

# **Технічний регламент на косметичну продукцію**

## **Загальна частина**

1. Цей Технічний регламент встановлює вимоги до косметичної продукції, що надається на ринку, з метою забезпечення високого рівня захисту здоров'я людини.

2. Цей Технічний регламент розроблено на основі Регламенту (ЄС) № 1223/2009 Європейського Парламенту і Ради від 30 листопада 2009 року на косметичну продукцію.

## **Визначення термінів**

3. У цьому Технічному регламенті терміни вживаються в такому значенні:

барвники – речовини, які виключно або головним чином призначені для забарвлення косметичної продукції, тіла в цілому або окремих його частин за рахунок поглинання або відбиття видимого світла; крім того, барвниками визнаються прекурсори окислювальних фарб для волосся;

введення в обіг – надання косметичної продукції на ринку України в перший раз;

виробник – будь-яка фізична або юридична особа (резидент чи нерезидент України), яка виготовляє косметичну продукцію або доручає її розроблення чи виготовлення та реалізує цю продукцію під своїм найменуванням або торговельною маркою;

ЄС номер – номер, який відповідає або номеру європейського переліку комерційних хімічних речовин (EINECS), або номеру європейського списку зареєстрованих хімічних речовин (ELINCS), або реєстраційному номеру, що надається в порядку, встановленому законодавством Європейського Союзу;

імпортер – будь-яка фізична чи юридична особа - резидент України, яка вводить в обіг на ринок України косметичну продукцію походженням з іншої країни;

кінцева косметична продукція – косметична продукція у своєму остаточному складі, у якому вона надається на ринку для кінцевого користувача, або її прототип;

кінцевий користувач – споживач або фахівець, який використовує косметичну продукцію;

консерванти – речовини, які виключно або головним чином призначені для пригнічення розвитку мікроорганізмів в косметичній продукції;

косметична продукція – це будь-яка речовина або суміш, призначена для нанесення на різні зовнішні ділянки тіла людини (епідерміс, волосся, нігті, губи, зовнішні статеві органи), зуби, слизову оболонку ротової порожнини виключно або переважно з метою їх очищення, ароматизування, зміни зовнішнього вигляду, захисту, збереження у задовільному стані або коригування запаху тіла;

надання на ринку – будь-яке платне або безоплатне постачання косметичної продукції для розповсюдження, споживання чи використання на ринку України в процесі здійснення господарської діяльності;

наноматеріал – нерозчинний або біологічно стійкий і спеціально виготовлений матеріал з одним або декількома зовнішніми розмірами або внутрішньою структурою в межах від 1 до 100 нанометрів;

небажаний ефект – небажаний негативний вплив косметичної продукції на здоров'я людини, що виникає при звичайних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання косметичної продукції;

продукція для волосся – косметична продукція, яка призначена для нанесення на волосся голови або обличчя, крім вій;

продукція для губ – косметична продукція, яка призначена для нанесення на губи;

продукція для нігтів – косметична продукція, яка призначена для нанесення на нігті;

продукція для обличчя – косметична продукція, яка призначена для нанесення на шкіру обличчя;

продукція для очей – косметична продукція, яка призначена для застосування навколо очей;

продукція для порожнини рота – косметична продукція, яка призначена для нанесення на зуби або слизову оболонку ротової порожнини;

продукція для шкіри – косметична продукція, яка призначена для нанесення на шкіру;

продукція, що змивається, – косметична продукція, яка призначена для видалення після нанесення на шкіру, волосся або слизові оболонки;

продукція, що наноситься на слизову оболонку, – косметична продукція, яка призначена для нанесення на слизові оболонки порожнини рота, край очей або зовнішні статеві органи;

продукція, що не змивається, – косметична продукція, яка призначена для перебування в тривалому контакті зі шкірою, волоссям або слизовими оболонками;

прототип – перший зразок або модель, який не вироблявся серійно, і на основі якого кінцева косметична продукція відтворюється або остаточно розробляється;

професійне використання – застосування та використання косметичної продукції особами, при здійсненні їх професійної діяльності;

рамка рецептури – кінцевий склад косметичної продукції, який перераховує категорії або функції інгредієнтів та їх максимальну концентрацію в косметичній продукції або дає відповідну кількісну та якісну інформацію у разі повної або часткової невідповідності рамці рецептури;

речовина – хімічний елемент та його сполуки у природному стані або отримані в результаті виробничого процесу, включаючи будь-які добавки, необхідні для збереження його стабільності і будь-які домішки, отримані в результаті виробничого процесу, що застосовувався, за винятком будь-яких

розчинників, які можуть бути відділені без впливу на стабільність речовини або зміни її складу;

розповсюджувач – будь-яка інша, ніж виробник або імпортер, фізична чи юридична особа в ланцюгу постачання продукції, яка надає косметичну продукцію на ринку України;

серйозний небажаний ефект – небажаний ефект косметичної продукції, який призводить до тимчасової або постійної функціональної недієздатності, непрацездатності, госпіталізації, вроджених аномалій або до безпосереднього ризику для життя чи здоров'я;

суміш – суміш або розчин, що складається з двох або більше речовин;

УФ-фільтри – речовини, які виключно або головним чином призначені для захисту шкіри від певного УФ-випромінювання шляхом вбирання, відбиття або розсіювання ультрафіолетового випромінювання;

CAS-номер – унікальний цифровий ідентифікатор для хімічних елементів, сполук, полімерів, біологічних послідовностей, сумішей та сплавів;

CMR речовини – речовини, які класифікуються як канцерогенні, мутагенні або токсичні для репродукції відповідно до переліку, визначеного законодавством Європейського Союзу;

INCI – система позначень в загальноприйнятій міжнародній номенклатурі косметичних інгредієнтів, які використовуються для маркування косметичної продукції;

INN – міжнародна непатентована назва інгредієнта відповідно до рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ), Женева, серпень 1975 року.

4. Речовина або суміш, яка підпадає під визначення косметичної продукції, наведене в абзаці десятому пункту 3 цього Технічного регламенту, але призначена для прийому всередину, вдихання, ін'єкцій або імплантації в тіло людини, не вважається косметичною продукцією.

5. Для цілей цього Технічного регламенту терміни «вилучення з обігу», «відкликання», «ланцюг постачання продукції», «серйозний ризик» вживаються у значенні, наведеному в Законі України «Про загальну безпечність нехарчової продукції», терміни «випробування», «гармонізований європейський стандарт», «продукція», «ризик», «розповсюдження», «технічний регламент» у значенні, наведеному в Законі України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», терміни «встановлені вимоги», «орган державного ринкового нагляду», «державний ринковий нагляд» у значенні, наведеному в Законі України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».

### **Вимоги щодо безпечності косметичної продукції**

6. Косметична продукція, яка надається на ринку, повинна бути безпечною для здоров'я людини за звичайних або обґрунтовано передбачуваних умов використання враховуючи, зокрема, наступне:

1) необхідності заборони надання на ринку косметичної продукції, яка

виглядає інакше, ніж вона є насправді, та має форму, запах, колір, вигляд, пакування, маркування, об'єм або такий розмір, внаслідок яких споживачі та, зокрема, діти, можуть прийняти таку продукцію за продовольчі товари, і, як наслідок, покласти її до рота, смоктати або проковтнути, що може становити небезпеку та спричинити удушення, отруєння, перфорацію або непрохідність (обструкцію) травного тракту;

2) маркування;

3) інструкції з її застосування та утилізації;

4) будь-якої іншої вказівки або інформації, наданої відповідальною особою, визначеною в пунктах 7 - 11 цього Технічного регламенту.

Надання попереджень не звільняє осіб, визначених у пунктах 3 та 7 – 11 цього Технічного регламенту, від дотримання інших вимог, встановлених у цьому Технічному регламенті.

### **Відповідальна особа**

7. Лише та косметична продукція може вводитись в обіг, для якої юридична або фізична особа визначена як «відповідальна особа».

8. Для кожної косметичної продукції, наданої на ринку, відповідальна особа забезпечує дотримання відповідних зобов'язань, визначених цим Технічним регламентом.

9. Для косметичної продукції, що виробляється на митній території України, а згодом не експортується і не імпортується назад в Україну, відповідальною особою є виробник - резидент України.

Виробник на підставі письмового доручення може призначити відповідальною особою фізичну чи юридичну особу - резидента України за умови, що останній надає на це свою згоду у письмовій формі.

Для косметичної продукції, що виробляється на митній території України, а згодом не експортується і не імпортується назад в Україну, виробник - нерезидент України повинен надати письмове доручення фізичній чи юридичній особі - резиденту України бути відповідальною особою за умови, що останній надає на це свою згоду у письмовій формі.

10. Для імпоротної косметичної продукції кожен імпортер є відповідальною особою стосовно косметичної продукції, яку він вводить в обіг.

Імпортер може визначити на підставі письмового доручення відповідальною особою фізичну чи юридичну особу - резидента України за умови, що останній надає на це свою згоду у письмовій формі.

11. Розповсюджувач є відповідальною особою, якщо він вводить в обіг косметичну продукцію під своїм найменуванням або торговельною маркою (знаком для товарів і послуг) або модифікує продукцію, вже введена в обіг, у такий спосіб, що може вплинути на її відповідність вимогам цього Технічного регламенту. Переклад інформації на маркуванні щодо косметичної продукції, вже введеної в обіг, не вважається модифікацією продукції, якщо це не впливає на її відповідність вимогам цього Технічного регламенту.

### **Обов'язки відповідальних осіб**

12. Відповідальні особи забезпечують дотримання пунктів 6, 21, 22, 24 - 48, 51, 53, 54, 56 - 61 цього Технічного регламенту.

13. У разі якщо відповідальні особи вважають або мають підстави вважати, що косметична продукція, яку вони ввели в обіг, не відповідає встановленим вимогам, вони зобов'язані негайно вжити необхідних заходів щодо приведення такої продукції у відповідність із встановленими вимогами, вилучити з обігу та/або відкликати, залежно від ситуації. Крім того, якщо косметична продукція становить ризик для здоров'я людини, відповідальні особи негайно повідомляють про це орган державного ринкового нагляду, надаючи йому детальні відомості, зокрема про невідповідність та вжиті корегувальні заходи.

14. Відповідальні особи співпрацюють з органом державного ринкового нагляду відповідно до вимог Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».

### **Обов'язки розповсюджувачів**

15. Розповсюджувачі у процесі своєї діяльності при наданні косметичної продукції на ринку повинні діяти відповідно до вимог, встановлених цим Технічним регламентом.

16. До надання косметичної продукції на ринку розповсюджувач повинен переконатися, що:

1) на маркуванні присутня інформація передбачена підпунктами 1, 5, 7 пункту 47 та пунктами 49 та 50 цього Технічного регламенту;

2) виконані вимоги, передбачені у пункті 51 цього Технічного регламенту;

3) дата мінімального терміну придатності не настала, якщо застосовуються вимоги пункту 47 цього Технічного регламенту;

17. Якщо розповсюджувачі вважають або мають підстави вважати, що: косметична продукція не відповідає встановленим вимогам, вони не повинні надавати продукцію на ринку до приведення її у відповідність до встановлених вимог;

косметична продукція, яку надано на ринку, не відповідає встановленим вимогам, розповсюджувачі зобов'язані пересвідчитися у вжитті заходів, необхідних для приведення такої продукції у відповідність до встановлених вимог, в тому числі шляхом вилучення такої продукції з обігу та/або її відкликання.

Крім того, якщо косметична продукція становить ризик для здоров'я людини, розповсюджувачі негайно повідомляють про це відповідальну особу і орган державного ринкового нагляду, надаючи детальні відомості, зокрема про невідповідність та вжиті корегувальні заходи.

18. Розповсюджувачі відповідальні за дотримання встановлених вимог щодо умов зберігання або транспортування косметичної продукції протягом часу, коли така продукція перебуває під їх відповідальністю.

19. Розповсюджувачі співпрацюють з органом державного ринкового

нагляду відповідно до вимог Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».

### **Ідентифікація в ланцюзі постачання**

20. На запит органу державного ринкового нагляду:

- 1) відповідальні особи надають інформацію про розповсюджувачів, яким була надана косметична продукцію;
- 2) розповсюджувачі надають інформацію про розповсюджувача або відповідальну особу, яка надала їм косметичну продукцію, та розповсюджувача, якому вони надали косметичну продукцію.

Відповідальні особи і розповсюджувачі надають інформацію, визначену у цьому пункті протягом 3 років після постачання відповідної партії косметичної продукції.

### **Належна виробнича практика**

21. Виробництво косметичної продукції повинне відповідати належній виробничій практиці з метою забезпечення дотримання цілей пункту 1 цього Технічного регламенту.

22. Перелік національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, затверджується та оприлюднюється відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

Відповідність виробництва косметичної продукції національним стандартам, які включені до переліку національних стандартів, або їх частинам надає презумпцію відповідності такого виробництва належній виробничій практиці.

### **Вільний рух**

23. Надання на ринку косметичної продукції, що відповідає вимогам цього Технічного регламенту, не може бути заборонено або обмежено стосовно тих аспектів, які охоплюються цим Технічним регламентом.

### **Безпечність косметичної продукції**

24. Для демонстрації відповідності косметичної продукції встановленим вимогам пункту 6 цього Технічного регламенту відповідальна особа до введення в обіг продукції повинна забезпечити проходження косметичною продукцією оцінки безпечності, що здійснена на основі відповідної інформації, та наявність звіту щодо безпечності косметичної продукції, який складено згідно з додатком 1 до цього Технічного регламенту.

Відповідальна особа забезпечує, що:

- 1) під час оцінки безпечності косметичної продукції в остаточній рецептурі враховане передбачуване використання косметичної продукції та очікуваний вплив окремих інгредієнтів;
- 2) оцінка безпечності ґрунтується на сукупності доказів з усіх джерел на основі наявної інформації;

3) звіт про безпечність косметичної продукції відповідає необхідному рівню вимог у межах додаткової інформації, що з'являється після введення в обіг косметичної продукції.

25. Оцінку безпечності косметичної продукції згідно частини Б додатку 1 до цього Технічного регламенту, здійснює експерт - особа, яка здобула вищу освіту за спеціальністю «222 Медицина» або «226 Фармація, промислова фармація» на другому (магістерському) рівні вищої освіти або іншу вищу освіту, що визнається еквівалентною МОН.

26. Неклінічні дослідження безпечності, що стосуються оцінки безпечності косметичної продукції згідно з пунктом 24 цього Технічного регламенту, повинні проводитися відповідно до національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам.

### **Документація на косметичну продукцію**

27. У разі введення косметичної продукції в обіг відповідальна особа повинна зберігати документацію на цю продукцію. Документація на відповідну косметичну продукцію повинна зберігатися протягом наступних десяти років після дати введення в обіг останньої партії цієї продукції.

28. Документація на косметичну продукцію повинна, за необхідності, оновлюватися та містити наступну інформацію:

1) опис косметичної продукції, який дозволяє однозначно встановити, що документація відноситься до косметичної продукції, що розглядається;

2) звіт про безпечність косметичної продукції, зазначений у пункті 24 цього Технічного регламенту;

3) опис методів виробництва і заява про відповідність виробництва косметичної продукції належній виробничій практиці згідно з пунктами 21 - 22 цього Технічного регламенту;

4) підтвердження заявленої ефективності косметичної продукції, де це виправдано характером впливу косметичної продукції;

5) відомості про будь-які випробування на тваринах, проведених виробником або уповноваженими особами виробника, чи постачальниками, що стосуються розробки або оцінки безпечності косметичної продукції або її інгредієнтів, включаючи будь-які випробування на тваринах, що здійснювалися для виконання законодавчих або регуляторних вимог інших країн.

29. Відповідальна особа повинна забезпечити доступність до документації на косметичну продукцію в електронному або іншому форматі за адресою, зазначеною на етикетці, для органу державного ринкового нагляду. Інформація, зазначена в документації на косметичну продукцію, повинна бути надана доступною мовою, що є прийнятною для органу державного ринкового нагляду.

### **Відбір зразків та аналіз**

30. Відбір зразків та аналіз косметичної продукції повинні здійснюватися надійними і відтворюваними методами, визначеними

національними стандартами, що є ідентичними відповідним гармонізованим міжнародним чи європейським стандартам.

### **Нотифікація**

31. До введення в обіг косметичної продукції відповідальна особа повинна за допомогою електронних засобів нотифікувати (надати) дані щодо цієї продукції, повідомивши наступну інформацію:

1) категорія косметичної продукції та її назва або назви, які сприятимуть її ідентифікації;

2) найменування та місцезнаходження відповідальної особи, яка забезпечує вільний доступ до документації на косметичну продукцію;

3) країна походження косметичної продукції;

4) контактні дані фізичної особи, з якою можна зв'язатися в разі необхідності;

5) наявність речовин у вигляді наноматеріалів та:

їх ознаки для ідентифікації, в тому числі хімічна назва (IUPAC) та інші дані згідно додатків 2 - 6;

обґрунтовано передбачувані умови впливу;

6) назва та унікальний ідентифікатор хімічних сполук (CAS) або ЄС номер речовин, класифікованих як канцерогенні, мутагенні або токсичні для репродукції (CMR) категорії 1A або 1B відповідно до класифікації, прийнятої в законодавстві Європейського Союзу.

7) рамка рецептури, яка береться до уваги при наданні швидкої та належної медичної допомоги в разі виникнення ускладнень.

Порядок нотифікації (надання) інформації про косметичну продукцію встановлюється МОЗ.

32. При введенні в обіг косметичної продукції відповідальна особа нотифікує графічний файл маркування та, за потреби, додає фотографію упаковки.

33. Розповсюджувач, який надає косметичну продукцію на ринку та за своєю ініціативою робить переклад інформації, яка вказана на етикетці з метою її відповідності вимогам Закону України «Про забезпечення функціонування української мови як державної» повинен повідомити таку інформацію:

1) категорія косметичної продукції та її назва для конкретної ідентифікації;

2) його найменування та місцезнаходження;

3) найменування та місцезнаходження відповідальної особи, яка забезпечує вільний доступ до інформації про продукцію.

Керуючись цим повідомленням відповідальна особа повинна нотифікувати (надати) інформацію в електронній формі, зазначену у пункті 31 цього Технічного регламенту.

34. Доступ до інформації, зазначеної у підпунктах 1 - 6 пункту 31 та пунктах 32, 33 цього Технічного регламенту надається центральному органу виконавчої влади, який здійснює функції технічного регулювання у сфері



косметичної продукції в електронному вигляді.

Орган державного ринкового нагляду використовує інформацію, зазначену у підпунктах 1 - 6 пункту 31 та пунктах 32, 33 цього Технічного регламенту тільки в цілях державного ринкового нагляду, аналізу ринку, оцінки та інформування споживачів у контексті пунктів 59 і 61 цього Технічного регламенту.

35. Доступ до інформації, зазначеної у пунктах 31 - 33 цього Технічного регламенту, закладам охорони здоров'я надається тільки за необхідності лікування.

36. Якщо будь-яка інформація, викладена в пунктах 31 - 33 цього Технічного регламенту, зазнала змін, відповідальні особи або розповсюджувачі терміново забезпечують її оновлення.

### **Обмеження для речовин, перерахованих в додатках до цього Технічного регламенту**

37. Не порушуючи вимог пункту 6 цього Технічного регламенту косметична продукція не повинна містити:

1) заборонені речовини, перераховані в додатку 2 до цього Технічного регламенту;

2) речовини, перелічені у додатку 3 до цього Технічного регламенту, без дотримання встановлених обмежень, які викладені у цьому додатку;

3) барвники, крім тих, які перелічені у додатку 4 до цього Технічного регламенту, та барвники, перераховані у додатку 4 до цього Технічного регламенту, без дотримання відповідних умов, викладених в цьому додатку.

4) консерванти, крім тих, які перелічені у додатку 5 до цього Технічного регламенту, та консерванти, перераховані у додатку 5, без дотримання відповідних умов, викладених в цьому додатку;

5) УФ-фільтри, крім тих, які перелічені у додатку 6 до цього Технічного регламенту, та УФ-фільтри, перераховані у додатку 6, без дотримання відповідних умов, викладених в цьому додатку.

### **Речовини, що класифіковані як CMR речовини**

38. Забороняється використання косметичної продукції, що містить речовини, які класифікуються як CMR речовини категорії 2 згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008 Європейського парламенту та Ради від 16 грудня 2008 року щодо класифікації, маркування та пакування хімічних речовин, що змінює і скасовує Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.

39. Заборонено використання в косметичній продукції речовин, що класифікуються як CMR речовини, категорій 1A або 1B.

### **Наноматеріали**

40. Стосовно косметичної продукції, яка містить наноматеріали, повинно бути забезпечено високий рівень захисту здоров'я людей.

41. Пункти 42 - 44 цього Технічного регламенту не застосовуються щодо наноматеріалів, які використовуються як барвники, УФ-фільтри і консерванти, що регулюються пунктом 37 цього Технічного регламенту, якщо не передбачено інше.

42. Додатково до нотифікації згідно з пунктами 31 - 36 цього Технічного регламенту інформація про косметичну продукцію, що містить наноматеріали, повинна бути надана відповідальною особою в електронній формі за шість місяців до моменту її введення в обіг, за винятком випадків, коли вона вже введена в обіг до дати набрання чинності цим Технічним регламентом.

У таких випадках інформація про косметичну продукцію, що містить наноматеріали, яка уже введена в обіг, повинна бути надана відповідальною особою в електронній формі протягом шести місяців з дати набрання чинності цим Технічним регламентом.

Перший і другий абзаци цього пункту не застосовуються до косметичної продукції, що містить наноматеріали та відповідає вимогам додатку 3 до цього Технічного регламенту. Інформація, яка надається, повинна містити наступне:

1) індивідуальні ознаки наноматеріалів, включаючи хімічну назву (IUPAC) та інші дані згідно додатків 2 - 6 цього Технічного регламенту;

2) характеристики наноматеріалів, включаючи розмір часток, фізичні та хімічні властивості;

3) оцінка кількості наноматеріалів, що містяться в косметичній продукції, яка призначена для введення в обіг протягом року;

4) токсикологічні показники наноматеріалу;

5) дані щодо безпечності наноматеріалу, що відноситься до категорії косметичної продукції, якщо він використовується в такій продукції;

6) умови обґрунтовано передбачуваного впливу.

43. Відповідальна особа може призначити іншу юридичну чи фізичну особу нотифікувати інформацію про наноматеріали, надавши їй відповідне письмове доручення.

44. МОЗ може запитувати додаткову інформацію щодо безпечності наноматеріалів. Відповідальна особа надає підтвердження щодо безпечності таких наноматеріалів, для їх подальшого використання у певній категорії косметичної продукції та умов обґрунтовано передбачуваного впливу.

#### **Сліди заборонених речовин**

45. Допускається наявність незначної кількості заборонених речовин, обумовлена домішками природних або синтетичних інгредієнтів, процесом виробництва, зберігання, переміщення їх з упаковки, якщо це технічно неминуче при дотриманні належної виробничої практики за умови, що їх наявність не порушує дотримання вимог пункту 6 цього Технічного регламенту.

#### **Випробування на тваринах**

46. Без перешкоджання виконанню вимог, встановлених в пункті 6 цього Технічного регламенту, забороняється:

1) введення в обіг косметичної продукції, якщо її кінцевий склад з метою відповідності вимогам цього Технічного регламенту проходив випробування на тваринах з використанням методу відмінного від альтернативного методу, після того, як такий метод був обґрунтований та прийнятий в Україні, або після того, як такий метод був прийнятий іншою державою з належним урахуванням розробки обґрунтувань Організацією економічного співробітництва та розвитку (OECD).

2) введення в обіг косметичної продукції, що містить інгредієнти або комбінації інгредієнтів, які з метою відповідності вимогам цього Технічного регламенту проходили випробування на тваринах з використанням методу відмінного від альтернативного методу, після того, як такий метод був обґрунтований та прийнятий в Україні, або після того, як такий метод був прийнятий іншою державою з належним урахуванням розробки обґрунтувань Організацією економічного співробітництва та розвитку (OECD).

3) проведення випробувань на тваринах кінцевої косметичної продукції на території України з метою дотримання вимог цього Технічного регламенту.

Як виняток випробування на тваринах з використанням методу відмінного від альтернативного, може проводитися у випадках, якщо:

інгредієнт або комбінація інгредієнтів широко використовується і не можуть бути замінені іншими, що здатні виконувати аналогічну функцію;

певні проблеми зі здоров'ям населення є обґрунтованими, необхідність проведення випробувань на тваринах є виправданим і може підтвердити або спростувати взаємозв'язок дії інгредієнта або комбінації інгредієнтів з погіршенням стану здоров'я кінцевого користувача косметичної продукції.

### **Маркування**

47. Косметична продукція повинна надаватися на ринку тільки тоді, коли на упаковці косметичної продукції присутня наступна інформація, нанесена таким чином, щоб вона була видимою, розбірливою та незмивною:

1) найменування або зареєстроване комерційне (фірмове) найменування та місцезнаходження відповідальної особи. Така інформація може бути скороченою, якщо аббревіатура дозволяє ідентифікувати цю особу і її місцезнаходження. Якщо вказано декілька адрес місцезнаходження, то адреса, де відповідальна особа забезпечує зберігання документації на косметичну продукцію повинна бути виділена. Для імпортової косметичної продукції повинна бути вказана країна походження;

2) номінальний вміст на момент пакування в одиницях маси або об'єму, за винятком випадків коли маса або об'єм вмісту упаковки становлять менше п'яти грамів або п'яти мілілітрів відповідно, а також у разі надання безкоштовних зразків або зразків косметичної продукції в одноразовому пакуванні; для випадків пакування певної кількості одиниць продукції, яка зазвичай продається у комплекті, для якого маса або об'єм не має значення, не вимагається зазначення маси або об'єму на упаковці комплекту за умови, що на упаковці вказана кількість одиниць продукції. Така інформація не надається, якщо кількість одиниць косметичної продукції у комплекті

можливо побачити ззовні або продукція зазвичай продається окремо;

3) дата, до настання якої косметична продукція за відповідних умов зберігання буде продовжувати виконувати свою первинну функцію і, зокрема, відповідати вимогам пункту 6 цього Технічного регламенту («дата мінімального терміну придатності»).

Даті або елементам на упаковці в місці їх розташування повинен передувати символ згідно з пунктом 3 додатка 7 цього Технічного регламенту або слова: «використати до».

Дата мінімального терміну придатності повинна бути чітко виражена і складатися з місяця і року або дня, місяця і року, саме у такій послідовності. За необхідності, ця інформація повинна бути доповнена умовами, при дотриманні яких гарантується встановлений термін придатності.

Зазначення дати мінімального терміну придатності не є обов'язковою вимогою для косметичної продукції з мінімальним терміном придатності більше 30 місяців. Щодо такої косметичної продукції повинна бути передбачена вказівка на період часу після відкриття, протягом якого продукція є безпечною і може бути використана без шкоди для споживача. Ця інформація, за винятком продукції для якої термін придатності після відкриття упаковки не важливий, повинна бути вказана символом, зазначеним в пункті 2 додатка 7 до цього Технічного регламенту, із вказівкою періоду (у місяцях та / або роках);

4) запобіжні заходи, яких треба дотримуватися при використанні косметичної продукції і особливо ті з них, які перераховані в додатках 3 - 6 до цього Технічного регламенту, а також будь-яка інформація щодо особливих застережень на косметичну продукцію, яка призначена для професійного використання;

5) номер партії виробництва або довідкова інформація, що дозволяє ідентифікувати косметичну продукцію. Там, де це неможливо з практичних міркувань, внаслідок занадто малого розміру косметичної продукції, така інформація має міститися на упаковці;

6) призначення косметичної продукції, якщо це не очевидно з опису або вигляду такої продукції;

7) список інгредієнтів. Така інформація може міститися лише на упаковці. Списку повинен передувати термін «інгредієнти» або «склад».

В якості інгредієнта слід розуміти будь-яку речовину або суміш, призначену для використання в косметичній продукції в процесі її виробництва. Не розглядаються в якості інгредієнтів:

домішки у сировині;

допоміжні технологічні речовини, які використовуються в сумішах, але не присутні в кінцевій продукції.

Парфумерні або ароматичні композиції та їх сировина позначаються терміном «парфум» або «арома», або згідно з позначенням INCI. Крім того, наявність інгредієнтів, вказівка на які передбачена в колонці «Інші обмеження та вимоги» додатка 3 до цього Технічного регламенту, повинні бути зазначені в списку інгредієнтів додатково до терміну «парфум» або «арома» або згідно з

їх позначенням INCI.

Список інгредієнтів повинен бути складений в порядку зменшення їх масової частки на момент їх додавання в косметичну продукцію. Інгредієнти, концентрація яких становить менше 1%, можуть зазначатися у списку в будь-якому порядку після тих, концентрація яких перевищує 1 %.

Всі інгредієнти, присутні у вигляді наноматеріалів, повинні бути зазначені в списку інгредієнтів. Назви таких інгредієнтів повинні супроводжуватися словом «нано» або згідно з позначенням INCI, в дужках.

Барвники, крім тих, які призначені для фарбування волосся, можуть зазначатися в будь-якому порядку після інших інгредієнтів. Для декоративної косметичної продукції, що має кілька колірних відтінків, можуть бути вказані всі використовувані барвники, крім тих, які призначені для фарбування волосся, шляхом додавання слів «можуть містити» або символів «+/-». Допускається використання номенклатури CI (колірний індекс) у разі необхідності.

48. У разі якщо інформацію, передбачену в підпунктах 4 і 7 пункту 47 цього Технічного регламенту, з практичних міркувань неможливо розмістити на маркуванні, застосовується наступне:

1) інформація повинна бути розміщена на вкладеній або прикріпленій листівці, етикетці, стрічці, бірці чи картці;

2) у випадку, коли це непрактично, ця інформація повинна бути вказана аббревіатурою або символом, зазначеним в пункті 1 додатка 7 до цього Технічного регламенту. Скорочена інформація або символи наносяться на первинну або вторинну упаковку щодо інформації, передбаченої підпунктом 4 пункту 47 цього Технічного регламенту, і на вторинну упаковку щодо інформації, передбаченої підпунктом 7 пункту 47 цього Технічного регламенту.

49. Для мила, кульок для ванн та іншої дрібної косметичної продукції, на які з практичних міркувань неможливо розмістити інформацію на ярлику, бірці, стрічці, картці або на вкладеній листівці, передбачену в підпункті 7 пункту 47 цього Технічного регламенту, то така інформація повинна зазначатися на повідомленні, яке знаходиться біля первинної упаковки, в якій косметична продукція виставлена на продаж.

50. До косметичної продукції, яка попередньо не упакована, а упаковується в місці продажу на прохання покупця, або попередньо упакована для безпосереднього продажу, застосовуються вимоги пункту 47 цього Технічного регламенту.

51. Маркування косметичної продукції, інструкції із застосування тощо виконуються з урахуванням вимог Закону України «Про забезпечення функціонування української мови як державної». За рішенням виробників товарів поруч із текстом, викладеним з урахуванням вимог Закону України «Про забезпечення функціонування української мови як державної», може розміщуватися текст іншими мовами у відповідності до нормативних вимог інших країн. Маркування косметичної продукції для експорту виконується будь-якими мовами.

52. Інформація згідно з підпунктом 7 пункту 47 цього Технічного регламенту повинна бути складена з використанням позначень в загальноприйнятій міжнародній номенклатурі косметичних інгредієнтів (INCI) з урахуванням вимог пункту 51 цього Технічного регламенту.

### **Твердження про продукцію**

53. На маркуванні і в рекламі косметичної продукції, яка надається на ринку, тексти, назви, торговельні марки, фотографії, та інші знаки не повинні надавати підстав вважати, що ця продукція має характеристики або функції, яким вона не відповідає.

Відповідальна особа може зазначати на упаковці продукту або в будь-якому іншому документі, повідомленні, етикетці, що супроводжують або стосуються косметичного продукту, інформацію, що жодних досліджень не було проведено на тваринах, лише в тому випадку, якщо виробник і постачальники не здійснювали та не ініціювали будь-яких випробувань на тваринах готової косметичної продукції, її прототипу чи інгредієнтів, що входять до її складу, або не використовували інгредієнти, що були випробувані на тваринах з метою розробки косметичної продукції.

### **Доступ до інформації для громадськості**

54. Без розкриття комерційної таємниці та порушення прав інтелектуальної власності відповідальна особа повинна забезпечити доступ громадськості до інформації про якісний і кількісний склад косметичної продукції, а в разі вмісту парфумерних і ароматичних композицій – назву та код композиції і найменування постачальника, а також наявні дані щодо небажаних ефектів і серйозних небажаних ефектів, що виникають при використанні косметичної продукції.

Інформація про склад косметичної продукції, необхідна для публічного доступу, повинна бути обмежена небезпечними речовинами, на які поширюється стаття 3 Регламенту (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та пакування речовин і сумішей, що змінює і скасовує Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006.

### **Державний ринковий нагляд**

55. Державний ринковий нагляд введеної в обіг косметичної продукції здійснюється відповідно до Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції» з урахуванням вимог цього Технічного регламенту.

### **Повідомлення про серйозні небажані ефекти**

56. У разі виявлення серйозних небажаних ефектів косметичної продукції, що трапляються в Україні, відповідальна особа, розповсюджувач, кінцевий користувач та медичний працівник негайно повідомляють органу державного ринкового нагляду наступну інформацію:

1) про всі серйозні небажані ефекти, які їм відомі або які можуть обґрунтовано очікуватися;

2) назва косметичної продукції, що розглядається та її характеристика, яка дозволяє її ідентифікувати;

3) про вжиті корегувальні заходи.

57. Орган державного ринкового нагляду використовує інформацію, зазначену в пункті 56 цього Технічного регламенту, для цілей державного ринкового нагляду, аналізу ринку та інформування споживачів відповідно до вимог Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».

Обмін інформацією між органами виконавчої влади про продукцію, що становить серйозний ризик, відповідно до Закону України «Про загальну безпеку нехарчової продукції» здійснюється за допомогою системи оперативного взаємного сповіщення про продукцію, що становить серйозний ризик.

### **Інформація про речовини**

58. Орган державного ринкового нагляду може вимагати від відповідальної особи надання переліку всієї косметичної продукції, за яку вона несе відповідальність, її складових та їх концентрацію.

Орган державного ринкового нагляду використовує інформацію, зазначену в цьому пункті, для цілей державного ринкового нагляду, оцінки та інформування споживачів відповідно до вимог Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції».

### **Невідповідність, допущена відповідальною особою**

59. Орган державного ринкового нагляду вимагає від відповідальної особи вжити всі необхідні заходи пропорційно характеру ризику, включаючи дії з приведення у відповідність косметичної продукції, вилучення продукції з ринку та/або відкликання її з продажу, протягом чітко визначеного строку, якщо допущена одна з наступних невідповідностей:

1) належної виробничої практики відповідно до пунктів 21 і 22 цього Технічного регламенту;

2) оцінки безпеки відповідно до пунктів 24 - 26 цього Технічного регламенту;

3) вимог до документації на косметичну продукцію відповідно до пунктів 27 - 29 цього Технічного регламенту;

4) порядку відбору зразків і аналізу відповідно до пункту 30 цього Технічного регламенту;

5) вимог щодо нотифікації відповідно до пунктів 31 - 36 та 40 - 44 цього Технічного регламенту;

6) обмеження для речовин відповідно до пунктів 37 - 39 та 45 цього Технічного регламенту;

7) вимог до випробувань на тваринах відповідно до пункту 46 цього Технічного регламенту;

8) вимог до маркування відповідно до пунктів 47, 48, 51, 52 цього Технічного регламенту;

9) вимог до тверджень про продукцію відповідно до пункту 53 цього Технічного регламенту;

10) доступу до інформації для громадськості відповідно до пункту 54 цього Технічного регламенту;

11) повідомлення про серйозні небажані ефекти відповідно до пунктів 56 - 57 цього Технічного регламенту;

12) вимог до інформації про речовини відповідно до пункту 58 цього Технічного регламенту.

60. Відповідальна особа повинна забезпечити виконання заходів, зазначених в пункті 59 цього Технічного регламенту, щодо всієї косметичної продукції, яка надається на ринку.

#### **Невідповідність, допущена розповсюджувачем**

61. У випадку встановлення невідповідності косметичної продукції вимогам, визначеними пунктами 15 - 19 цього Технічного регламенту, орган державного ринкового нагляду вимагає від розповсюджувача вжиття всіх можливих заходів, включаючи корегувальні заходи, з метою приведення косметичної продукції у відповідність до цього Технічного регламенту, вилучення такої косметичної продукції з обігу та/або відкликання протягом обґрунтованого строку.

#### **Таблиця відповідності**

62. Таблиця відповідності положень Регламенту (ЄС) №1223/2009 Європейського Парламенту і Ради від 30 листопада 2009 року на косметичну продукцію та цього Технічного регламенту наведена в додатку 9 до цього Технічного регламенту.

---



## **Звіт про безпечність косметичного продукту**

Звіт про безпечність косметичного продукту повинен містити, як мінімум, наступне:

### **ЧАСТИНА А – ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕЧНОСТІ КОСМЕТИЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ**

#### **1. Кількісний і якісний склад косметичного продукту**

---

категорія та назва (за наявності) косметичного продукту

Якісний і кількісний склад косметичного продукту, включаючи хімічну ідентифікацію речовин (хімічна назва, INCI, CAS, EINECS/ELINCS, де це можливо), і їх передбачувані функції.

Щодо ароматичних та парфумерних композицій зазначається назва та кодовий номер суміші та назва постачальника.

#### **2. Фізико-хімічні характеристики і стабільність косметичного продукту**

Фізико - хімічні характеристики речовин і сумішей, а також косметичного продукту.

Стабільність косметичного продукту за стандартних умов зберігання.

#### **3. Мікробіологічна якість**

Мікробіологічна характеристика речовин або сумішей та косметичного продукту.

Особлива увага повинна бути приділена косметичній продукції, що застосовується для очей, наноситься на слизові оболонки, на уражену шкіру, призначена для дітей віком до трьох років, для літніх людей та осіб з ослабленим імунітетом.

Результати тесту (перевірки) щодо консервування.

#### **4. Домішки, сліди, інформація про пакувальний матеріал**

Чистота речовин і сумішей.

У випадку слідів заборонених речовин - докази щодо їх технічної неминучості.

Характеристики пакувального матеріалу, зокрема, чистота і стабільність.

#### **5. Умови застосування або умови, які можна обґрунтовано передбачити**

Нормальне та розумно передбачуване використання продукту.

Аргументація повинна бути обґрунтована, зокрема, щодо попереджень та пояснень на маркуванні продукції.

#### **6. Вплив косметичного продукту**

Дані про вплив косметичного продукту, враховуючи результати пункту 5 цього Додатку по відношенню до:

- місця застосування;
- площі поверхні застосування;
- кількості косметичної продукції, що використовується;

- тривалості та частоти використання;
- нормальних та передбачуваних шляхів впливу косметичного продукту;
- цільового призначення або впливу на певну групу споживачів.

Потенційний вплив на специфічну групу споживачів також має бути прийнятим до уваги.

Під час розрахунку впливу потрібно брати до уваги токсикологічні ефекти (наприклад, можливий вплив в розрахунку на одиницю площі шкіри або в розрахунку на одиницю маси тіла). Повинна бути розглянута можливість вторинного впливу у разі непрямого способу застосування (наприклад, ненавмисне вдихання спреїв (аерозолей), проковтування продуктів для губ тощо).

Особлива увага повинна бути приділена можливому впливу через розміри часток.

### **7. Вплив речовин**

Дані про вплив інгредієнтів, що містяться в косметичному продукті, на важливі токсикологічні показники з урахуванням інформації, наведеної у пункті 6 цього додатка.

### **8. Токсикологічний профіль речовин**

Не порушуючи вимог, встановлених в пункті 47 Технічного регламенту, повинен надаватися токсикологічний профіль речовин, що містяться в косметичних продуктах та мають відповідні токсикологічні показники. Особливу увагу необхідно приділяти оцінці місцевої токсичності (подразненню шкіри та очей), підвищенню сенсibiliзації шкіри, а у разі УФ - поглинання, провести оцінку фототоксичної дії.

Усі значущі токсикологічні шляхи абсорбції мають бути прийнятими до уваги, так само, як мають, бути обчисленими система дія та ступінь безпечності (MoS), побудовані на не спостережуваному рівні шкідливого впливу (NOAEL).

Відсутність цих пояснень повинно бути належним чином обґрунтовано.

При оцінці токсикологічних показників косметичної продукції особливу увагу слід звернути на:

- розміри часток, у тому числі наноматеріалів;
- домішки речовин у сировині, що використовується;
- взаємодію речовин.

При визначанні токсикологічних показників надавати відповідні джерела інформації.

### **9. Небажані ефекти та серйозні небажані ефекти**

Усі наявні дані про небажані ефекти та серйозні небажані ефекти щодо косметичного продукту або за необхідності інших косметичних продуктів, включаючи статистичні дані.

### **10. Інформація про косметичну продукцію**

Інша важлива інформація, наприклад наявні дані щодо оцінки ефективності косметичного продукту із залученням людей або належним чином підтверджені та обґрунтовані результати щодо оцінки ризиків, проведених в інших відповідних галузях.

## **ЧАСТИНА Б - ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ КОСМЕТИЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ**

### **1. Оцінка висновку**

Заява про безпечність косметичної продукції згідно вимог пункту 6 цього Технічного регламенту.

### **2. Попередження та інструкції із застосування**

Заява про необхідність нанесення будь-яких застережень (особливих запобіжних заходів) та інструкцій із застосування косметичної продукції згідно вимог пункту 48 Технічного регламенту на косметичну продукцію.

### **3. Обґрунтування**

Пояснення наукової аргументації, щодо оцінки висновку, викладеного у пункті 1 частини Б цього Додатка і заяв, викладених у пункті 2 частини Б цього Додатка. Це пояснення повинне базуватися на описах, викладених в частині А цього Додатку. Де це доречно, ступінь безпечності повинна бути оцінена і обговорена.

Зокрема, має бути проведена специфічна оцінка косметичних продуктів, призначених для використання на дітях віком до трьох років і для косметичних продуктів, призначених виключно для зовнішньої інтимної гігієни.

Повинні бути оцінені можливі взаємодії речовин, що містяться в косметичному продукті.

Розгляд і не розгляд різних токсикологічних профілів повинно бути належним чином обґрунтовано. Вплив стабільності складу на безпеку косметичного продукту повинно бути належним чином враховано.

### **4. Облікові дані експерта і затвердження:**

- ім'я та місцезнаходження експерта;
- підтвердження кваліфікації експерта.
- дата і підпис експерта.

**СПИСОК**  
**речовин, заборонених для використання в косметичній продукції**

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1	N-(5-Хлоробензоксазол-2-іл) ацетамід	N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide	35783-57-4	
2	(2-Ацетоксиетил)триметил-аммонію гідроксид (ацетилхолін) та його солі	(2- Acetoxyethyl) trimethylammonium hydroxide (Acetylcholine) and its salts	51-84-3	200-128-9
3	Деанол ацеглюмат (*)	Deanol aceglumate (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Спіронолактон (*)	Spirolactone (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Гідрокси-3-йодофенокси)-3,5-дйодофеніл]оцтова кислота(Тіратрікол(*)) та її солі	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]acetic acid (Tiratricol (INN)) and its salts	51-24-1	200-086-1
6	Метотрексат (*)	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Амінокапронова кислота (*) та її солі	Aminocaproic acid (INN) and its salts	60-32-2	200-469-3
8	Цинхофен (*), його солі, похідні та солі цих похідних	Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	132-60-5	205-067-1
9	Тиропропова кислота (*) та її солі	Thyropropic acid (INN) and its salts	51-26-3	
10	Трихлороцтова кислота	Trichloroacetic acid	76-03-9	200-927-2
11	Аконіт клубочковий ( <i>Aconitum napellus L.</i> ) (листя, корені та галенові препарати)	<i>Aconitum napellus L.</i> (leaves, roots and galenical preparations)	84603-50-9	283-252-6
12	Аконітин (основний алкалоїд Аконіту клубочкового ( <i>Aconitum napellus L.</i> )) та його солі	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus L.</i> ) and its salts	302-27-2	206-121-7
13	Горицивіт весняний ( <i>Adonis vernalis L.</i> ) та препарати з нього	<i>Adonis vernalis L.</i> and its preparations	84649-73-0	283-458-6
14	Епінефрин (*)	Epinephrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Раувольфія зміїна ( <i>Rauwolfia serpentina</i> ), алкалоїди та їхні солі	<i>Rauwolfia serpentina L.</i> , alkaloids and their salts	90106-13-1	290-234-1
16	Алкинові спирти, їхні естери, ефіри та солі	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts		
17	Ізопреналін (*)	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Аліл ізотіоціанат	Allyl isothiocyanate	57-06-7	200-309-2
19	Алокламід (*) та його солі	Alloclamide (INN) and its salts	5486-77-1	
20	Налорфін (*), його солі та ефіри	Nalorphine (INN), its salts and ethers	62-67-9	200-546-1
21	Симпатікоміметичні аміни, що впливають на центральну нервову систему.	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in resolution AP (69) 2 of the Council of Europe	300-62-9	206-096-2
22	Анілін, його солі, галогенові та сульфоновані похідні	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	62-53-3	200-539-3

(\*) У цьому Технічному регламенті, назви, що позначені зірочкою, є Міжнародними непатентованими назвами (МНН) діючих речовин лікарських засобів.

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
23	Бетоксикаїн (*) та його солі	Betoxycaine (INN) and its salts	3818-62-0	
24	Зоксазоламін (*)	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Прокаїнамід (*), його солі та похідні	Procainamide (INN), its salts and derivatives	51-06-9	200-078-8
26	Бензидин	Benzidine	92-87-5	202-199-1
27	Туаміногептан (*), його ізомери та солі	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	123-82-0	204-655-5
28	Октодрин (*) та його солі	Octodrine (INN) and its salts	543-82-8	208-851-1
29	2-аміно-1,2-біс(4-метоксифеніл)етанол та його солі	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts	530-34-7	
30	1,3-диметилпентиламін та його солі	1,3-Dimethylpentylamine and its salts	105-41-9	203-296-1
31	4-Аміносаліцилова кислота та її солі	4-Aminosalicylic acid and its salts	65-49-6	200-613-5
32	Толуїдини, їхні ізомери, солі та галогенові та сульфовані похідні	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	26915-12-8	248-105-2
33	Ксилідини, їхні ізомери, солі та галогенові та сульфовані похідні	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	1300-73-8	215-091-4
34	Імператорин (9-(3-метилбут-2-енілокси)фуоро[3,2-g]хромен-7-он)	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one)	482-44-0	207-581-1
35	Амі велика ( <i>Ammi majus</i> ) та її галенові препарати	<i>Ammi majus</i> L. and its galenical preparations	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-дихлоро-2-метилбутан	2,3-Dichloro-2-methylbutane	507-45-9	
37	Речовини, що мають андрогенний вплив	Substances with androgenic effect		
38	Антраценова олія	Anthracene oil	120-12-7	204-371-1
39	Антибіотики	Antibiotics		
40	Стибій (сурма) та його сполуки	Antimony and its compounds	7440-36-0	231-146-5
41	Кутра конопляна ( <i>Arocynum cannabinum</i> L.) та її препарати	<i>Arocynum cannabinum</i> L. and its preparations	84603-51-0	283-253-1
42	Апоморфін ((R) 5,6,6а, 7-тетрагідро-6-метил-4Н-добензо [de,g]хінолін-10,11-діол) та його солі	Apomorphine ((R) 5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]quinoline-10,11-diol) and its salts	58-00-4	200-360-0
43	Арсен (миш'як) та його сполуки	Arsenic and its compounds	7440-38-2	231-148-6
44	Беладона звичайна ( <i>Atropa belladonna</i> L.) та її препарати	<i>Atropa belladonna</i> L. and its preparations	8007-93-0	232-365-9
45	Атропін, його солі та похідні	Atropine, its salts and derivatives	51-55-8	200-104-8
46	Солі барію, за виключенням сульфід барію при дотриманні умов, викладених у Додатку 3 та сульфату барію, лаків, солей і пігментів, виготовлених з фарбуючих речовин, перерахованих у Додатку 4 до Технічного регламенту.	Barium salts, with the exception of barium sulphide under the conditions laid down in Annex III, and of barium sulfate, lakes, salts and pigments prepared from colouring agents when listed in Annex IV		
47	Бензол	Benzene	71-43-2	200-753-7
48	Бензімідазол-2(3Н)- он	Benzimidazol-2(3H)-one	615-16-7	210-412-4
49	Бензазепіни та бензодіазепіни	Benzazepines and benzodiazepines	12794-10-4	
50	1-диметиламінометил-1-метилпропіл бензоат (амілокаїн) та його солі	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-триметил-4-піперидил бензоат (еукаїн) та його солі	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine) and its salts	500-34-5	

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
52	Ізокарбоксазид (*)	Isocarboxazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Бендрофлуметіазид (*) та його похідні	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	73-48-3	200-800-1
54	Бериліум та його сполуки	Beryllium and its compounds	7440-41-7	231-150-7
55	Бром елементарний	Bromine, elemental	7726-95-6	231-778-1
56	Бретилію тозилат (*)	Bretylum tosilate (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Карбромал (*)	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Бромізовал (*)	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Бромфенірамін (*) та його солі	Brompheniramine (INN) and its salts	86-22-6	201-657-8
60	Бензилонію бромід (*)	Benzilonium bromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Тетриламонію бромід (*)	Tetrylammonium bromide (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Бруцин	Brucine	357-57-3	206-614-7
63	Тетракаїн (*) та його солі	Tetracaine (INN) and its salts	94-24-6	202-316-6
64	Мофебутазон (*)	Mofebutazone (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Толбутамід (*)	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Карбутамід (*)	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Фенілбутазон (*)	Phenylbutazone (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Кадмій та його сполуки	Cadmium and its compounds	7440-43-9	231-152-8
69	Кантариди, Шпанська мушка( <i>Cantharis vesicatoria</i> )	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Кантаридин	Cantharidine	56-25-7	200-263-3
71	Фенпробамат (*)	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Нітропохідні карбазолу	Nitroderivatives of carbazole		
73	Дисульфід карбону	Carbon disulphide	75-15-0	200-843-6
74	Каталаза	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75	Цефаелін та його солі	Cephaeline and its salts	483-17-0	207-591-6
76	Лобода амброзієвидна ( <i>Chenopodium ambrosioides</i> ) (ефірна олія)	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)	8006-99-3	
77	2,2,2-трихлоретан-1,1-діол	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Хлор	Chlorine	7782-50-5	231-959-5
79	Хлорпропамід (*)	Chlorpropamide (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
81	4-фенілазофенілен-1,3-діамін цитрат гідрохлорид (хризойдіна цитрат гідрохлорид)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	5909-04-6	
82	Хлорзоксазон (*)	Chlorzoxazone (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-хлоро-6-метилпіримідин-4-ілдеметиламін (крімідин- ISO)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Хлорпротиксен (*) та його солі	Chlorprothixene (INN) and its salts	113-59-7	204-032-8
85	Клофенамід (*)	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-біс(2-хлоретил)метиламін N-оксид та його солі	N,N-bis(2-chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts	126-85-2	
87	Хлорметин (*) та його солі	Chlormethine (INN) and its salts	51-75-2	200-120-5
88	Циклофосфамід (*) та його солі	Cyclophosphamide (INN) and its salts	50-18-0	200-015-4
89	Маномустин (*) та його солі	Mannomustine (INN) and its salts	576-68-1	209-404-3
90	Бутанілікаїн (*) та його солі	Butanilicaine (INN) and its salts	3785-21-5	
91	Хлормезанон (*)	Chlormezanone (INN)	80-77-3	201-307-4

(\*) У цьому Технічному регламенті, назви, що позначені зірочкою, є Міжнародними непатентованими назвами (МНН) діючих речовин лікарських засобів.

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
92	Трипаранол (*)	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-хлорофеніл)-2-фенілацетил]індан-1,3-діон (хлорофацинон-ISO)	2-[2(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Хлорфеноксамін (*)	Chlorphenoxamine (INN)	77-38-3	
95	Фенаглікодол (*)	Phenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Хлоретан	Chloroethane	75-00-3	200-830-5
97	Хром; хромова кислота та її солі	Chromium; chromic acid and its salts	7440-47-3	231-157-5
98	Ріжки пурпурові ( <i>Claviceps purpurea Tul.</i> ), їхні алкалоїди та галенові препарати	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	84775-56-4	283-885-8
99	Болиголов плямистий ( <i>Conium maculatum L.</i> ) (плоди, порошок, галенові препарати)	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	85116-75-2	285-527-6
100	Гліцикламід (*)	Glycyclamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Кобальта бензолсульфонат	Cobalt benzenesulphonate	23384-69-2	
102	Колхіцин, його солі та похідні	Colchicine, its salts and derivatives	64-86-8	200-598-5
103	Колхікозид та його похідні	Colchicoside and its derivatives	477-29-2	207-513-0
104	Пізньоцвіт осінній ( <i>Golchicum autumnale L.</i> ) та його галенові препарати	Colchicum autumnale L. and its galenical preparations	84696-03-7	283-623-2
105	Конвалатоксин	Convallatoxin	508-75-8	208-086-3
106	Анамірта кокулюсоподібна ( <i>Anamirta cocculus L.</i> ) (плоди)	Anamirta cocculus L. (fruit)		
107	Кротон проносний ( <i>Croton tiglium</i> ) (олія)	Croton tiglium L. (oil)	8001-28-3	
108	1-бутил-3-( <i>N</i> -кротоноілсульфанілил) сечовина	1-Butyl-3-( <i>N</i> -crotonoylsulphanilyl)urea	52964-42-8	
109	Кураре та курарин	Curare and curarine	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Синтетичні кураризанти	Synthetic curarizants		
111	Гідроген ціанід та його солі	Hydrogen cyanide and its salts	74-90-8	200-821-6
112	Феклемін (*); 2-( $\alpha$ -Циклогексилбензил) - <i>N,N,N',N'</i> -тетраетил-1, 3-пропандіамін	Feclamine (INN); 2-( $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetraethyl-1,3-propanediamine	3590-16-7	
113	Цикломенол (*) та його солі	Cyclomenol (INN) and its salts	5591-47-9	227-002-6
114	Гексоциклонат натрію (*)	Sodium hexacyclonate (INN)	7009-49-6	
115	Гексопропимат (*)	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
117	<i>O,O'</i> -діацетил- <i>N</i> -аліл- <i>N</i> -норморфін	<i>O,O'</i> -Diacetyl- <i>N</i> -allyl- <i>N</i> -normorphine	2748-74-5	
118	Піпацетат (*) та його солі	Pipazetate (INN) and its salts	2167-85-3	218-508-8
119	5-( $\alpha,\beta$ -Дібромофенетил)-5-метилгідантоїн	5-( $\alpha,\beta$ -Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	511-75-1	208-133-8
120	<i>N,N'</i> -Пентаметиленебіс (триметиламонію) солі, наприклад, пентаметонія бромід (*)	<i>N,N'</i> -Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. pentamethonium bromide (INN)	541-20-8	208-771-7
121	<i>N,N'</i> -[(Метилиаміно)діетилен]біс (етилдиметиламоній) солі, наприклад, азометонія бромід (*)	<i>N,N'</i> -[(Methylimino)diethylene]bis(ethylidimethylammonium) salts, e. g. azamethonium bromide (INN)	306-53-6	206-186-1

(\*)У цьому Технічному регламенті, назви, що позначені зірочкою, є Міжнародними непатентованими назвами (МНН) діючих речовин лікарських засобів.

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
122	Цикларбамат (*)	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Клофенотан (*); DDT (ISO)	Clofenotane (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	<i>N,N'</i> -Гексаметилеенебіс (триметиламоній) солі, наприклад, гексаметонія бромід (*)	<i>N,N'</i> -Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. hexamethonium bromide (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Дихлоретани (етилен хлориди), наприклад, 1,2-дихлоретан	Dichloroethanes (ethylene chlorides) e.g. 1,2-Dichloroethane	107-06-2	203-458-1
126	Дихлоретилени (ацетилен хлориди), наприклад, вінілідін хлорид (1,1-дихлоретилен)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene)	75-35-4	200-864-0
127	Лізергід (*) та його солі	Lysergide (INN) (LSD) and its salts	50-37-3	200-033-2
128	2-Діетиламіноетил-3-гідрокси-4-фенілбензоат та його солі	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts	3572-52-9	222-686-2
129	Цинхокаїн (*) та його солі	Cinchocaine (INN) and its salts	85-79-0	201-632-1
130	3-діетиламінопропіл цинамат	3-Diethylaminopropyl cinnamate	538-66-9	
131	<i>O,O'</i> -Діетил <i>O</i> -4-нітрофеніл фосфоротіоат (паратіон-ISO)	<i>O,O'</i> -Diethyl- <i>O</i> -4-nitrophenyl phosphorothioate (Parathion - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Оксалілбіс(іміноетилен)]біс[ <i>o</i> -хлоробензил]діетиламоній солі, наприклад, амбенонію хлорид (*)	[Oxalylbis(iminoethylene)]bis[ <i>o</i> -chlorobenzyl]diethylammonium salts, e. g. ambenonium chloride (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Метиприлон (*) та його солі	Methypylon (INN) and its salts	125-64-4	204-745-4
134	Дигіталін та усі гетерозиди Наперстянки пурпурової ( <i>Digitalis purpurea</i> L.)	Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Гідрокси-3-(2-гідроксиетил- <i>N</i> -метиламіно)пропіл]теофілін (ксантинол)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl- <i>N</i> -methylamino)propyl]theophylline (xanthinol)	2530-97-4	
136	Діоксетедрин (*) та його солі	Dioxethedrin (INN) and its salts	497-75-6	207-849-8
137	Піпрокурарію йодид (*)	Piprocuararium iodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Пропифеназон (*)	Propyphenazone (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Тетрабеназин (*) та його солі	Tetrabenazine (INN) and its salts	58-46-8	200-383-6
140	Каптодіам (*)	Captodiame (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Мефеклоразин (*) та його солі	Mefeclozazine (INN) and its salts	1243-33-0	
142	Диметиламін	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Біс(диметиламінометил)пропіл бензоат (амідрикаїн, алипін) та його солі	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts	963-07-5	213-512-6
144	Метапирілен (*) та його солі	Methapyrilene (INN) and its salts	91-80-5	202-099-8
145	Метамфепрамон (*) та його солі	Metamfepramone (INN) and its salts	15351-09-4	239-384-1
146	Амітриптилін (*) та його солі	Amitriptyline (INN) and its salts	50-48-6	200-041-6
147	Метформін (*) та його солі	Metformin (INN) and its salts	657-24-9	211-517-8
148	Ізосорбід динітрат (*)	Isosorbide dinitrate (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Малононітрил	Malononitrile	109-77-3	203-703-2
150	Суцинонітрил	Succinonitrile	110-61-2	203-783-9
151	Ізомери динітрофенолу	Dinitrophenol isomers	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Імпрокуон (*)	Inproquone (INN)	436-40-8	
153	Дімевамід (*) та його солі	Dimevamide (INN) and its salts	60-46-8	200-479-8
154	Діфенілпіралін (*) та його солі	Diphenylpyraline (INN) and its salts	147-20-6	205-686-7
155	Сульфінпіразон (*)	Sulfinpyrazone (INN)	57-96-5	200-357-4



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
156	<i>N</i> -(3-Карбамоїл -3,3-дифенілпропіл)- <i>N,N</i> -диізопропілметиламонієві солі, наприклад, ізопропамід іодид (*)	<i>N</i> -(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)- <i>N,N</i> -diisopropylmethyl-ammonium salts, e. g. isopropamide iodide (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Бенактизин (*)	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Бензотропін (*) та його солі	Benzatropine (INN) and its salts	86-13-5	
159	Циклізин (*) та його солі	Cyclizine (INN) and its salts	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Дифеніл-4-імідазолідон (Доксенітоїн(*))	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone (Doxenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Пробенецид (*)	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Дисульфірам (*); тирам (*)	Disulfiram (INN); thiram (INN)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Еметин, його солі та похідні	Emetine, its salts and derivatives	483-18-1	207-592-1
164	Ефедрин та його солі	Ephedrine and its salts	299-42-3	206-080-5
165	Оксанамід (*) та його похідні	Oxanamide (INN) and its derivatives	126-93-2	
166	Езерин або фізостигмін та його солі	Eserine or physostigmine and its salts	57-47-6	200-332-8
167	4-амінобензойна кислота та її естери з вільною аміно групою	4-Aminobenzoic acid and its esters, with free amino group	150-13-0	205-753-0
168	Холінові солі та їхні естери, наприклад, холін хлорид (*)	Choline salts and their esters, e. g. choline chloride (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Караміфен (*) та його солі	Caramiphen (INN) and its salts	77-22-5	201-013-6
170	Діетил 4-нітрофеніл фосфат (Параоксон- ISO)	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Мететогептазин (*) та його солі	Metethoheptazine (INN) and its salts	509-84-2	
172	Оксфенерідин (*) та його солі	Oxpheneridine (INN) and its salts	546-32-7	
173	Етогептазин (*) та його солі	Ethoheptazine (INN) and its salts	77-15-6	201-007-3
174	Метептазин (*) та його солі	Metheptazine (INN) and its salts	469-78-3	
175	Метилфенідат (*) та його солі	Methylphenidate (INN) and its salts	113-45-1	204-028-6
176	Доксиламін (*) та його солі	Doxylamine (INN) and its salts	469-21-6	207-414-2
177	Толбоксан (*)	Tolboxane (INN)	2430-46-8	
178	4-Бензилоксифенол та 4-етоксифенол	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Паретоксикаїн (*) та його солі	Parethoxycaine (INN) and its salts	94-23-5	205-246-4
180	Фенозолон (*)	Fenozolone (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Глютетимід (*) та його солі	Glutethimide (INN) and its salts	77-21-4	201-012-0
182	Етилен оксид	Ethylene oxide	75-21-8	200-849-9
183	Бемегрід (*) та його солі	Bemegride (INN) and its salts	64-65-3	200-588-0
184	Валноктамід (*)	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Галоперідол (*)	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Параметазон (*)	Paramethasone (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Флуанізон (*)	Fluanisone (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Трифлуперідол (*)	Trifluoperidol (INN)	749-13-3	
189	Флюоресон (*)	Fluoresone (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Флюороурацил (*)	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Гідрофлюоритна кислота, її нормальні солі, її комплекси та гідрофлюориди, крім перелічених у Додатку 3	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III	7664-39-3	231-634-8

(\*) У цьому Технічному регламенті, назви, що позначені зірочкою, є Міжнародними непатентованими назвами (МНН) діючих речовин лікарських засобів.

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
192	Фурфурилтриметиламоній солі, наприклад, фуртретонія йодид (*)	Furfuryltrimethylammonium salts, e. g. furtrethonium iodide (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Галантамін (*)	Galantamine (INN)	357-70-0	
194	Прогестогени	Progestogens		
195	1,2,3,4,5,6-Гексахлороциклогексан (ВНС-ISO)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-6,7-епокси-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октагідро-1,4:5,8-диметано-нафталін (ендрин- ISO)	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Гексахлороетан	Hexachloroethane	67-72-1	200-666-4
198	1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Гексахлоро-1,4,4a,5,8,8a-гексагідро-1,4:5,8- диметано-нафталін (ізодрин-ISO)	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (isodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Гідрастин, гідрастинін та їхні солі	Hydrastine, hydrastinine and their salts	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Гідразида та їхні солі, наприклад, Ізоніазид (*)	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Гідразин, його похідні та їхні солі	Hydrazine, its derivatives and their salts	302-01-2	206-114-9
202	Октамоксин (*) та його солі	Octamoxin (INN) and its salts	4684-87-1	
203	Варфарин (*) та його солі	Warfarin (INN) and its salts	81-81-2	201-377-6
204	Етил біс(4-гідрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-іл) ацетат та солі кислоти	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)acetate and salts of the acid	548-00-5	208-940-5
205	Метакарбамол (*)	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Пропатилнітрат (*)	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Дигідрокси-3,3'-(3-метилтіопропіліден) дікумарин	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin		
208	Фенадіазол (*)	Fenadiazole (INN)	1008-65-7	
209	Нітроксолін (*) та його солі	Nitroxoline (INN) and its salts	4008-48-4	223-662-4
210	Гіосциамін, його солі та похідні	Hyoscyamine, its salts and derivatives	101-31-5	202-933-0
211	Блекота чорна ( <i>Hyoscyamus niger L.</i> ) (листя, насіння, порошок та галенові препарати)	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	84603-65-6	283-265-7
212	Пемолін (*) та його солі	Pemoline (INN) and its salts	2152-34-3	218-438-8
213	Йод	Iodine	7553-56-2	231-442-4
214	Декаметиленебіс(триметиламоній) солі, наприклад, декаметонія бромід (*)	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. decamethonium bromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Іпекакуанха ( <i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> та пов'язані види) (коріння, порошок та галенові суміші)	<i>Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species)</i> (roots, powder and galenical preparations)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-Ізопропілпент4-еноїл)сечовина (апроналід)	(2-Isopropylpent4-enoyl)urea (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217	α-Сантонін [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-гексагідро-3,5a,9-триметилнафто [1,2-b] фуран-2,8-діон]	α-Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphtho [1,2-b] furan-2,8-dione]	481-06-1	207-560-7
218	Лобелія роздута ( <i>Lobelia inflata L.</i> ) та її галенові суміші	<i>Lobelia inflata L.</i> and its galenical preparations	84696-23-1	283-642-6
219	Лобелін (*) та його солі	Lobeline (INN) and its salts	90-69-7	202-012-3
220	Барбітурати	Barbiturates		
221	Ртуть та її сполуки, крім особливих	Mercury and its compounds, except	7439-97-6	231-106-7

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	випадків, зазначених у Додатку 5 Технічного регламенту	those special cases included in Annex V		
222	3,4,5-Триметоксифенетиламін та його солі	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts	54-04-6	200-190-7
223	Металдегід	Metaldehyde	9002-91-9	
224	2-(4-аліл-2-метоксифенокси)- <i>N,N</i> - діетилацетамід та його солі	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)- <i>N,N</i> - diethylacetamide and its salts	305-13-5	
225	Коуметарол (*)	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Декстрометорфан (*) та його солі	Dextromethorphan (INN) and its salts	125-71-3	204-752-2
227	2-метилгептиламін та його солі	2-Methylheptylamine and its salts	540-43-2	
228	Ізометептен (*) та його солі	Isometheptene (INN) and its salts	503-01-5	207-959-6
229	Мекаміламін (*)	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Гуаїфенезин (*)	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Дікумарол (*)	Dicoumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Фенметразин (*), його похідні та солі	Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	134-49-6	205-143-4
233	Тіамазол (*)	Thiamazole (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-Дигідро-2-метокси-2-метил-4- феніл-2 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -пірано [3,2- <i>c</i> ]- [1] бензопіран-5-он (циклокумарол)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4- phenyl-2 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrano [3,2- <i>c</i> ]-[1] benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Карісопродол (*)	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Мепробамат (*)	Meprobamate (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Тефазолін (*) та його солі	Tefazoline (INN) and its salts	1082-56-0	
238	Ареколін	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239	Полдін метилсульфат (*)	Poldine metilsulfate (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Гідроксизин (*)	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Нафтол	2-Naphthol	135-19-3	205-182-7
242	1-та 2-Нафтиламіни та їхні солі	1-and 2-Naphthylamines and their salts	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Нафтил)-4-гідроксикумарин	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	39923-41-6	
244	Нафазолін (*) та його солі	Naphazoline (INN) and its salts	835-31-4	212-641-5
245	Неостигмін та його солі (наприклад, неостигміна бромід (*))	Neostigmine and its salts e. g. neostigmine bromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Нікотин та його солі	Nicotine and its salts	54-11-5	200-193-3
247	Аміл нітрити	Amyl nitrites	110-46-3	203-770-8
248	Неорганічні нітрити, крім нітриту натрію	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite	14797-65-0	
249	Нітробензен	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0
250	Нітрокрезоли та їхні солі лужних металів	Nitroresols and their alkali metal salts	12167-20-3	
251	Нітрофурантоїн (*)	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Фуразолідон (*)	Furazolidone (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Нітрогліцерин; Пропан-1,2,3-триїл тринітрат	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	55-63-0	200-240-8
254	Аценокумарол (*)	Acenocoumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Лужний пентаціанонітросилферат (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) e.g.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256	Нітростилбени, їхні гомологи та їхні похідні	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives		
257	Норадреналін та його солі	Noradrenaline and its salts	51-41-2	200-096-6
258	Носкапін (*) та його солі	Noscapine (INN) and its salts	128-62-1	204-899-2
259	Гуанетидин (*) та його солі	Guanethidine (INN) and its salts	55-65-2	200-241-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
260	Оестрогени	Oestrogens		
261	Олеандрин	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Хлорталідон (*)	Chlortalidone (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Пелетієрин та його солі	Pelletierine and its salts	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Пентахлоретан	Pentachloroethane	76-01-7	200-925-1
265	Пентаеритритил тетранітрат (*)	Pentaerithryl tetranitrate (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Петрихлор (*)	Petrichloral (INN)	78-12-6	
267	Октамиламін (*) та його солі	Octamylamine (INN) and its salts	502-59-0	207-947-0
268	Пікринова кислота	Picric acid	88-89-1	201-865-9
269	Фенацемід (*)	Phenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Діфенклоксазин (*)	Difencloxacazine (INN)	5617-26-5	
271	2-Феніліндан-1,3-діон (феніндіон (*))	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Етилфенацемід (*)	Ethylphenacemide (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Фенпрокумон (*)	Phenprocoumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Фенирамідол (*)	Fenyramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Триамтерен (*) та його солі	Triamterene (INN) and its salts	396-01-0	206-904-3
276	Тетраетил пірофосфат; (TEPP-ISO)	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Тритолил фосфат	Tritolyl phosphate	1330-78-5	215-548-8
278	Псилоцибін (*)	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Фосфор та металеві фосфіди	Phosphorus and metal phosphides	7723-14-0	231-768-7
280	Талідомід (*) та його солі	Thalidomide (INN) and its salts	50-35-1	200-031-1
281	Фізостігма отруйна ( <i>Physostigma venenosum Balf.</i> )	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Пікротоксин	Picrotoxin	124-87-8	204-716-6
283	Пілокарпін та його солі	Pilocarpine and its salts	92-13-7	202-128-4
284	α-Піперидин-2-ілбензил ацетат лівообертальна треоформа (лівофациетоперан(*)) та його солі	α-Piperidin-2-ylbenzyl acetate, laevorotatory threoform (levofacetoperane (INN)) and its salts	24558-01-8	
285	Піпрадрол (*) та його солі	Pipradrol (INN) and its salts	467-60-7	207-394-5
286	Азациклонол (*) та його солі	Azacyclonol (INN) and its salts	115-46-8	204-092-5
287	Біетаміверин (*)	Bietamiverine (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Бутопіприн (*) та його солі	Butopiprine (INN) and its salts	55837-15-5	259-848-7
289	Свинець та його сполуки	Lead and its compounds	7439-92-1	231-100-4
290	Коніїн	Coniine	458-88-8	207-282-6
291	Лавровишня ( <i>Prunus laurocerasus L.</i> ) (вишнева лаврова вода)	<i>Prunus laurocerasus L.</i> ('cherry laurel water')	89997-54-6	289-689-9
292	Метирапон (*)	Metirapone (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Радіоактивні речовини	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation		
294	Ялівець козацький ( <i>Juniperus sabina L.</i> ) (листя, ефіри та галенові препарати)	<i>Juniperus sabina L.</i> (leaves, essential oil and galenical preparations)	90046-04-1	289-971-1
295	Гіосцин, його солі та похідні	Hyoscyne, its salts and derivatives	51-34-3	200-090-3
296	Солі золота	Gold salts		

(\*) У цьому Технічному регламенті, назви, що позначені зірочкою, є Міжнародними непатентованими назвами (МНН) діючих речовин лікарських засобів.

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
297	Селен та його сполуки, за виключенням дисульфиду селену, за умов, зазначених у посиланні на позицію № 49 Додатка 3 до Технічного регламенту.	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference No 49 in Annex III	7782-49-2	231-957-4
298	Паслін чорний ( <i>Solanum nigrum L.</i> ) та його галенові препарати	<i>Solanum nigrum L.</i> and its galenical preparations	84929-77-1	284-555-6
299	Спартеїн (*) та його солі	Sparteine (INN) and its salts	90-39-1	201-988-8
300	Глюкокортикоїди (кортикостероїди)	Glucocorticoids (Corticosteroids)		
301	Дурман звичайний ( <i>Datura stramonium L.</i> ) та його галенові препарати	<i>Datura stramonium L.</i> and its galenical preparations	84696-08-2	283-627-4
302	Строфантини, їхні аглюкони та їхні відповідні похідні	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	11005-63-3	234-239-9
303	Види Строфанта ( <i>Strophantus</i> ) та їхні галенові препарати	<i>Strophantus</i> species and their galenical preparations		
304	Стрихнін та його солі	Strychnine and its salts	57-24-9	200-319-7
305	Види Стрихнос ( <i>Strychnos</i> ) та його галенові препарати	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations		
306	Наркотичні засоби, природні та синтетичні, що включені до таблиць I та II Єдиної Конвенції про наркотичні засоби, прийнятої у Нью-Йорку 30 березня 1961 року	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961		
307	Сульфонаміди (сульфаніламід та його похідні, отримані шляхом заміни одного чи більше Н-атомів груп -NH <sub>2</sub> ) та їхні солі	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH <sub>2</sub> groups) and their salts		
308	Султіам (*)	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Неодим та його солі	Neodymium and its salts	7440-00-8	231-109-3
310	Тіотепа (*)	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Пілокарпус яборанди ( <i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> ) та його галенові препарати	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes and its galenical preparations	84696-42-4	283-649-4
312	Телур та його сполуки	Tellurium and its compounds	13494-80-9	236-813-4
313	Ксилومتазолін (*) та його солі	Xylometazoline (INN) and its salts	526-36-3	208-390-6
314	Тетрахлороетилен	Tetrachloroethylene	127-18-4	204-825-9
315	Тетрахлорид вуглецю	Carbon tetrachloride	56-23-5	200-262-8
316	Гексаетил тетрафосфат	Hexaethyl tetraphosphate	757-58-4	212-057-0
317	Талій та його сполуки	Thallium and its compounds	7440-28-0	231-138-1
318	Теветія олеандролиста ( <i>Thevetia neriifolia Juss.</i> ), глікозидний екстракт	<i>Thevetia neriifolia</i> Juss., glycoside extract	90147-54-9	290-446-4
319	Етіонамід (*)	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Фенотіазин (*) та його сполуки	Phenothiazine (INN) and its compounds	92-84-2	202-196-5
321	Тіосечовина та її похідні, за виключенням тих, що перераховані у Додатку 3 до Технічного регламенту	Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in Annex III	62-56-6	200-543-5
322	Мефенезин (*) та його естери	Mefenesisin (INN) and its esters	59-47-2	200-427-4
323	Вакцини, токсини та сироватки, визначені як медичні	Vaccines, toxins or serums defined as immunological medicinal products pursuant to Article 1(4) of Directive 2001/83/EC		

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
324	Транилципромін (*) та його солі	Tranlycypromine (INN) and its salts	155-09-9	205-841-9
325	Трихлоронітрометан (хлорпікрин)	Trichloronitromethane (chloropicrine)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Триброметанол (триброметиловий спирт)	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	75-80-9	200-903-1
327	Трихлорметин (*) та його солі	Trichlormethine (INN) and its salts	817-09-4	212-442-3
328	Третамін (*)	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Галамін триетюідид*	Gallamine triethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Дримія ( <i>Urginea scilla Stern.</i> ) та її галенові препарати	<i>Urginea scilla</i> Steinh. and its galenical preparations	84650-62-4	283-520-2
331	Вератрин, його солі та галенові препарати	Veratrine, its salts and galenical preparations	8051-02-3	613-062-00-4
332	Схенокаулон лікарський <i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (насіння та галенові препарати)	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind (seeds and galenical preparations)	84604-18-2	283-296-6
333	Чемериці види ( <i>Veratrum Spp.</i> ) та їхні препарати	<i>Veratrum</i> spp. and their preparations	90131-91-2	290-407-1
334	Мономер вініл хлориду	Vinyl chloride monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ергокальциферол (1*) та холекальцеферол (вітаміни D <sub>2</sub> та D <sub>3</sub> )	Ergocalciferol (INN) and cholecalciferol (vitamins D2 and D3)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Солі О-алкідитіокарбонічних кислот (ксантати)	Salts of O-alkyldithiocarbonic acids (xanthates)		
337	Йохімбін та його солі	Yohimbine and its salts	146-48-5	205-672-0
338	Диметил сульфоксид (*)	Dimethyl sulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Дифенгідрамін (*) та його солі	Diphenhydramine (INN) and its salts	58-73-1	200-396-7
340	4-терт-бутилфенол	4-tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0
341	4-терт-Бутилпірокатехол	4-tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342	Дигідротахистерол (*)	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Діоксан	Dioxane	123-91-1	204-661-8
344	Морфолін та його солі	Morpholine and its salts	110-91-8	203-815-1
345.	Пиретрум білий ( <i>Pyrethrum album L.</i> ) та його галенові препарати	<i>Pyrethrum album</i> L. and its galenical preparations		
346	2-[4-Метоксибензил-N-(2-піридил)аміно]етилдиметиламін малеат (мепираміну малеат; піриламину малеат)	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	59-33-6	200-422-7
347	Трипеленамін (*)	Tripelennamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Тетрахлоросаліциланіліди	Tetrachlorosalicylanilides	7426-07-5	
349	Дихлоросаліциланіліди	Dichlorosalicylanilides	1147-98-4	
350	Тетрабромосаліциланіліди	Tetrabromosalicylanilides		
351	Дибромосаліциланіліди	Dibromosalicylanilides		
352	Бітіонол (*)	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Тіурам моносульфіди	Thiuram monosulphides	97-74-5	202-605-7
354	Видалено або переміщено	Moved or deleted		
355	Диметилформамід (N,N-диметилформамід)	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
356	4-Фелілбут-3-ен-2-он (бензиліденацетон)	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone)	122-57-6	204-555-1
357	Бензоати 4-гідроксис-3-метоксициноамілового спирту (коніферилового спирту), крім продуктів природного походження з природним вмістом цих бензоатів	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (coniferyl alcohol) except for normal content in natural essences used		

(\*)У цьому Технічному регламенті, назви, що позначені зірочкою, є Міжнародними непатентованими назвами (МНН) діючих речовин лікарських засобів.

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
358	Фурукумарини (наприклад, триоксисалан (*), 8-метоксипсорален, 5-метоксипсорален), крім продуктів природнього походження з природнім вмістом цих фурукумаринів. У продукції для захисту від сонячного випромінювання та продуктів для автотасмаги вміст фурукумаринів має бути не більше 1мг/кг	Furocoumarines (e. g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Олія з насіння лавру благородного ( <i>Laurus nobilis</i> L.)	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360	Сафрол, крім продуктів природнього походження з його природним вмістом за умови, що концентрація не перевищує: 100 ppm у кінцевій продукції, 50 ppm у продукції для гігієни зубів та порожнини рота, та за умови, що Сафрол не міститься у зубній пасті, призначеної для застосування дітьми	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: 100 ppm in the finished product, 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Ди-ізопропіл-2,2'-диметилбіфеніл-4,4'-дііл дигіпоідит (тимол йодид)	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihydroiodide (thymol iodide)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Етил-5',6',7',8'-тетрагідро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон або 7-ацетил-6-етил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрагідронафтаден (АЕТТ; версалід)	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363	О-фенілендіамін та його солі	<i>o</i> -Phenylenediamine and its salts	95-54-5	202-430-6
364	4-метил- <i>m</i> -фенілендіамін (толуен-2,4-діамін) та його солі.	4-Methyl- <i>m</i> -phenylenediamine (Toluene-2,4-diamine) and its salts	95-80-7	202-453-1
365	Арістолохова кислота та її солі; види хвилівника ( <i>Aristolochia</i> spp.) та їхні препарати	Aristolochic acid and its salts; <i>Aristolochia</i> spp. and their preparations	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Хлороформ	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Тетра хлородибензо-п-діоксин (TCDD)	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Диметил-1,3-діоксан-4-іл ацетат (Диметоксан)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	828-00-2	212-579-9
369	Натрію піритіон (INNM) <sup>(1)</sup>	Pyrrhione sodium (INNM) <sup>(1)</sup>	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(Трихлорометилтіо)-4-циклогексен-1,2-дикарбоксимід (каптан - ISO)	<i>N</i> -(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan -ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Дигідрокси-3,3',5,5',6,6'-гексахлородифенілметан (гексахлорофен (*))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(Піперидиніл)-2,4-піримідінедіамін 3-оксид (міноксидил (*)) та його солі	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine 3-oxide (Minoxidil (INN)) and its salts	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Трибромосаліциланілід (Трибромсалан (*))	3,4',5-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
374	Лаканоси види ( <i>Phytolacca</i> spp.) та її препарати	<i>Phytolacca</i> spp. and their preparations	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Третіноїн ( <sup>2*</sup> ) (ретиноїдна кислота та її солі)	Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	302-79-4	206-129-0
376	1-Метокси-2,4-діамінобензен (2,4-діаміноанізол - CI 76050) та їхні солі	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050) and its salts	615-05-4	210-406-1
377	1-Метокси-2,5-діамінобензен (2,5-діаміноанізол) та їхні солі	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and its salts	5307-02-8	226-161-9
378	Фарбуюча речовина CI 12140	Colouring agent CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Фарбуюча речовина CI 26105 (розчинний червоний 24)	Colouring agent CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Фарбуюча речовина CI 42555 (основний фіолетовий 3) Фарбуюча речовина CI 42555-1 Фарбуюча речовина CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 (Basic Violet 3) Colouring agent CI 42555:1 Colouring agent CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Аміл 4-диметиламінобензоат, змішані ізомери (Падімат А (*))	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-Аміно-4-нітрофенол	2-Amino-4-nitrophenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Аміно-5-нітрофенол	2-Amino-5-nitrophenol	121-88-0	204-503-8
385	11 $\alpha$ -Гідроксипрегн-4-ене-3,20-діон та його естери	11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	80-75-1	201-306-9
386	Фарбуюча речовина CI. 42 640 (диметиламіно)феніл[[4-[етил(3-сульфонатобензил)аміно]феніл]метилен]циклогекса-2,5- дієн-1-улідєн](етил)(3-сульфонатобензил)амоніум, натрієва сіль	Colouring agent CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	1694-09-3	216-901-9
387	Фарбуюча речовина CI 13065	Colouring agent CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Фарбуюча речовина CI 42 535 (основний фіолетовий 1)	Colouring agent CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Фарбуюча речовина CI 61 554 (розчинний блакитний 35)	Colouring agent CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Антиандрогени стероїдної структури	Anti-androgens of steroidal structure		
391	Цирконій та його сполуки, за виключенням речовин, що перераховані у посиланні на позицію № 50 Додатку 3 до Технічного регламенту, та цирконію лаків, пігментів або солей фарбуючих речовин, перерахованих у Додатку 4 до Технічного регламенту	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex III, and the zirconium lakes, pigments or salts of the colouring agents when listed in Annex IV	7440-67-7	231-176-9
392	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
393	Ацетонітрил	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394	Тетрагідрозолін та його солі	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN)) and its salts	84-22-0	201-522-3
395	Гідрокси-8-хінолін та його сульфатний біс (8-гідроксихінолін) сульфат, крім	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate, except for the uses of the sulphate	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1

(\* ) У цьому Технічному регламенті, назви, що позначені зірочкою, є Міжнародними непатентованими назвами (МНН) діючих речовин лікарських засобів.



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	випадків використання, наданих у Додатку 3 до Технічного регламенту під номером посилання 51	provided for in entry 51 of Annex III		
396	Дитіо-2,2-біспіридин-діоксид 1,1' (добавка з тригідратованим сульфатом магнію) - (піритіон дисульфід + сульфат магнію)	Dithio-2,2-bispyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	43143-11-9	256-115-3
397	Фарбуюча речовина CI 12075 та її лаки, пігменти та солі	Colouring agent CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments and salts	3468-63-1	222-429-4
398	Фарбуючі речовини CI 45170 та CI 45170:1 (основний фіолетовий 10)	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Лідокаїн (*)	Lidocaine (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-епоксибутан	1,2-Epoxybutane	106-88-7	203-438-2
401	Фарбуюча речовина CI 15585	Colouring agent CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Лактат стронцію	Strontium lactate	29870-99-3	249-915-9
403	Нітрат стронцію	Strontium nitrate	10042-76-9	233-131-9
404	Полікарбоксилат стронцію	Strontium polycarboxylate		
405	Прамокаїн (*)	Pramocaine (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-етокси-м-фенілендіамін та його солі	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	5862-77-1	
407	2,4-діамінофенілетанол та його солі	2,4-Diaminophenylethanol and its salts	14572-93-1	
408	Пірокатехол (Катехол)	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409	Пірогалол	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410	Нітрозаміни (наприклад, диметилнітросоамін; нітродіпропиламін; 2, 2'-Нітросоіміно)бісетанол)	Nitrosamines e.g. Dimethylnitrosoamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-Nitrosoimino)bisethanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Вторинний алкіл- та алканоламіни та їхні солі	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts		
412	4-Аміно-2-нітрофенол	4-Amino-2-nitrophenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Метил-м-фенілендіамін (толуен-2,6-діамін)	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414	4-терт-Бутил-3-метокси-2,6-динітротолуен (мускус Амбрет)	4-tert.-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
416	Клітини, тканини або продукція людського походження	Cells, tissues or products of human origin		
417	3,3-Біс(4-гідроксифеніл)фталід (Фенолфталейн (3*))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Імідазол-4-ілакрилова кислота (уроканова кислота) та її етиловий естер	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (Urocanic acid) and its ethyl ester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Субпродукти відходів тваринного походження та інгредієнти, що походять з них (Матеріали категорії 1 та матеріали категорії 2 встановлені в розділах 4 и 5 Регламенту (ЄС) № 1774/2002 та інгредієнти, що походять з них)	Category 1 material and Category 2 material as defined in Articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) No 1774/2002 of the European Parliament and of the Council, and ingredients derived therefrom		
420	Сира та рафінована вугільні смоли	Crude and refined coal tars	8007-45-2	232-361-7

(\*) У цьому Технічному регламенті, назви, що позначені зірочкою, є Міжнародними непатентованими назвами (МНН) діючих речовин лікарських засобів.

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
421	1,1,3,3,5,-Пентаметил-4,6-динітроіндан (москен)	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (Moskene)	116-66-5	204-149-4
422	5- <i>tert</i> -Бутил-1,2,3-триметил-4,6-динітробензен (мускус тібетен).	5- <i>tert</i> .-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk Tibetene)	145-39-1	205-651-6
423	Олія з кореневища Оману високого ( <i>Inula helenium</i> ), якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Alanroot oil ( <i>Inula helenium</i> L.), when used as a fragrance ingredient	97676-35-2	
424	Бензил ціанід, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient	140-29-4	205-410-5
425	Спирт цикламену, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient	4756-19-8	225-289-2
426	Діетил малеат, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient	141-05-9	205-451-9
427	Дигідрокумарин, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	3,4-Dihydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Дигідрокси-3-метилбензалдегід, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Диметил-2-октен-1-ол (6,7-Дигідрогераніол), якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), when used as a fragrance ingredient	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Диметил-8- <i>tert</i> -бутилкумарин, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	4,6-Dimethyl-8- <i>tert</i> -butylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	17874-34-9	241-827-9
431	Диметил цитраконат, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Dimethyl citraconate, when used as a fragrance ingredient	617-54-9	
432	7,11-Диметил-4,6,10-додекатрієн-3-он, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudomethylionone), when used as a fragrance ingredient	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Диметил-3,5,9-андеркатрієн-2-он (псеудоіонон), якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone)(, when used as a fragrance ingredient	141-10-6	205-457-1
434	Дифеніламін, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient	122-39-4	204-539-4
435	Етил акрилат, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient	140-88-5	205-438-8
436	Листя фіги у натуральному вигляді ( <i>Ficus carica</i> ), якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Fig leaf absolute ( <i>Ficus carica</i> L.), when used as a fragrance ingredient	68916-52-9	
437	<i>транс</i> -2-Гептенал, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	<i>trans</i> -2-Heptenal, when used as a fragrance ingredient	18829-55-5	242-608-0
438	<i>транс</i> -2-Гексенал діетил ацетал, якщо використовується як	<i>trans</i> -2-Hexenal diethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	67746-30-9	266-989-8

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	парфумерний інгредієнт.			
439	<i>транс</i> -2-Гексенал диметил ацетал, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	<i>trans</i> -2-Hexenal dimethyl acetal, when used as a fragrance ingredient	18318-83-7	242-204-4
440	Гідроабієтиловий спирт, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient	13393-93-6	236-476-3
441	6-Ізопропіл-2-декагідронафталенол, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient	34131-99-2	251-841-7
442	7-метоксикумарин, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	7-Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Метоксифеніл)-3-бутен-2-он (анізіліден ацетон), якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone), when used as a fragrance ingredient	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Метоксифеніл)-1-пентен-3-он (альфа метиланізіліденацетон), якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone), when used as a fragrance ingredient	104-27-8	203-190-5
445	Метил <i>транс</i> -2-бутеноат, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	Methyl <i>trans</i> -2-butenolate, when used as a fragrance ingredient	623-43-8	210-793-7
446	7-Метилкумарин, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	7-Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	2445-83-2	219-499-3
447	5-Метил-2,3-гексанедіон (ацетил ізовалерил), якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl), when used as a fragrance ingredient	13706-86-0	237-241-8
448	2-Пентеліденециклогексанон, якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	2-Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Триметил-3,5,9-ундеркатрієн-2-он (псевдо-ізометил іонон), якщо використовується як парфумерний інгредієнт.	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient	1117-41-5	214-245-8
450	Ефірні олії вербени лимонної ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) та похідні, інші ніж абсолют, якщо використовується як парфумерний інгредієнт	Verbena essential oils ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) and derivatives other than absolute when used as a fragrance ingredient	8024-12-2	285-515-0
451	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
452	6-(2-Хлоретил)-6-(2-метокиетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-сілаундекан	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	37894-46-5	253-704-7
453	Дихлорид кобальту	Cobalt dichloride	7646-79-9	231-589-4
454	Сульфат кобальту	Cobalt sulphate	10124-43-3	233-334-2
455	Моноксид нікелю	Nickel monoxide	1313-99-1	215-215-7
456	Триоксид динікелю	Dinickel trioxide	1314-06-3	215-217-8
457	Діоксид нікелю	Nickel dioxide	12035-36-8	234-823-3
458	Дисульфід тринікелю	Trinickel disulphide	12035-72-2	234-829-6
459	Тетракарбонілнікель	Tetracarbonylnickel	13463-39-3	236-669-2
460	Сульфід нікелю	Nickel sulphide	16812-54-7	240-841-2

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
461	Бромат калію	Potassium bromate	7758-01-2	231-829-8
462	Карбон монооксид	Carbon monoxide	630-08-0	211-128-3
463	Бута-1,3-дієн, також дивитися номери посилань 464-611	Buta-1,3-diene, see also entries 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Ізобутан, якщо він містить $\geq 0,1$ % w/w бутадієну	Isobutane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	75-28-5	200-857-2
465	Бутан, якщо він містить $\geq 0,1$ % w/w бутадієну	Butane, if it contains $\geq 0,1$ % w/w Butadiene	106-97-8	203-448-7
466	Гази (нафта), C <sub>3-4</sub> , якщо вони містять $> 0,1$ % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , if they contain $> 0,1$ % w/w Butadiene	68131-75-9	268-629-5
467	Хвостовий газ (нафта), каталітично розщеплений дистилат та абсорбована фракція каталітичного крекінгу нафти, якщо вони містять $>$ 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contains $>$ 0,1 % w/w Butadiene	68307-98-2	269-617-2
468	Хвостовий газ (нафта), стабілізована полімерна фракція нафти, якщо він містить $> 0,1$ % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68307-99-3	269-618-8
469	Хвостовий газ (нафта), каталітично реформований нафта ректифікований стабілізатор, безсірководневий, якщо він містить $> 0,1$ % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-00-9	269-619-3
470	Хвостовий газ (нафта), з десорбера гідрообробки дистилата після крекінгу, якщо він містить $> 0,1$ % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains $>$ 0,1 % w/w Butadiene	68308-01-0	269-620-9
471	Хвостовий газ (нафта), з абсорбера каталітичного крекінгу газойля, якщо він містить $> 0,1$ % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-03-2	269-623-5
472	Хвостовий газ (нафта), з газоуловлювача, якщо він містить $>$ 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-04-3	269-624-0
473	Хвостовий газ (нафта), з деетанізатора, якщо він містить $>$ 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-05-4	269-625-6
474	Хвостовий газ (нафта), з роздільника гідродесульфуризованого дистилату та гідродесульфуризованої нафти, вільний від кислоти, якщо він містить $> 0,1$ % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-06-5	269-626-1
475	Хвостовий газ (нафта), з вакуумного десорбера гідродесульфаризованого газойля, безсірководневий, якщо він містить $> 0,1$ % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-07-6	269-627-7
476	Хвостовий газ (нафта), з стабілізаційної колони для фракції ізомеризованої нафти, якщо він містить $> 0,1$ % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-08-7	269-628-2
477	Хвостовий газ (нафта), із стабілізаційної колони для легкої фракції прямої переганяння нафти, безсірководневий, якщо він містить	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide- free, if it contains $> 0,1$ % w/w Butadiene	68308-09-8	269-629-8

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	> 0,1 % w/w бутадієну			
478	Хвостовий газ (нафта), з стабілізаційної колони гідродесульфарований дистиллят, безсірководневий, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-10-1	269-630-3
479	Хвостовий газ (нафта), алкілірований пропан-пропілен після деетанізатора, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-11-2	269-631-9
480	Хвостовий газ (нафта), гідродесульфаризований вакуумний газойль, безсірководневий, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68308-12-3	269-632-4
481	Гази (нафта), каталітично розщеплені дистиляти, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68409-99-4	270-071-2
482	Алкани, C <sub>1-2</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Alkanes, C <sub>1-2</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-57-0	270-651-5
483	Алкани, C <sub>2-3</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Alkanes, C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-58-1	270-652-0
484	Алкани, C <sub>3-4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Alkanes, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-59-2	270-653-6
485	Алкани, C <sub>4-5</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Alkanes, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68475-60-5	270-654-1
486	Паливні гази, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Fuel-gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-26-6	270-667-2
487	Паливні гази, сирі олійні дистиляти, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-29-9	270-670-9
488	Вуглеводні, C <sub>3-4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-40-4	270-681-9
489	Вуглеводні, C <sub>4-5</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>4-5</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-42-6	270-682-4
490	Вуглеводні, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -збагачені, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-49-3	270-689-2
491	Нафтові гази, зріджені, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-85-7	270-704-2
492	Нафтові гази, зріджені, очищені, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68476-86-8	270-705-8
493	Гази (нафтові), C <sub>3-4</sub> , з високим вмістом ізобутану, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>3-4</sub> , isobutane-rich if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-33-8	270-724-1
494	Дистиляти (нафтові), C <sub>3-6</sub> , з високим вмістом піпериліну, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Distillates (petroleum), C <sub>3-6</sub> , piperylene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-35-0	270-726-2
495	Гази (нафта), для подання в аміно-системи, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-65-6	270-746-1
496	Гази (нафта), гідродесульфаризований газ бензолної установки, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurised off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-66-7	270-747-7
497	Гази (нафта), рециркулюючий газ	Gases (petroleum), benzene unit	68477-67-8	270-748-2

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	бензольної установки, з високим вмістом водню, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene		
498	Гази (нафта), газ нафтової суміші, з високим вмістом водню і азоту, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-68-9	270-749-8
499	Гази (нафта), що відходять з бутановідгонної колони, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-69-0	270-750-3
500	Гази (нафта), C <sub>2-3</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>2-3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-70-3	270-751-9
501	Гази (нафта), донний осад колони депропанізації газойля каталітичного крекінгу, з високим вмістом C <sub>4</sub> , безкислотні, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C <sub>4</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-71-4	270-752-4
502	Гази (нафта), донний осад колони дебутанізації нафти каталітичного крекінгу, з високим вмістом C <sub>3-5</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C <sub>3-5</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-72-5	270-754-5
503	Гази (нафта), головний погон колони депропанізації нафти каталітичного крекінгу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C <sub>3</sub> -rich acid-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-73-6	270-755-0
504	Гази (нафта), каталітичний крекінг, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-74-7	270-756-6
505	Гази (нафта), каталітичний крекінг, з високим вмістом C <sub>1-5</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic cracker, C <sub>1-5</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-75-8	270-757-1
506	Гази (нафта), головний погон колони стабілізації нафти каталітичної полімерізації, з високим вмістом C <sub>2-4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic polyimd. naphtha stabiliser overhead, C <sub>2-4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-76-9	270-758-7
507	Гази (нафта), що відходять з колони відпарювання нафти каталітичного реформінга, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-77-0	270-759-2
508	Гази (нафта), каталітичний реформінг, з високим вмістом C <sub>1-4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic reformer, C <sub>1-4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-79-2	270-760-8
509	Гази (нафта), рециркулюючий газ установки для каталітичного реформінга C <sub>6-8</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-80-5	270-761-3
510	Гази (нафта), каталітичний реформінг C <sub>6-8</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-81-6	270-762-9
511	Гази (нафта), C <sub>6-8</sub> рециркулюючий газ C <sub>6-8</sub> установки для каталітичного реформінга, з високим вмістом	Gases (petroleum), C <sub>6-8</sub> catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-82-7	270-763-4

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	водню, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну			
512	Гази (нафта), для подання C <sub>3-5</sub> для олефіно-парафінового алкілювання, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>3-5</sub> olefinic-paraffinic alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-83-8	270-765-5
513	Гази (нафта), C <sub>2</sub> -зворотній потік, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> -return stream, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-84-9	270-766-0
514	Гази (нафта), з високим вмістом C <sub>4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-85-0	270-767-6
515	Гази (нафта), що відходять з деетанізатора, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), deethaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-86-1	270-768-1
516	Гази (нафта), що відходять з колони деізобутанізації, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-87-2	270-769-7
517	Гази (нафта), сухий газ депропанізатора, з високим вмістом пропена, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-90-7	270-772-3
518	Гази (нафта), що відходять з депропанізатора, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-91-8	270-773-9
519	Гази (нафта), сухий сірчаний нафтовий газ, що відходить з установки газової концентрації, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn. -unit-off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-92-9	270-774-4
520	Гази (нафта), газ переганяння повторної абсорбції газової концентрації, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-93-0	270-776-5
521	Гази (нафта), що відходять з депропанізатора установки для вилучення газу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-94-1	270-777-0
522	Гази (нафта), для подання в установку з очищення гірбатолу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-95-2	270-778-6
523	Гази (нафта), що відходить з абсорбера водню, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-96-3	270-779-1
524	Гази (нафта), з високим вмістом водню, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-97-4	270-780-7
525	Гази (нафта), рециркулюючий газ нафтової суміші, отриманий на гідроочиснику, з високим вмістом водню і азоту, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68477-98-5	270-781-2
526	Гази (нафта), газ колони ректифікації ізомеризованої нафти,	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C <sub>4</sub> -rich, hydrogen sulfide-	68477-99-6	270-782-8

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	з високим вмістом C <sub>4</sub> , безсірководневий, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene		
527	Гази (нафта), рециркулюючий газ, з високим вмістом водню якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), recycle, hydrogen- rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-00-2	270-783-3
528	Гази (нафта), газ змішаний з рецикловим, отриманий на установці для реформінга, з високим вмістом водню, якщо вони містять > 0,1 % w/w Бутадієну	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-01-3	270-784-9
529	Гази (нафта), гідроочисник установки для реформінга, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-02-4	270-785-4
530	Гази (нафта), гідроочисник установки для реформінга, з високим вмістом водню і метану , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-03-5	270-787-5
531	Гази (нафта), змішаний з рецикловим, отриманий на гідроочиснику установки для реформінга, з високим вмістом водню, , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-04-6	270-788-0
532	Гази (нафта), переганяння термічного крекінгу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68478-05-7	270-789-6
533	Хвостовий газ (нафта), збірник зрошувальної фракції колони ректифікації освітленої олії каталітичного крекінгу та залишка вакуумної переганяння термічного крекінгу, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-21-7	270-802-5
534	Хвостовий газ (нафта), абсорбент колони стабілізації нафти каталітичного крекінгу, , якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-22-8	270-803-0
535	Хвостовий газ (нафта), установка каталітичного крекінгу, установка каталітичного реформінгу та колона ректифікації гідродесульфуризованого комбінованого продукту, , якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurised combined fractionater, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-24-0	270-804-6
536	Хвостовий газ (нафта), абсорбент колони повторної ректифікації установки для каталітичного крекінгу, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-25-1	270-805-1
537	Хвостовий газ (нафта), колона стабілізації ректифікації нафти каталітичного реформінга, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-26-2	270-806-7



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
538	Хвостовий газ (нафта), сепаратор нафти каталітичного реформінга, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-27-3	270-807-2
539	Хвостовий газ (нафта), колона стабілізації нафти каталітичного реформінга, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-28-4	270-808-8
540	Хвостовий газ (нафта), сепаратор установки для гідроочищення крекінг-дистилляту якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-29-5	270-809-3
541	Хвостовий газ (нафта), сепаратор гідродесульфуризованої прямогонної нафти, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-30-8	270-810-9
542	Хвостовий газ (нафта), змішаний потік установки для генерації газів насичення, з високим вмістом C <sub>4</sub> , якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C <sub>4</sub> -rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-32-0	270-813-5
543	Хвостовий газ (нафта), установка для вилучення газів насичення, з високим вмістом C <sub>1-2</sub> , якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C <sub>1-2</sub> -rich, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-33-1	270-814-0
544	Хвостовий газ (нафта), установка для термічного крекінгу залишку вакуумного переганяння, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68478-34-2	270-815-6
545	Вуглеводні, з високим вмістом C <sub>3-4</sub> , дистиллят нафти, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>3-4</sub> -rich, petroleum distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68512-91-4	270-990-9
546	Гази (нафта), що відходять з колони стабілізації прямогонної нафти каталітичного реформінга, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-14-4	270-999-8
547	Гази (нафта), що відходять з колони дегексанізації прямогонної нафти, що википає у повному температурному діапазоні, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-15-5	271-000-8
548	Гази (нафта), що відходять з колони депропанізації установки для гідрокрекінгу, з високим вмістом карбонів, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-16-6	271-001-3
549	Гази (нафта), що відходять з колони стабілізації легкої прямогонної нафти, , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-17-7	271-002-9
550	Гази (нафта), газ високого тиску, що відходить з випарювального барабану установки для реформінгу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-18-8	271-003-4

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
551	Гази (нафта), газ низького тиску, що відходить з випарувального барабану установки для реформінга, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-19-9	271-005-5
552	Залишки (нафта), відгонна колона алкілування, з високим вмістом C <sub>4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Residues (petroleum), alkylation splitter, C <sub>4</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68513-66-6	271-010-2
553	Вуглеводні, C <sub>1-4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-31-8	271-032-2
554	Вуглеводні, C <sub>1-4</sub> , знесірчані, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68514-36-3	271-038-5
555	Гази (нафта), що відходить після переганяння нафтозаводського газу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-15-1	271-258-1
556	Вуглеводні, C <sub>1-3</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>1-3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-16-2	271-259-7
557	Вуглеводні, C <sub>1-4</sub> , вміст, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>1-4</sub> , debutaniser fraction, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68527-19-5	271-261-8
558	Гази (нафта), що відходять з пентановідгонної колони гідроочисника бензольної установки, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-82-4	271-623-5
559	Гази (нафта), C <sub>1-5</sub> , з високим вмістом парів бензину, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>1-5</sub> , wet, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-83-5	271-624-0
560	Гази (нафта), що відходять з вторинного абсорбера, колона ректифікації газів, що відходять з установки для каталітичного крекінгу в ожиженому шарі, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68602-84-6	271-625-6
561	Вуглеводні, C <sub>2-4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>2-4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-25-7	271-734-9
562	Вуглеводні, C <sub>3</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>3</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-26-8	271-735-4
563	Гази (нафта), подача для алкілування, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-27-9	271-737-5
564	Гази (нафта), газ після ректифікації донного осаду депропанізатора, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68606-34-8	271-742-2
565	Нафтові продукти, очищені гази, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68607-11-4	271-750-6
566	Гази (нафта), сепаратор низького тиску установки для гідрокрекінгу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-06-2	272-182-1
567	Гази (нафта), очищена суміш, якщо	Gases (petroleum), refinery blend, if	68783-07-3	272-183-7

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	they contain > 0,1 % w/w Butadiene		
568	Гази (нафта), каталітичний креквінг, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-64-2	272-203-4
569	Гази (нафта), C <sub>2-4</sub> , знесірчані, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), C <sub>2-4</sub> , sweetened, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68783-65-3	272-205-5
570	Гази (нафта), нафтозаводські, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-67-5	272-338-9
571	Гази (нафта), що відходить з сепаратору продуктів палтформінга, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68814-90-4	272-343-6
572	Гази (нафта), що відходить з стабілізаційної колони депентанізатора високосірчаного керосіну, що піддавався гідроочищенню, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-58-0	272-775-5
573	Гази (нафта), випарювальний барабан для високосірчаного керосіну, що піддавався гідроочищенню, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68911-59-1	272-776-0
574	Гази (нафта), після ректифікації сирій нафти, , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68918-99-0	272-871-7
575	Гази (нафта), що відходить з колони дегексанізації, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), dehexaniser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-00-6	272-872-2
576	Гази (нафта), що відходить з відгонної секції колони десульфурації установки для уніфікації дистилату, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), distillate unifier desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-01-7	272-873-8
577	Гази (нафта), після ректифікації каталітичного крекінгу в ожигеному шарі, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-02-8	272-874-3
578	Гази (нафта), що відходять з вторинного абсорбера газоочищення установки для каталітичного крекінгу в ожигеному шарі, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-03-9	272-875-9
579	Гази (нафта), що відходять з відпарювальної секції колони десульфурації гідроочисника важкого дистилата, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-04-0	272-876-4
580	Гази (нафта), що відходять з стабілізаційної колони ректифікації легкого прямогонного бензину, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-05-1	272-878-5

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
581	Гази (нафта), що відходять з відпарювальної секції колони десульфурації установки для уніфікації нафти, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-06-2	272-879-0
582	Гази (нафта), що відходять з стабілізаційної колони установки для платформінга, ректифікація легких фракцій, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-07-3	272-880-6
583	Гази (нафта), що відходять до колони попереднього випарювання, переганяння сирої нафти, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-08-4	272-881-1
584	Гази (нафта), після каталітичного реформінгу прямогонної нафти, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-09-5	272-882-7
585	Гази (нафта), що відходить з колони стабілізації прямого переганяння, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-10-8	272-883-2
586	Гази (нафта), що відходять з секції для відпарювання дьогтю, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-11-9	272-884-8
587	Гази (нафта), що відходять з відпарювальної секції установки для уніфікації, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), unifier stripper off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-12-0	272-885-3
588	Гази (нафта), що відходять з відгонної колони установки для каталітичного крекінгу в ожигеному шарі, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68919-20-0	272-893-7
589	Гази (нафта), дебутанізатор нафти каталітичного крекінгу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutaniser, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68952-76-1	273-169-3
590	Хвостовий газ (нафта), колона стабілізації дистилата та нафти каталітичного крекінгу, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-77-2	273-170-9
591	Хвостовий газ (нафта), сепаратор нафти, після каталітичної гідродесульфуризації, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-79-4	273-173-5
592	Хвостовий газ (нафта), прямогонна нафта гідродесульфуризована, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-80-7	273-174-0
593	Хвостовий газ (нафта), абсорбент дистилата, газойля і нафти термічного крекінгу, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0,1 % w/w Butadiene	68952-81-8	273-175-6
594	Хвостовий газ (нафта), стабілізаційна колона ректифікації вуглеводних термічного крекінгу,	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking, if it contains > 0,1	68952-82-9	273-176-1

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	коксування нафти, якщо він містить > 0,1 % w/w бутадієну	% w/w Butadiene		
595	Гази (нафта), паровий крекінг легкої фракції, бутадієнова концентрація, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-28-2	273-265-5
596	Гази (нафта), що відходять з губчатого абсорбера, ректифікація каталітичного крекінгу в ожиженому шарі і верхнього погону колони десульфурації газойля, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulfuriser overhead fractionation, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-33-9	273-269-7
597	Гази (нафта), верхній погон стабілізаційної колони установки каталітичного реформінгу для прямогонної нафти, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68955-34-0	273-270-2
598	Гази (нафта), переганяння сирової нафти та каталітичний крекінг якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	68989-88-8	273-563-5
599	Вуглеводні, C <sub>4</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	87741-01-3	289-339-5
600	Алкани, C <sub>1-4</sub> , з високим вмістом C <sub>3</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Alkanes, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	90622-55-2	292-456-4
601	Гази (нафта), що відходить з колони для очищення газойля диетаноламіном, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-15-3	295-397-2
602	Гази (нафта), газ, що відходить відродесульфуризації газойля, ть якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-16-4	295-398-8
603	Гази (нафта), продувальний газ відродесульфуризації газойля, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-17-5	295-399-3
604	Гази (нафта), газ, що відходить з випарувального барабана для сточної води гідрогенізатора, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-18-6	295-400-7
605	Гази (нафта), залишковий газ високого тиску парового крекінга нафти, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-19-7	295-401-2
606	Гази (нафта), газ після легкого крекінгу залишку, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), residue visbreaking off, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-20-0	295-402-8
607	Гази (нафта), паровий крекінг з високим вмістом C <sub>3</sub> , якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Gases (petroleum), steam-cracker C <sub>3</sub> -rich, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Вуглеводні, C <sub>4</sub> , дистилат парового крекінгу, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , steam-cracker distillate, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Нафтові гази, зріджені, знесірчані, фракція C <sub>4</sub> , якщо вони містять > 0,1	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C <sub>4</sub> fraction, if they contain > 0,1 %	92045-80-2	295-463-0

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	% w/w бутадієну	w/w Butadiene		
610	Вуглеводні, C <sub>4</sub> , без 1,3-бутадієна- та ізобутана, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Hydrocarbons, C <sub>4</sub> , 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	95465-89-7	306-004-1
611	Рафінати (нафта), фракція C <sub>4</sub> парового крекінга, вилучена мідним ацетатом амонію, ненасичена C <sub>3-5</sub> та C <sub>3-6</sub> , без бутадієна, якщо вони містять > 0,1 % w/w бутадієну	Raffinates (petroleum), steam-cracked C <sub>4</sub> fraction cuprous ammonium acetate extn., C <sub>3-5</sub> and C <sub>3-5</sub> unsatd., butadiene-free, if they contain > 0,1 % w/w Butadiene	97722-19-5	307-769-4
612	Бензо[деф]хризен (бензо[а]пірен)	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)	50-32-8	200-028-5
613	Смола, вугільний дьоготь-нафта якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68187-57-5	269-109-0
614	Дистиляти (вугілля-нафта), що містять конденсовані ароматичні кільця, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	68188-48-7	269-159-3
615	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
616	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
617	Креозотова олія, фракція аценафтєну, без аценафтєну, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0	292-606-9
618	Смола, вугільний дьоготь, низькотемпературний, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-57-1	292-651-4
619	Смола, вугільний дьоготь, низькотемпературний, термооброблений, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-58-2	292-653-5
620	Смола, вугільний дьоготь, низькотемпературний, окислений, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90669-59-3	292-654-0
621	Залишки витяжки (вугілля), коричневі, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Extract residues (coal), brown, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	91697-23-3	294-285-0
622	Парафінові воски (вугілля), буровугільний низькотемпературний дьоготь, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92045-71-1	295-454-1
623	Парафінові воски (вугілля), буровугільний високотемпературний дьоготь, підданий гідроочищенню, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92045-72-2	295-455-7
624	Тверді залишки, коксування кам'яновугільної смоли, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92062-34-5	295-549-8
625	Смола, вугільний дьоготь,	Pitch, coal tar, high-temp., secondary,	94114-13-3	302-650-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	високотемпературний, вторинний, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene		
626	Залишки (вугілля), вилучення рідким розчинником, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-46-2	302-681-2
627	Вугільні рідини, розчин для витяжки рідким розчинником, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-47-3	302-682-8
628	Вугільні рідини, витяжка рідким розчинником, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	94114-48-4	302-683-3
629	Парафінові воски (вугілля), буровугільний високотемпературний дьоготь, оброблений карбоном, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-76-6	308-296-6
630	Парафінові воски (вугілля), буровугільний високотемпературний дьоготь, очищений глиною, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-77-7	308-297-1
631	Парафінові воски (вугілля), буровугільний високотемпературний дьоготь, оброблений кремнієвою кислотою, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	97926-78-8	308-298-7
632	Абсорбуючі олії, біцикло-ароматична та гетероциклічна вуглеводна фракція, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101316-45-4	309-851-5
633	Ароматичні вуглеводні, C <sub>20-28</sub> , поліциклічні, суміш кам'яновугільної смоли, поліетилену та поліпропілену, отримана шляхом піролізу, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-74-5	309-956-6
634	Ароматичні вуглеводні, C <sub>20-28</sub> , поліциклічні, суміш кам'яновугільної смоли і поліетилену, отримана шляхом піролізу, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-75-6	309-957-1
635	Ароматичні вуглеводні, C <sub>20-28</sub> , поліциклічні, суміш кам'яновугільної смоли і полістиролу, отримана шляхом піролізу, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Aromatic hydrocarbons, C <sub>20-28</sub> , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	101794-76-7	309-958-7

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
636	Смола, вугільний дьоготь, високотемпературний, термооброблений, якщо вони містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	121575-60-8	310-162-7
637	Дибенз[ <i>a,h</i> ]антрацен	Dibenz[ <i>a,h</i> ]anthracene	53-70-3	200-181-8
638	Бенз[а]антрацен	Benz[ <i>a</i> ]anthracene	56-55-3	200-280-6
639	Бензо[е]пірен	Benzo[ <i>e</i> ]pyrene	192-97-2	205-892-7
640	Бензо[ <i>j</i> ]флуорантен	Benzo[ <i>j</i> ]fluoranthene	205-82-3	205-910-3
641	Бенз(е)ацефенантрилен	Benz(e)acephenanthrylene	205-99-2	205-911-9
642	Бензо(к)флуорантен	Benzo(k)fluoranthene	207-08-9	205-916-6
643	Хризен	Chrysene	218-01-9	205-923-4
644	2-Бромпропан	2-Bromopropane	75-26-3	200-855-1
645	Трихлоретилен	Trichloroethylene	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Дібromo-3-хлорпропан	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Дібromoпропан-1-ол	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Діхлорпропан-2-ол	1,3-Dichloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Трихлортолуен	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichlorotoluene	98-07-7	202-634-5
650	$\alpha$ -Хлортолуен (бензил хлорид)	$\alpha$ -Chlorotoluene (Benzyl chloride)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Діброметан	1,2-Dibromoethane	106-93-4	203-444-5
652	Гексахлорбензол	Hexachlorobenzene	118-74-1	204-273-9
653	Брометилен	Bromoethylene (Vinyl bromide)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Діхлорбут-2-ен	1,4-Dichlorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655	Метилоксиран	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	200-879-2
656	(Епоксietiл) бензен	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	96-09-3	202-476-7
657	1-Хлор-2,3-епоксипропан	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	106-89-8	203-439-8
658	<i>R</i> -1-Хлор-2,3-епоксипропан	<i>R</i> -1-Chloro-2,3-epoxypropane	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Епокси-3-феноксипропан	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Phenylglycidyl ether)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Епоксипропан-1-ол	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	<i>R</i> -2,3-Епокси-1-пропанол	<i>R</i> -2,3-Epoxy-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Біоксиран	2,2'-Bioxirane (1,2:3,4-Diepoxybutane)	1464-53-5	215-979-1
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-Хлорофеніл)-2-(4- флюорфеніл)-[1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1- іл)метил]оксиран; епоксиконазол	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4- fluorophenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl) methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664	Хлорметил метил ефір	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	203-480-1
665	2-Метоксиетанол	2-Methoxyethanol and its acetate (2- Methoxyethyl acetate)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Етоксиетанол	2-Ethoxyethanol and its acetate (2- Ethoxyethyl acetate)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Оксибіс[хлорметан], біс(Хлорметил) ефір	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether	542-88-1	208-832-8
668	2-Метоксипропанол	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Пропіолактон	Propiolactone	57-57-8	200-340-1
670	Диметилкарбамоїл хлорид	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	201-208-6
671	Уретан (етил карбамат)	Urethane (Ethyl carbamate)	51-79-6	200-123-1
672	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
673	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
674	Метоксиоцтова кислота	Methoxyacetic acid	625-45-6	210-894-6
675	Дибутил фталат	Dibutyl phthalate	84-74-2	201-557-4
676	біс(2-Метоксиетил) ефір (Диметоксидігліколь)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
677	біс(2-Етилгексил) фталат	bis(2-Ethylhexyl) phthalate	117-81-7	204-211-0



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	(Діетилгексил фталат)	(Diethylhexyl phthalate)		
678	біс(2-Метоксиетил) фталат	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	117-82-8	204-212-6
679	2-Метоксипропіл ацетат	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	274-724-2
680	2-Етилгексил[[[3,5-біс(1,1-диметилетил)-4-гідроксифеніл]-метил]тіо] ацетат	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	80387-97-9	279-452-8
681	Акриламід, нерегламентований в інших розділах Технічного регламенту	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Regulation	79-06-1	201-173-7
682	Акрилонітрил	Acrylonitrile	107-13-1	203-466-5
683	2-Нітропропан	2-Nitropropane	79-46-9	201-209-1
684	Діносеб, його солі та естери, за виключенням тих, що зазначаються у цьому переліку	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	88-85-7	201-861-7
685	2-Нітроанізол	2-Nitroanisole	91-23-6	202-052-1
686	4-Нітробіфеніл	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-динітротолуол, технічна градація	2,4-Dinitrotoluene; Dinitrotoluene, technical grade	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Бінапакрил	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689	2-Нітронафталін	2-Nitronaphthalene	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Динітротолуол	2,3-Dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5
691	5-Нітроаценафталін	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	210-025-0
692	2,6- Динітротолуол	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0
693	3,4- Динітротолуол	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1
694	3,5- Динітротолуол	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2
695	2,5- Динітротолуол	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4
696	Дінотерб, його солі та естери	Dinoterb, its salts and esters	1420-07-1	215-813-8
697	Нітрофен	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
699	Діазометан	Diazomethane	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Тетрааміноантрахінон (Дисперсований блакитний 1)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
702	1-Метил-3-нітро-1-нітросогуанідин	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
704	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
705	4,4'-Метилендіанілін	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Іміноциклогекса-2,5-дієніліденметилєн) діанілін гідрохлорид	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) dianiline hydrochloride	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Метилєнді-о-толуїдин	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	838-88-0	212-658-8
708	о-Анізидин	o-Anisidine	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Диметилоксибензидин (ортодіанізидин) та його солі	3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine) and its salts	119-90-4	204-355-4
710	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
711	Азо-барвники на основі о-Діанізидина	o-Dianisidine based azo dyes		
712	3,3'-Дихлоробензидин	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	202-109-0
713	Бензидин дихлорхлорид	Benzidine dihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Біфеніл]-4,4'-дііл]сульфат діамонію	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Дихлорбензидин дихлорхлорид	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	210-323-0
716	Сульфат бензидину	Benzidine sulphate	21136-70-9	244-236-4
717	Ацетат бензидину	Benzidine acetate	36341-27-2	252-984-8

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
718	3,3'-Дихлорбензидин дигідроген біс(сульфат)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Сульфат Дихлорбензидину	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	74332-73-3	277-822-3
720	Азо-барвники на основі бензидину	Benzidine based azo dyes		
721	4,4'-Бі-о-толуїдин (орто-толідин)	4,4'-Bi-o-toluidine (ortho-Tolidine)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Бі-о-толуїдин дигідрохлорид	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Диметил[1,1'-біфеніл]-4,4'-диль]діамоній біс(сульфат водню)	[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Бі-о- толуїдин сульфат	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	74753-18-7	277-985-0
725	Барвники на основі о-Толуїдину	o-Tolidine based dyes	611-030-00-4	
726	Біфеніл-4-іламін(4-Амінобіфеніл) та його солі	Biphenyl-4-ylamine (4-Aminobiphenyl) and its salts	92-67-1	202-177-1
727	Азобензол	Azobenzene	103-33-3	203-102-5
728	(Метил-ОНN-азокси)метил ацетат	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	592-62-1	209-765-7
729	Циклогексимід	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730	2-Метилазіридин	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731	Імідазолідин-2-тіон (етилен тіосечовина)	Imidazolidine-2-thione (Ethylene thiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Фуран	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Азіридин	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734	Каптафол	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Карбадокс	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Флуміоксазин	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Тридеморф	Tridemorph	24602-86-6	246-347-3
738	Вінклозолін	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Флуазіфоп-бутил	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Флузілазол	Flusilazole	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Три(оксиранілметил)-1,3,5-тріазин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-тріон (TGIC)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Тіоацетамід	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
744	Формахід	Formamide	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -Метилацетамід	<i>N</i> -Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -Метилформахід	<i>N</i> -Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747	<i>N,N</i> -Диметилацетамід	<i>N,N</i> -Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748	Гексаметилфосфор-тріамід	Hexamethylphosphoric-triamide	680-31-9	211-653-8
749	Діетил сульфат	Diethyl sulphate	64-67-5	200-589-6
750	Диметилсульфат	Dimethyl sulphate	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Пропансультон	1,3-Propanesultone	1120-71-4	214-317-9
752	Диметилсульфамойл-хлорид	Dimethylsulphamoyl-chloride	13360-57-1	236-412-4
753	Сульфалат	Sulfallate	95-06-7	202-388-9
754	Суміш: 4-[[біс-(4-Флюорофеніл)метилсиліл]метил]-4 <i>H</i> -1,2,4-тріазол та 1-[[біс-(4-флюорофеніл)метилсиліл]метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole	403-250-2	
755	(+/-)-Тетрагідрофурфурил -( <i>R</i> )-2-[4-(6-хлорхіноксалін-2-ілокси)	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl -( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-	119738-06-6	607-373-00-4

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	фенилокси]пропіонат	yloxy)phenyloxy]propionate		
756	6-Гідрокси-1-(3-Ізопропоксипропіл)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенілазо) фенілазо]-1,2-дигідро-3-піридинкарбонітрил	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	85136-74-9	-400-3
757	(6-(4-Гідрокси-3-(2-метоксифенілазо)-2-сульфонато-7-нафтиламіно)-1,3,5-тріазин-2,4-диїл)біс[(аміно-1-метилетил)амоній] формат	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	108225-03-2	402-060-7
758	Тринатрій [4'-(8-ацетиламіно-3,6-дисульфonato-2-нафтилазо)-4''-(6-бензоїламіно-3-Сульфonato-2-нафтилазо)-біфеніл-1,3',3'',1'''-тетраолато- <i>O,O',O'',O'''</i> ]мідь(II)	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i> ] copper(II)	413-590-3	
759	Суміш: <i>N</i> -[3-Гідрокси-2-(2-метилакрилоїламінометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламід та <i>N</i> -2,3-біс-(2-Метилакрилоїламінометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламід та метакриламід та 2-метил- <i>N</i> -(2-метилакрилоїламінометоксиметил)-акриламід та <i>N</i> -(2,3-дигідроксипропоксиметил)-2-метилакриламід	A mixture of: <i>N</i> -[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and <i>N</i> -[2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	412-790-8	
760	1,3,5-трис-[(2 <i>S</i> та 2 <i>R</i> )-2,3-Епоксипропіл]-1,3,5-тріазин-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-тріон (Терохірон)	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> and 2 <i>R</i> )-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione (Teroxirone)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Еріоніт	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762	Азбест	Asbestos	12001-28-4	650-013-00-6
763	Нафта	Petroleum	8002-05-9	232-298-5
764	Дистиляти (нафта), важкі гідророзщеплені, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-76-0	265-077-7
765	Дистиляти (нафта), очищена розчинником важка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-88-4	265-090-8
766	Дистиляти (нафта), очищена розчинником легка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-89-5	265-091-3
767	Залишкові олії (нафта), деасфальтовані розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-95-3	265-096-0
768	Дистиляти (нафта), очищена розчинником легка нафтенінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64741-96-4	265-097-6
769	Дистиляти (нафта), очищена розчинником легка нафтенінова	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 %	64741-97-5	265-098-1

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	w/w DMSO extract		
770	Залишкові олії (нафта), очищені розчинником, , якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-01-4	265-101-6
771	Дистиляти (нафта), оброблена глиною важка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-36-5	265-137-2
772	Дистиляти (нафта), оброблена глиною легка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-37-6	265-138-8
773	Залишкові олії (нафта), оброблені глиною, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-41-2	265-143-5
774	Дистиляти (нафта), оброблена глиною важка нафтенінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-44-5	265-146-1
775	Дистиляти (нафта), оброблена глиною легка нафтенінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-45-6	265-147-7
776	Дистиляти (нафта), оброблена водою важка нафтенінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-52-5	265-155-0
777	Дистиляти (нафта), оброблена водою легка нафтенінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-53-6	265-156-6
778	Дистиляти (нафта), оброблена водою важка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-54-7	265-157-1
779	Дистиляти (нафта), оброблена водою легка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-55-8	265-158-7
780	Дистиляти (нафта), депарафінована розчинником легка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-56-9	265-159-2
781	Залишкові олії (нафта), оброблені водою, , якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-57-0	265-160-8
782	Залишкові олії (нафта), депарафіновані розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-62-7	265-166-0
783	Дистиляти (нафта), депарафінована розчинником важка нафтенінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-63-8	265-167-6

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
784	Дистиляти (нафта), депарафінована розчинником легка нафтеніова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-64-9	265-168-1
785	Дистиляти (нафта), депарафінована розчинником важка парафініова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-65-0	265-169-7
786	Базові олії (нафта), якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Foots oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	64742-67-2	265-171-8
787	Нафтеніволії (нафта), каталітично депарафіновані важкі, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-68-3	265-172-3
788	Нафтеніволії (нафта), каталітично депарафіновані легкі, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-69-4	265-173-9
789	Парафінові олії (нафта), каталітично депарафінована важка фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-70-7	265-174-4
790	Парафінові олії (нафта), каталітично депарафінована легка фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-71-8	265-176-5
791	Нафтові олії (нафта), комплексно депарафінована важка фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-75-2	265-179-1
792	Нафтові олії (нафта), комплексно депарафінована легка фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	64742-76-3	265-180-7
793	Витяжки (нафта), розчинник дистилятів важкої нафтеніволії фракції, ароматичний концентрований, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. Conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-00-6	272-175-3
794	Витяжки (нафта), розчинник дистилятів очищеної розчинником важкої парафіновіволії фракції, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68783-04-0	272-180-0
795	Витяжки (нафта), дистиляти важкої парафіновіволії фракції. Деасфальтовані розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	68814-89-1	272-342-0
796	Змащувальні олії (нафта), C <sub>20-50</sub> , гідроочищені на основі нейтральної олії, високої в'язкості, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-85-9	276-736-3
797	Змащувальні олії (нафта), C <sub>15-30</sub> , гідроочищені на основі нейтральної олії, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15-30</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623- 86-0	276-737-9

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
798	Змащувальні олії (нафта), C <sub>20-50</sub> , гідроочищені на основі нейтральної олії, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-50</sub> , hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	72623-87-1	276-738-4
799	Змащувальні олії, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	74869-22-0	278-012-2
800	Дистиляти (нафта), повністю депарафінована важка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-91-8	292-613-7
801	Дистиляти (нафта), повністю депарафінована легка парафінова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-92-9	292-614-2
802	Дистиляти (нафта), депарафінована розчинником важка парафінова фракція, оброблена глиною, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-94-1	292-616-3
803	Вуглеводні, C <sub>20-50</sub> , депарафінована розчинником важка парафінова фракція, очищена водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-95-2	292-617-9
804	Дистиляти (нафта), депарафінована розчинником легка парафінова фракція, очищена глиною, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-96-3	292-618-4
805	Дистиляти (нафта), депарафінована розчинником легка парафінова фракція, оброблена водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90640-97-4	292-620-5
806	Витяжки (нафта), розчинник дистилята важкої нафтової фракції, очищений водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-07-9	292-631-5
807	Витяжки (нафта), розчинник дистилята важкої парафінової фракції, очищений водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-08-0	292-632-0
808	Витяжки (нафта), розчинник дистилята легкої парафінової фракції, очищений водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90641-09-1	292-633-6
809	Залишкові олії (нафта), очищені водою- депарафіновані розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	90669-74-2	292-656-1
810	Залишкові олії (нафта), каталітично депарафіновані, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91770-57-9	294-843-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
811	Дистиляти (нафта), депарафінована важка парафінова фракція, очищена водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-39-0	295-300-3
812	Дистиляти (нафта), депарафінована легка парафінова фракція, очищена водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-40-3	295-301-9
813	Дистиляти (нафта), піддані гідрокрекінгу, очищені розчинником, депарафіновані, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-45-8	295-306-6
814	Дистиляти (нафта), очищена розчинником легка нафтенінова фракція, оброблена водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-54-9	295-316-0
815	Витяжки (нафта), розчинник дистилята легкої парафінової фракції, обробленої водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995- 73-2	295-335-4
816	Витяжки (нафта), розчинник дистилята легкої нафтенінової фракції, гідродесульфуризований, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-75-4	295-338-0
817	Витяжки (нафта), розчинник дистилята легкої парафінової фракції, оброблений кислотою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-76-5	295-339-6
818	Витяжки (нафта), розчинник дистилята легкої парафінової фракції, гідродесульфуризований, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-77-6	295-340-1
819	Витяжки (нафта), розчинник вакуумного газойля легкої фракції, оброблений водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	91995-79-8	295-342-2
820	Базові олії (нафта), оброблені водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Foots oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	92045-12-0	295-394-6
821	Змашувальні олії (нафта), C <sub>17-35</sub> , вилучені розчинником, депарафіновані, оброблені водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-42-6	295-423-2
822	Змашувальні олії (нафта), піддані гідрокрекінгу, неароматичні, депарафіновані розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92045-43-7	295-424-8

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
823	Залишкові олії (нафта), піддані гідрокрекінгу, оброблені кислотою, депарафіновані розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92061-86-4	295-499-7
824	Парафінові олії (нафта), важка фракція очищена розчинником депарафінована, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92129-09-4	295-810-6
825	Витяжки (нафта), розчинник дистилята важкої парафінової фракції, оброблений глиною, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	92704-08-0	296-437-1
826	Змащувальні олії (нафта), базові олії, парафінові, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93572-43-1	297-474-6
827	Витяжки (нафта), розчинник дистилята важкої нафтової фракції, гідродесульфуризований, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-10-1	297-827-4
828	Витяжки (нафта), розчинник дистилята депарафінованої розчинником важкої парафінової фракції, гідродесульфуризований, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-11-2	297-829-5
829	Вуглеводні, гідророзщеплені парафінові залишки, депарафіновані розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93763-38-3	297-857-8
830	Базові олії (нафта), оброблені кислотою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-31-3	300-225-7
831	Базові олії (нафта), оброблені глиною, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Foots oil (petroleum), clay-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	93924-32-4	300-226-2
832	Вуглеводні, C <sub>20-50</sub> , дистилят вакуумного перегону гідрогенованої залишкової олії, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>20-50</sub> , residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	93924-61-9	300-257-1
833	Дистиляти (нафта), важка фракція очищена розчинником очищена водою, гідрогенована, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-08-1	305-588-5
834	Дистиляти (нафта), легка фракція очищена розчинником, очищена водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-09-2	305-589-0
835	Змащувальні олії (нафта), C <sub>18-40</sub> , продукт на основі дистиляту депарафінований розчинником, підданий гідрокрекінгу, якщо вони	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-15-0	305-594-8



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	містять > 3 % w/w екстракту DMSO			
836	Змащувальні олії (нафта), C <sub>18-40</sub> , продукт на основі рафінованих депарафінованих розчинників, гідрогенований, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-40</sub> , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	94733-16-1	305-595-3
837	Вуглеводні, C <sub>13-30</sub> , збагачені ароматичними сполуками, нафтовий дистилят, вилучений розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>13-30</sub> , arom. -rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-04-3	305-971-7
838	Вуглеводні, C <sub>16-32</sub> , збагачені ароматичними сполуками, нафтовий дистилят, вилучений розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>16-32</sub> , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-05-4	305-972-2
839	Вуглеводні, C <sub>37-68</sub> , депарафіновані деасфальтовані гідратовані вакуумні залишки, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMS	Hydrocarbons, C <sub>37-68</sub> , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-07-6	305-974-3
840	Вуглеводні, C <sub>37-65</sub> , гідратовані деасфальтовані вакуумні залишки, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>37-65</sub> , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	95371-08-7	305-975-9
841	Дистиляти (нафта), легка фракція після гідрокрекінгу, очищена розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-73-8	307-010-7
842	Дистиляти (нафта), важка фракція, очищена розчинником, гідрогенована, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-74-9	307-011-2
843	Змащувальні олії (нафта), C <sub>18-27</sub> , гідророзщеплені депарафіновані розчинники, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>18-27</sub> , hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97488-95-4	307-034-8
844	Вуглеводні, C <sub>17-30</sub> , залишок перегону у нормальній атмосфері, гідрооброблений, деасфальтований розчинником, легкі фракції вакуумного переганяння, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97675-87-1	307-661-7
845	Вуглеводні, C <sub>17-40</sub> , залишок перегону, гідроочищений, деасфальтований розчинником, легкі фракції вакуумного переганяння, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>17-40</sub> , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-06-0	307-755-8
846	Вуглеводні, C <sub>13-27</sub> , легка нафтова фракція, вилучена розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>13-27</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-09-3	307-758-4
847	Вуглеводні, C <sub>14-29</sub> , легка нафтова фракція, вилучена розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w	Hydrocarbons, C <sub>14-29</sub> , solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97722-10-6	307-760-5

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	екстракту DMSO			
848	Базові олії (нафта), оброблені карбоном, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-76-5	308-126-0
849	Базові олії (нафта), оброблені кремнієвою кислотою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	97862-77-6	308-127-6
850	Вуглеводні, C <sub>27-42</sub> , деароматизовані, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-81-2	308-131-8
851	Вуглеводні, C <sub>17-30</sub> , оброблені водою дистилати, легкі фракції перегону, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>17-30</sub> , hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-82-3	308-132-3
852	Вуглеводні C <sub>27-45</sub> , нафтенова фракція вакуумного переганяння, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97862-83-4	308-133-9
853	Вуглеводні, C <sub>27-45</sub> , деароматизовані, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>27-45</sub> , dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-68-6	308-287-7
854	Вуглеводні, C <sub>20-58</sub> , оброблені водою, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>20-58</sub> , hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-70-0	308-289-8
855	Вуглеводні, C <sub>27-42</sub> , нафтенова фракція, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Hydrocarbons, C <sub>27-42</sub> , naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	97926-71-1	308-290-3
856	Витяжки (нафта), розчинник дистилату легкої парафінової фракції, оброблений карбоном, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-02-4	309-672-2
857	Витяжки (нафта), розчинник дистилату легкої парафінової фракції, оброблений глиною, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-03-5	309-673-8
858	Витяжки (нафта), розчинник газойля, отриманого вакуумним переганянням легкої фракції, обробленої карбоном, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-04-6	309-674-3
859	Витяжки (нафта), розчинник вакуумно обробленого легкого газойля, оброблений глиною, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-05-7	309-675-9
860	Залишкові олії (нафта), оброблений карбоном – депарафінований розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-37-5	309-710-8
861	Залишкові олії (нафта), оброблені глиною, депарафіновані розчинником, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	100684-38-6	309-711-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
862	Змащувальні олії (нафта), C <sub>&gt;25</sub> , вилучені розчинником, деасфальтовані, депарафіновані, гідровані, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-69-2	309-874-0
863	Змащувальні олії (нафта), C <sub>17-32</sub> , вилучені розчинником, депарафіновані, гідровані, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>17-32</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-70-5	309-875-6
864	Змащувальні олії (нафта), C <sub>20-35</sub> , вилучені розчинником, депарафіновані, гідровані, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>20-35</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-71-6	309-876-1
865	Змащувальні олії (нафта), C <sub>24-50</sub> , вилучені розчинником, депарафіновані, гідровані, якщо вони містять > 3 % w/w екстракту DMSO	Lubricating oils (petroleum), C <sub>24-50</sub> , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	101316-72-7	309-877-7
866	Дистиляти (нафта), середня фракція знесірчана, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-86-2	265-088-7
867	Газойлі (нафта), очищені розчинником, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-90-8	265-092-9
868	Дистиляти (нафта), середня фракція очищена розчинником, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64741-91-9	265-093-4
869	Газойлі (нафта), оброблені кислотою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-12-7	265-112-6
870	Дистиляти (нафта), середня фракція, оброблена кислотою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-13-8	265-113-1
871	Дистиляти (нафта), легка фракція, оброблена кислотою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-14-9	265-114-7
872	Газойлі (нафта), хімічно-нейтралізовані, крім випадків, коли відома уся історія переробки та	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except if the full refining history is known and it can be shown	64742-29-6	265-129-9

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
873	Дистиляти (нафта), середня фракція хімічно-нейтралізована, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-30-9	265-130-4
874	Дистиляти (нафта), середня фракція, оброблена глиною, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-38-7	265-139-3
875	Дистиляти (нафта), середня фракція, оброблена водою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-46-7	265-148-2
876	Газойлі (нафта), гідродесульфуризовані, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-79-6	265-182-8
877	Дистиляти (нафта), середня фракція, гідродесульфуризовані, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-80-9	265-183-3
878	Дистиляти (нафта), залишок ректифікації каталітичного реформінга, закипаючий при високій температурі, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-29-2	270-719-4
879	Дистиляти (нафта), залишок ректифікації каталітичного реформінга, закипаючий при середній температурі, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-30-5	270-721-5
880	Дистиляти (нафта), залишок ректифікації каталітичного реформінга, закипаючий при низькій температурі, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68477-31-6	270-722-0

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
881	Алкани, C <sub>12-26</sub> -розгалужені та лінійні, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Alkanes, C <sub>12-26</sub> , branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90622-53-0	292-454-3
882	Дистиляти (нафта), середня фракція високого ступеня очищення, крім випадків, коли відома уся історія рафінації та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90640-93-0	292-615-8
883	Дистиляти (нафта), каталітичний реформінг, ароматизація – концентрування важкої фракції, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	91995-34-5	295-294-2
884	Газойли, парафінові, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	93924-33-5	300-227-8
885	Нафта (нафта), важка фракція очищена розчинником гідродесульфуризована, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97488-96-5	307-035-3
886	Вуглеводні, C <sub>16-20</sub> , дистилят середньої фракції, гідроочищеної, легкі фракції переганяння, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675- 85-9	307-659-6
887	Вуглеводні, C <sub>12-20</sub> , парафінові фракції, гідроочищені, легкі фракції переганяння, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Hydrocarbons, C <sub>12-20</sub> , hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97675-86-0	307-660-1
888	Вуглеводні, C <sub>11-17</sub> , легка нафтенна фракція, вилучена розчинником, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Hydrocarbons, C <sub>11-17</sub> , solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97722-08-2	307-757-9
889	Газойли, оброблені водою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-78-7	308-128-1
890	Дистиляти (нафта), легка парафінова фракція, оброблена	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full	100683-97-4	309-667-5

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	карбоном, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen		
891	Дистиляти (нафта), проміжна парафінова фракція, оброблена карбоном, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-98-5	309-668-0
892	Дистиляти (нафта), проміжна парафінова фракція, оброблена глиною, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100683-99-6	309-669-6
893	Змашувальники, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	74869-21-9	278-011-7
894	Сирий парафін (нафта), крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64742-61-6	265-165-5
895	Сирий парафін(нафта), оброблений кислотою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-77-5	292-659-8
896	Сирий парафін (нафта), оброблений глиною, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	90669-78-6	292-660-3
897	Сирий парафін (нафта), оброблений водою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-09-4	295-523-6
898	Сирий парафін (нафта), низької температури плавлення, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-10-7	295-524-1
899	Сирий парафін (нафта), низької температури плавлення, оброблений водою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92062-11-8	295-525-7
900	Сирий парафін (нафта), низької температури плавлення, оброблений карбоном, крім випадків, коли відома уся історія переробки та	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it	97863-04-2	308-155-9

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	is produced is not a carcinogen		
901	Сирий парафін (нафта), низької температури плавлення, оброблений глиною, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-05-3	308-156-4
902	Сирий парафін (нафта), низької температури плавлення, оброблений кремнієвою кислотою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97863-06-4	308-158-5
903	Сирий парафін (нафта), оброблений карбоном, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	100684-49-9	309-723-9
904	Вазелін, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	8009-03-8	232-373-2
905	Вазелін (нафта), окисований, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Petrolatum (petroleum), oxidised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	64743-01-7	265-206-7
906	Вазелін (нафта), оброблений оксидом алюмінія, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	85029-74-9	285-098-5
907	Вазелін (нафта), гідрооброблений, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	92045-77-7	295-459-9
908	Вазелін (нафта), оброблений карбоном, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-97-0	308-149-6
909	Вазелін (нафта), оброблений кремнієвою кислотою, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	97862-98-1	308-150-1
910	Вазелін (нафта), глиновані, крім випадків, коли відома уся історія переробки та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є	Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is	100684-33-1	309-706-6

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	канцерогенною	not a carcinogen		
911	Дистиляти (нафта), каталітичний крекінг легкої фракції	Distillates (petroleum), light catalytic cracked	64741-59-9	265-060-4
912	Дистиляти (нафта), каталітичний крекінг проміжної фракції	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	64741-60-2	265-062-5
913	Дистиляти (нафта), термічний крекінг легкої фракції	Distillates (petroleum), light thermal cracked	64741-82-8	265-084-5
914	Дистиляти (нафта), каталітичний крекінг гідродесульфуризованої легкої фракції	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	68333-25-5	269-781-5
915	Дистиляти (нафта), нафта паророзщеплена легка	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	68475-80-9	270-662-5
916	Дистиляти (нафта), паророзщеплені-нафторозщеплені дистиляти	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	68477-38-3	270-727-8
917	Газойли (нафта), паровий крекінг	Gas oils (petroleum), steam-cracked	68527-18-4	271-260-2
918	Дистиляти (нафта), середня фракція гідродесульфуризована після термічного крекінгу	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	85116-53-6	285-505-6
919	Газойлі (нафта), термально-розщеплені, гідродесульфуризовані	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised	92045-29-9	295-411-7
920	Залишки (нафта), гідрована термально-розщеплена нафта	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	92062-00-5	295-514-7
921	Залишки (нафта), паророзщеплена нафта	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	92062-04-9	295-517-3
922	Дистиляти (нафта), каталітичний крекінг легкої фракції після термічної деструкції	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	92201-60-0	295-991-1
923	Залишки (нафта), нафта, піддана паровому крекінгу- витримана в реакційній камері крекінг пічі	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	93763-85-0	297-905-8
924	Газойли (нафта), вакуумне переганяння легкої фракції, термічний крекінг - гідравлічна десульфурація	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	97926-59-5	308-278-8
925	Дистиляти (нафта), середня фракція, піддана гідравлічній десульфурації – коксування	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	101316-59-0	309-865-1
926	Дистиляти (нафта), важка фракція – паровий крекінг	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	101631-14-5	309-939-3
927	Залишки (нафта), атмосферна колона	Residues (petroleum), atm. Tower	64741-45-3	265-045-2
928	Газойлі (нафта), важка фракція – вакуумне переганяння	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	64741-57-7	265-058-3
929	Дистиляти (нафта), важка фракція, каталітичний крекінг	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	64741-61-3	265-063-0
930	Освітлені олії (нафта), каталітичний крекінг	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	64741-62-4	265-064-6
931	Залишки (нафта), каталітичний реформінг – ректифікаційна колона	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	64741-67-9	265-069-3
932	Залишки (нафта), гідрокрекінг	Residues (petroleum), hydrocracked	64741-75-9	265-076-1
933	Залишки (нафта), термічний крекінг	Residues (petroleum), thermal cracked	64741-80-6	265-081-9
934	Дистиляти (нафта), важка фракція – термічний крекінг	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	64741-81-7	265-082-4
935	Газойли (нафта), гідроочищення,	Gas oils (petroleum), hydrotreated	64742-59-2	265-162-9



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	вакуумне переганяння	vacuum		
936	Залишки (нафта), гідравлічна десульфурація – атмосферна колона	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	64742-78-5	265-181-2
937	Газойлі(нафта), важка фракція, піддана гідравлічній дефсульфурації	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	64742-86-5	265-189-6
938	Залишки (нафта), паровийкрекінг	Residues (petroleum), steam-cracked	64742-90-1	265-193-8
939	Залишки (нафта), атмосферне переганяння	Residues (petroleum), atmospheric	68333-22-2	269-777-3
940	Освітлені олії (нафта), гідродесульфуризовані, каталітичний крекінг	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	68333-26-6	269-782-0
941	Дистиляти (нафта), проміжна фракція гідродесульфуризовані, каталітичний крекінг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	68333-27-7	269-783-6
942	Дистиляти (нафта), важка фракція, гідродесульфуризовані каталітичний крекінг	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked	68333-28-8	269-784-1
943	Мазут, залишки від прямого переганяння газойлів, високосірчані	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	68476-32-4	270-674-0
944	Мазут, залишок	Fuel oil, residual	68476-33-5	270-675-6
945	Залишки (нафта), каталітичний реформінг -ректифікація – переганяння залишку	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	68478-13-7	270-792-2
946	Залишки (нафта), коксування важкої фракції- газойль та вакуумний газойль	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	68478-17-1	270-796-4
947	Залишки (нафта), коксування важкої фракції та вакуумне переганяння легкої фракції	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	68512-61-8	270-983-0
948	Залишки (нафта), вакуумне переганяння легкої фракції	Residues (petroleum), light vacuum	68512-62-9	270-984-6
949	Залишки (нафта), легка фракція, піддана паровому крекінгу	Residues (petroleum), steam-cracked light	68513-69-9	271-013-9
950	Мазут, № 6	Fuel oil, No 6	68553-00-4	271-384-7
951	Залишки (нафта), відганяння легких фракцій, низькосульфуризовані	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	68607-30-7	271-763-7
952	Газойли (нафта), важка фракція – атмосферне переганяння	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	68783-08-4	272-184-2
953	Залишки (нафта), піддані коксуванню – очищенню газів, містить конденсовані ароматичні кільця	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom. -contg	68783-13-1	272-187-9
954	Дистиляти (нафта), вакуумне переганяння нафтових залишків	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	68955-27-1	273-263-4
955	Залишки (нафта), паровий крекінг, смолисті	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	68955-36-2	273-272-3
956	Дистиляти (нафта), вакуумне переганяння проміжної фракції	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	70592-76-6	274-683-0
957	Дистиляти (нафта), вакуумне переганяння легкої фракції	Distillates (petroleum), light vacuum	70592-77-7	274-684-6
958	Дистиляти (нафта), вакуумне переганяння	Distillates (petroleum), vacuum	70592-78-8	274-685-1
959	Газойлі (нафта), гідросульфуризовані, коксування – важкая фракція – вакуумне	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum	85117-03-9	285-555-9

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	переганяння			
960	Залишки (нафта), паровий крекінг, дистиляти	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	90669-75-3	292-657-7
961	Залишки (нафта), вакуумне переганяння, лека фракція	Residues (petroleum), vacuum, light	90669-76-4	292-658-2
962	Мазут, важка фракція, високосульфуризований	Fuel oil, heavy, high-sulfur	92045-14-2	295-396-7
963	Залишки (нафта), каталітичний крекінг	Residues (petroleum), catalytic cracking	92061-97-7	295-511-0
964	Дистиляти (нафта), каталітичний крекінг проміжної фракції, термічно деградовані	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	92201-59-7	295-990-6
965	Залишкові олії (нафта)	Residual oils (petroleum)	93821-66-0	298-754-0
966	Залишки, паровий крекінг, термічно оброблені	Residues, steam cracked, thermally treated	98219-64-8	308-733-0
967	Дистиляти (нафта), середня фракція, гідродесульфуризована, википаюча у повному температурному діапазоні	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle	101316-57-8	309-863-0
968	Дистиляти (нафта), легка парафінова фракція	Distillates (petroleum), light paraffinic	64741-50-0	265-051-5
969	Дистиляти (нафта), важка парафінова фракція	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	64741-51-1	265-052-0
970	Дистиляти (нафта), легка нафтеніова фракція	Distillates (petroleum), light naphthenic	64741-52-2	265-053-6
971	Дистиляти (нафта), важка нафтеніова фракція	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	64741-53-3	265-054-1
972	Дистиляти (нафта), важка нафтеніова фракція, оброблена кислотою	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	64742-18-3	265-117-3
973	Дистиляти (нафта), легка нафтеніова фракція, оброблена кислотою	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	64742-19-4	265-118-9
974	Дистиляти (нафта), важка парафінова фракція, оброблена кислотою	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	64742-20-7	265-119-4
975	Дистиляти (нафта), легка парафінова фракція, оброблена кислотою	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	64742-21-8	265-121-5
976	Дистиляти (нафта), важка парафінова фракція, хімічно нейтралізована	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	64742-27-4	265-127-8
977	Дистиляти (нафта), легка парафінова фракція, хімічно нейтралізована	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	64742-28-5	265-128-3
978	Дистиляти (нафта), важка нафтеніова фракція, хімічно нейтралізована	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic	64742-34-3	265-135-1
979	Дистиляти (нафта), легка нафтеніова фракція, хімічно нейтралізована	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic	64742-35-4	265-136-7
980	Витяжки (нафта), розчинник дистиляту легкої нафтеніової фракції	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	64742-03-6	265-102-1
981	Витяжки (нафта), розчинник дистиляту легкої парафінової фракції	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	64742-04-7	265-103-7
982	Витяжки (нафта), розчинник	Extracts (petroleum), light paraffinic	64742-05-8	265-104-2

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	дистиляту легкої парафінової фракції	distillate solvent		
983	Витяжки (нафта), розчинник дистиляту важкої нафтенної фракції	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	64742-11-6	265-111-0
984	Витяжки (нафта), розчинник легкого вакуумного газойлю	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	91995-78-7	295-341-7
985	Вуглеводні, C <sub>26-55</sub> , збагачені ароматичними сполуками	Hydrocarbons, C <sub>26-55</sub> , arom. rich	97722-04-8	307-753-7
986	Динатрій 3,3'-[[1,1'-біфеніл]-4,4'-дильбіс(азо)] бі(4-амінонафталін-1-сульфонат)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	573-58-0	209-358-4
987	Динатрій 4-аміно-3-[[4'-[(2,4-діамінофеніл)азо] [1,1'-біфеніл]-4-іл]азо]-5-гідрокси-6-(фенілазо)нафталін-2,7-дисульфонат	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	1937-37-7	217-710-3
988	Тетранатрій 3,3'-[[1,1'-біфеніл]-4,4'-дильбіс(азо)]біс[5-аміно-4-гідроксинафталін-2,7-дисульфонат]	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]	2602-46-2	220-012-1
989	4-о-Толилазо-о-толуїдин	4-o-Tolylazo-o-toluidine	97-56-3	202-591-2
990	4-Аміноазобензен	4-Aminoazobenzene	60-09-3	200-453-6
991	Динатрій [5-[[4'-[[2,6-дигідрокси-3-[(2-гідрокси-5-сульфофеніл)азо]феніл]азо][1,1'-біфеніл]-4-іл]азо]саліцилато(4)]купрат(2-)	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4)]cuprate(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Резорцинола дигліцидїл ефір	Resorcinol diglycidyl ether	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Дифенілгуанідин	1,3-Diphenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994	Гептахлор-епоксид	Heptachlor-epoxide	1024-57-3	213-831-0
995	4-Нітрозифенол	4-Nitrosophenol	104-91-6	203-251-6
996	Карбендазім	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Алил гліцидний ефір	Allyl glycidyl ether	106-92-3	203-442-4
998	Хлорацетальдегід	Chloroacetaldehyde	107-20-0	203-472-8
999	Гексан	Hexane	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Метоксиетокси)етанол (Діетилен гліколь монометилевий ефір; DEGME)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Diethylene glycol monomethyl ether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Дихлорфеніл)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-іл)пропіл-1,1,2,2-тетрафлюороетилефір (Тетраконазол – ISO)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Tetraconazole - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Дихлорксипроп-2-іл)фенілоаміно]-1,8-дигідрокси-5-нітроантраквінон	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Тетрахлорантра(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')діізохінолін-1,3,8,10 (2H,9H)-тетрон	5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004	трис(2-Хлоретил) фосфат	tris(2-Chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
1005	4'-етокси-2-бензімідазолеанілід	4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Дигідроксид нікелю	Nickel dihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-Диметиланілін	N,N-Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008	Сімазін	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009	Біс(циклопентадієніл)-біс(2,6-дифлюоро-3-(пірол-л-іл)-	bis(Cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	125051-32-3	412-000-1

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	феніл)тітана			
1010	N,N,N',N'-Тетрагліцидил-4,4'-діаміно-3,3'-діетилдіфенілметан	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	130728-76-6	410-060-3
1011	Діванадію пентаоксид	Divanadium pentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012	Пентахлорфенол та його лужні солі	Pentachlorophenol and its alkali salts	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Фосфамідон	Phosphamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(Трихлорометилтіо)фталімід (Фолпет – ISO)	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Нафтиланілін	N-2-Naphthylaniline	135-88-6	205-223-9
1016	Зірам	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Бromo-3,4,5-трифлюоробензен	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018	Пропазин	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Хлорфеніл)-1,1-диметилураніум три хлорацетат; монурон-ТСА	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Ізоксафлутол	Isoxaflutole	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Крезоксим-метил	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Хлордекон	Chlordecone	143-50-0	205-601-3
1023	9-Вінілкарбазол	9-Vinylcarbazole	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Етилгексанова кислота	2-Ethylhexanoic acid	149-57-5	205-743-6
1025	Монурон	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Морфолін-4-карбоніл хлорид	Morpholine-4-carbonyl chloride	15159-40-7	239-213-0
1027	Дамінозид	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Алахлор (ISO)	Alachlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	Продукт конденсації UVCB з: тетракіс-гідроксиметилфосфоніум хлориду, сечовини та дистильованого гідренованого C <sub>16-18</sub> алкіл аміну твердого жиру	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C <sub>16-18</sub> tallow alkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030	Іоксиніл та Іоксиніл октоанат (ISO)	Ioxynil and Ioxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Бромохиніл (ISO) (3,5-Дібromo-4-гідроксибензонітрил) та бромоксиніл гептанат (ISO)	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotrile) and Bromoxynil heptanoate (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Дібromo-4-ціанофеніл октоанат	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2	216-885-3
1033	Переміщено або вилучено	Moved or deleted		
1034	5-Хлоро-1,3-дигідро-2H-індол-2-он	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	Беноміл	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Хлорталоніл	Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-Хлоро-о-толил)-N,N-диметилформаїдин моногідрохлорид	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Метиленбі(2-етиланілін)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039	Валінамід	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Толилокси)метил]оксиран	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Толилокси)метил]оксиран	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Епоксипропіл о-толил ефір	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Толилокси)метил]оксиран, крезил гліцидиловий ефір	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	26447-14-3	247-711-4
1044	Ді-алат	Di-allate	2303-16-4	218-961-1

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1045	Бензил 2,4-дібромобутаноат	Benzyl 2,4-dibromobutanoate	23085-60-1	420-710-8
1046	Трифлюоройодометан	Trifluoriodomethane	2314-97-8	219-014-5
1047	Триофанат-метил	Thiophanate-methyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Додекахлорпентацикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]декан (Мірекс)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decane (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Пропизамід	Propyzamide	23950-58-5	245-951-4
1050	Бутил гліцидиловий ефір	Butyl glycidyl ether	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2,3,4-Trichlorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9
1052	Хінометіонат	Chinomethionate	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)- $\alpha$ -Фенілетиламоній (-)-(1R,2S)-(1,2-епоксипропіл)фосфонат моногідрат	(R)- $\alpha$ -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Етоксидіазол-3-трихлорметил-1,2,4-тіадіазол (Етрідіазол – ISO)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Etridiazole - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Дисперсний жовтий 3	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Тріазол	1,2,4-Triazole	288-88-0	206-022-9
1057	Алдрин	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Діурон	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Лінурон	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Карбонат нікелю	Nickel carbonate	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Ізопропілфеніл)-1,1-диметилсечовина (Ізопротурон – ISO)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Іпродіон	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063	Переміщено або вилучено	Moved or deleted		
1064	5-(2,4-Діоксо-1,2,3,4-тетрагідропіримідин)-3-флюоро-2-гідроксиметилтетрагідрофуран	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Кротональдегід	Crotonaldehyde	4170-30-3	224-030-0
1066	Гексагідроциклопента(с)пірол-1-(1H)-амоній N-етоксикарбоніл-N-(p-толілсульфоніл)азанід	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide	418-350-1	
1067	4,4'-Карбонімідоїлбіс[N,N-диметиланілін] та його солі	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] and its salts	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Толуїдінію хлорид	Toluidinium chloride	540-23-8	208-740-8
1070	Толуїдин сульфат (1:1)	Toluidine sulphate (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-терт-Бутилфеніл)етанол	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Фентіон	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Хлордан, очищений	Chlordane, pur	57-74-9	200-349-0
1074	Гексан-2-он (Метил бутил кетон)	Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	591-78-6	209-731-1
1075	Фенарімол	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Ацетамід	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077	N-циклогексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фурамід (Фурмециклокс -ISO)	N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Діелдрин	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Ізобутилетиліденедифенол	4,4'-Isobutylethylidenediphenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Хлордимеформ	Chlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Амітрол	Amitrole	61-82-5	200-521-5
1082	Карбарил	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Дистиляти (нафта), легкі гідророзщеплені	Distillates (petroleum), light hydrocracked	64741-77-1	265-078-2
1084	1-Етил-1-метилморфолініум бромід	1-Ethyl-1-methylmorpholinium	65756-41-4	612-182-00-

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
		bromide		4
1085	(3-Хлорфеніл)-(4-метокси-3-нітрофеніл)метанон	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	66938-41-8	423-290-4
1086	Паливо, дизельне, крім випадків, коли відома уся історія рафінації та можна показати, що речовина, з якої виробляється, не є канцерогенною	Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	68334-30-5	269-822-7
1087	Мазут, № 2	Fuel oil, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Мазут, № 4	Fuel oil, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Паливо, дизельне, № 2	Fuels, diesel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Дібromo-2-нітроетанол	2,2-Dibromo-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Етил-1-метилпірролідін бромід	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Монохротофос	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093	Нікель	Nickel	7440-02-0	231-111-4
1094	Бромометан (Метил бромід – ISO)	Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Хлорметан (метил хлорид)	Chloromethane (Methyl chloride)	74-87-3	200-817-4
1096	Йодметан (метил йодид)	Iodomethane (Methyl iodide)	74-88-4	200-819-5
1097	Брометан (етил бромід)	Bromoethane (Ethyl bromide)	74-96-4	200-825-8
1098	Гептахлор	Heptachlor	76-44-8	200-962-3
1099	Фентін гідроксид	Fentin hydroxide	76-87-9	200-990-6
1100	Сульфат нікелю	Nickel sulphate	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Триметилциклогекс-2-енон (ізофорон)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Дихлорпропен	2,3-Dichloropropene	78-88-6	201-153-8
1103	Флуазіфоп-Р-бутил (ISO)	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-Дигідро-1H-індол-карбоксиліова кислота	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	79815-20-6	410-860-2
1105	Токсафен	Toxaphene	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Гідразінофеніл)-N-метилметансульфонамід гідрохлорид	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107	С.І Розчинний жовтий 14	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Хлозолінат	Chlozolinate	84332-86-5	282-714-4
1109	Монохлоралкани, C <sub>10-13</sub> ,	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , monochloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Переміщено або видалено	Moved or deleted		
1111	2,4,6-Трихлорфенол	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	201-795-9
1112	Діетилкарбамойл-хлорид	Diethylcarbamoyl-chloride	88-10-8	201-798-5
1113	1-Вініл-2-пірролідон	1-Vinyl-2-pyrrolidone	88-12-0	201-800-4
1114	Міклобутаніл (ISO); 2-(4-хлорфеніл)-2-(1H-1,2,4-тріазол-1-їлметил)гексаненітрил	Myclobutanil (ISO) (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	88671-89-0	410-400-0
1115	Фентин ацетат	Fentin acetate	900-95-8	212-984-0
1116	Біфеніл-2-їламін	Biphenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117	Транс-4-циклогексил-L-пролін моногідро-хлорид	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Метил-м-фенілен діізоціанат (толуен 2,6-діізоціанат)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Метил-м-фенілен діізоціанат (толуен 2,4-діізоціанат)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	584-84-9	209-544-5
1120	m-Толиліден діізоціанат (толуен	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene	26471-62-5	247-722-4

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	діізоціанат)	diisocyanate)		
1121	Палива, авіаційні, вилучене розчинником вугілля, гідрокрекінг, гідровані	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-58-6	302-694-3
1122	Палива, дизельне, вилучене розчинником вугілля, гідрокрекінг, гідровані	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	94114-59-7	302-695-9
1123	Смола, якщо містить > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Pitch, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Бутанон оксим	2-Butanone oxime	96-29-7	202-496-6
1125	Вуглеводні, C <sub>16-20</sub> , залишок переганяння парафінової фракції депарафінізованої розчинником, підданої гідрокрекінгу	Hydrocarbons, C <sub>16-20</sub> , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Дихлортолуен	α,α-Dichlorotoluene	98-87-3	202-709-2
1127	Мінеральна вата, за виключенням тих, що зазначені у цьому Додатку; [Ручна емаль (силікат) волокна з хаотично орієнтованим оксидом алкаліну та оксидом ефіру алкалінів (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) з вмістом, що перевищує 18 % за масою]	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate)fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]		
1128	Продукт реакції ацетофенону, формальдегіду, циклогексиламіну, метанолу та оцтової кислоти (ЄС № 406-230-1)	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	406-230-1	
1129	Переміщено або вилучено	Moved or deleted		
1130	Переміщено або вилучено	Moved or deleted		
1131	Тринатрій біс(7-ацетамідо-2-(4-нітро-2-оксифенілазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат (1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)	400-810-8	400-810-8
1132	Суміш з: 4-аліл-2,6-бі(2,3-епоксипропіл)фенол, 4-аліл-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-аліл-2,6-бі(2,3-епоксипропіл-фенокси) 2-гідроксипропіл)-4-аліл-2-(2,3-епоксипропіл)фенокси)-2-гідроксипропіл)-4-аліл-2-(2,3-епоксипропіл)-фенокси)-2-гідроксипропіл)-2-(2,3-епоксипропіл)фенол, 4-аліл-6-(3-(4-аліл-2,6-бі(2,3-епоксипропіл)фенокси)-2-гідроксипропіл)-2-(2,3-епоксипропіл)фенокси)фенол та 4-аліл-6-(3-(6-(3-(4-аліл-2,6-бі(2,3-епоксипропіл)-фенокси)-2-гідроксипропіл)-4-аліл-2-(2,3-епоксипропіл)фенокси)-2-гідроксипропіл)-2-(2,3-епоксипропіл)фенол	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy) 2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy) 2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol		417-470-1
1133	Олія кореневища Сосюрєї <i>Saussurea lappa Clarke</i> , якщо використовується як ароматичний	Costus root oil ( <i>Saussurea lappa Clarke</i> ), when used as a fragrance ingredient	8023-88-9	

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	інгредієнт			
1134	7-Етокси-4-метилкумарин, якщо використовується як ароматичний інгредієнт	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient	87-05-8	201-721-5
1135	Гексагідрокумарин, якщо використовується як ароматичний інгредієнт	Hexahydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient	700-82-3	211-851-4
1136	Перуанський бальзам (назва за INCI: Myroxylon pereirae), якщо використовується як ароматичний інгредієнт	Peru balsam (INCI name: Myroxylon pereirae), when used as a fragrance ingredient	8007-00-9	232-352-8
1137	Ізобутил нітрит	Isobutyl nitrite	542-56-2	208-819-7
1138	Ізопрен (стабілізований) (2-метил-1,3-бутадиєн	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1139	1-бромпропан; n- пропіл бромід	1-Bromopropane; n-Propyl bromide	106-94-5	203-445-0
1140	Хлоропрен (стабілізований) 2-хлоробута-1,3-дієн)	Chloroprene (stabilized); (2-Chlorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-трихлорпропан	1,2,3-Trichloropropane	96-18-4	202-486-1
1142	Диметиловий ефір етилен гліколя (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Дінокап (ISO)	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Діамінотолул, технічний продукт, суміш з [4-метил- <i>m</i> -фенілендіамін] <sup>(4)</sup> та [2-метил- <i>m</i> -фенілендіамін] <sup>(5)</sup> метил-фенілендіамін	Diaminotoluene, technical product - mixture of [4-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine] <sup>(4)</sup> and [2-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine] <sup>(5)</sup> Methyl-phenylenediamine	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -хлорбензотрихлорид	<i>p</i> -Chlorobenzotrichloride	5216-25-1	226-009-1
1146	Дифеніловий ефір; октабромпохідні	Diphenylether; octabromo derivate	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-біс(2-метоксиетокси)етан Триетилен гліколя диметиловий ефір (TEGDME)	1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Тетрагідротіопуран-3-карбоксальдегід	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-біс(диметиламіно)бензофенон (кетон Міхлера)	4,4'-bis(Dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	202-027-5
1150	Оксіранметанол, 4-метилбензенсульфонат, (S)-	Oxiranemethanol, 4-methylbenzenesulfonate, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-бензендикарбоксилова кислота, діпентилестер, розгалуженої та лінійної будови [1]	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2
	n-пентил-ізопентилфталат [2]	n-Pentyl-isopentylphthalate [2]	-[2]	
	Ді-n-пентил фталат [3]	di-n-Pentyl phthalate [3]	131-18-0 [3]	205-017-9
	Діізопентилфталат [4]	Diisopentylphthalate [4]	605-50-5	210-088-4
1152	Бензил бутил фталат (BBP)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-бензендикарбоксилова кислота ді-C7-11, розгалужені та лінійні алкілестери	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11, branched and linear alkyl esters	68515-42-4	271-084-6
1154	Суміш з: динатрій 4-(3-етоксикарбоніл-4-(5-(3-етоксикарбоніл-5-гідрокси-1-(4-сульфонатофеніл) піразол-4-іл)пента-2,4-дініліден)-4,5-дигідро-5-оксопіразол-1-іл)бензенесульфонат та тринатрій 4-	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-		402-660-9



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	(3-етоксикарбоніл-4(5-(3-етоксикарбоніл-5-гідрокси-1-(4-сульфонатофеніл)піразол-4-іл)пента-2,4-дініліден)-4,5-дигідро-5-оксопіразол-1-іл)бензенесульфонат	ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate		
1155	(метиленбіс(4,1-феніленазо(1-(3-(диметиламіно)пропіл)-1,2-дигідро-6-гідрокси-4-метил-2-оксопіридин-5,3-диіл))-1,1'-дипіридиній дихлорида дигідрохлорид	(Methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))) -1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		401-500-5
1156	2-[2-гідрокси-3-(2-хлорфеніл)карбамоіл-1-нафтилазо]-7-[2-гідрокси-3-(3-метилфеніл)карбамоіл-1-нафтилазо]-флюорен-9-он	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo] -7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo] fluoren-9-one		420-580-2
1157	Азафенідин	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-триметиланілін (1)	2,4,5-Trimethylaniline [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	2,4,5-триметиланілін гідрохлорид (2)	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-тіодіанілін та його солі	4,4'-Thiodianiline and its salts	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-оксидіанілін ( <i>p</i> -амінофеніл ефір) та його солі	4,4'-Oxydianiline ( <i>p</i> -Aminophenyl ether) and its salts	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-4,4'-метилендіанілін	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1	202-959-2
1162	6-метокси- <i>m</i> -толуїдин ( <i>p</i> -кресідин)	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidine; ( <i>p</i> -Cresidine)	120-71-8	204-419-1
1163	3-етил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолідин	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
1164	Суміш з: 1,3,5-трис(3-амінометилфеніл)-1,3,5-(1H,3H,5H)-тріазин-2,4,6-тріон та суміш з олігомерів 3,5-біс(3-амінометилфеніл)-1-полі[3,5-біс(3-амінометилфеніл)-2,4,6-тріоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-тріазин-1-іл]-1,3,5-(1H,3H,5H)-тріазин-2,4,6-тріон	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly [3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione		421-550-1
1165	2-нітротолуєн	2-Nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166	Трибутил фосфат	Tributyl phosphate	126-73-8	204-800-2
1167	Нафталін	Naphthalene	91-20-3	202-049-5
1168	Нонілфенол (1)	Nonylphenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-нонілфенол, відгалужений (2)	4-Nonylphenol, branched [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-трихлоретан	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	201-166-9
1170	Переміщено або вилучено	Moved or deleted		
1171	Переміщено або вилучено	Moved or deleted		
1172	Аліл хлорид (3-хлорпропен)	allyl chloride; (3-Chloropropene)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-дихлорбензен ( <i>p</i> -дихлорбензен)	1,4-Dichlorobenzene; ( <i>p</i> -Dichlorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174	біс(2-хлоретил) ефір	bis(2-Chloroethyl) ether	111-44-4	203-870-1
1175	Фенол	Phenol	108-95-2	203-632-7
1176	Бісфенол А (4,4'-ізопропілідендіфенол)	Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Тріоксиметилєн (1,3,5-тріоксан)	Trioxymethylene (1,3,5-Trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178	Пропаргіт (ISO)	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1179	1-хлоро-4-нітробензен	1-Chloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180	Молінат (ISO)	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Фенпропіморф (ISO)	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Переміщено або вилучено	Moved or deleted		
1183	Метил ізоціанат	Methyl isocyanate	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-диметиланілініум тетракіс(пентафлюорофеніл)борат	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(етенілметилсилілен) ді[(4-метилпентан-2-он) оксим]	O,O'-(Ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	421-870-1	
1186	2:1 суміш: 4-(7-гідрокси-2,4,4-триметил-2-хроманіл) резорцинол-4-іл-трис(6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафтален-1-сульфонат) та 4-(7-гідрокси-2,4,4-триметил-2-хроманіл)резорцинолбіс(6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафтален-1-сульфонат)	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	140698-96-0	414-770-4
1187	Суміш з: продукту реакції 4,4'-метиленебіс[2-(4-гідроксибензил)-3,6-діметилфенол] та 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафталенсульфонат (1:2) та продукт реакції 4,4'-метиленебіс[2-(4-гідроксибензил)-3,6-діметилфенол]та 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафталенсульфонат (1:3)	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	417-980-4	
1188	Гідрохлорид зеленого малахіту [1]	Malachite green hydrochloride [1]	569-64-2 [1]	209-322-8
	Оксалат зеленого малахіту [2]	Malachite green oxalate [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-хлорофеніл)-4,4-діметил-3-(1,2,4-тріазол-1-ілметил)пентан-3-ол	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфеніл)-2-[1-(етоксиіміно)пропіл]-3-гідроксициклогекс-2-ен-1-он	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	138164-12-2	414-790-3
1191	транс-4-феніл-L-пролін	trans-4-Phenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192	Переміщено або вилучено	Moved or deleted		
1193	Суміш: 5-[(4-[(7-аміно-1-гідрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-діетоксифеніл)азо]-2-[(3-фосфонофеніл)азо]бензойна кислота та 5-[(4-[(7-аміно-1-гідрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-діетоксифеніл)азо]-3-[(3-фосфонофеніл)азо]бензойна кислота	A mixture of: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-амінопропіламіно)-6-[4-гідрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамойлфенілазо)-2-сульфонатонафт-7-іламіно]-1,3,5-тріазин-2-іламіно}-2-амінопропіл формат	2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl formate	424-260-3	
1195	5-нітро-о-толуїдин [1]	5-Nitro-o-toluidine [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	5-нітро-о-толуїдин гідрохлорид [2]	5-Nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	51085-52-0	256-960-8

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
			[2]	
1196	1-(1-нафтилметил)хінолін хлорид	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium chloride	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-бромо-3-(1-метил-2-піролідинілметил)-1H-індол	(R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1H-indole	143322-57-0	422-390-5
1198	Піметрозин (ISO)	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Оксадіагріл (ISO)	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Хлоротолурон (3-(3-хлоро- <i>p</i> -толил)-1,1-диметилсечовина)	Chlorotoluron (3-(3-chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-ацетил-5-нітротіофен-2-ілазо)-5-діетиламінофеніл]ацетамід	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide		416-860-9
1202	1,3-біс(вінілсульфонілацетамідо)-пропан	1,3-bis(Vinylsulfonylacetamido)propane	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -фенетидин (4-етоксианілін)	<i>p</i> -Phenetidine (4-Ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -фенілендіамін та його солі	<i>m</i> -Phenylenediamine and its salts	108-45-2	203-584-7
1205	Залишки (вугільний дьоготь) дистильованої креозотової олії, якщо містять > 0,005 % w/w бензо[а]пірен	Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	92061-93-3	295-506-3
1206	Креозотова олія, аценафтеніова фракція, скрубберна олія, якщо містить > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	90640-84-9	292-605-3
1207	Креозотова олія, якщо містить > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Creosote oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	61789-28-4	263-047-8
1208	Креозот, якщо містить > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Creosote, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	8001-58-9	232-287-5
1209	Креозотова олія, дистилат з високою температурою кипіння, якщо містить > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	70321-79-8	274-565-9
1210	Екстракти залишків (вугілля), кислота креозотової олії, залишки екстракту скрубберної олії, якщо містить > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	122384-77-4	310-189-4
1211	Креозотова олія, дистилат з низькою температурою кипіння, скрубберна олія, якщо містить > 0,005 % w/w бензо[а]пірену	Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Метокси-2,3-Піридендіамін та його HCl сіль, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Нафталендіол, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	2,3-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Діамінодіфеніламін, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products	136-17-4	
1215	2,6-Біс(2-Гідроксиетокси)-3,5-Піридиндіамін та його HCl сіль, якщо використовується як речовина	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye	117907-42-3	

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	у продукції для фарбування волосся	products		
1216	2-Метоксиметил- <i>p</i> -Амінофенол та його HCl сіль, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	2-Methoxymethyl- <i>p</i> -Aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-Діаміно-1-Метилпіразол та його HCl сіль, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-Діаміно-1-((4-Хлорфеніл)Метил)-1Н-піразол сульфат, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-00-4	
1219	4-Хлоро-2-Амінофенол, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	4-Chloro-2-Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	95-85-2	202-458-9
1220	4-Гідроксиіндол, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products	2380-94-1	219-177-2
1221	4-Метокситолуен-2,5-Діамін та його HCl сіль, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	56496-88-9	
1222	5-Аміно-4-Флюоро-2-Метилфенол Сульфат, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, when used as a substance in hair dye products	163183-01-5	
1223	N,N-Діетил- <i>m</i> -Амінофенол, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	N,N-Diethyl- <i>m</i> -Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-Диметил-2,6-Піридиндіамін та його HCl сіль, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	—	
1225	N-Циклопентил- <i>m</i> -Амінофенол, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	N-Cyclopentyl- <i>m</i> -Aminophenol, when used as a substance in hair dye products	104903-49-3	
1226	N-(2-Метоксиетил)- <i>p</i> -фенілендіамін та його HCl сіль, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	N-(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Діаміно-5-метилфенетол та його HCl сіль, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	2,4-Diamino-5-methylphenetol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	113715-25-6	
1228	1,7-Нафталендіол, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Діамінобензойна кислота, якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products	619-05-6	210-577-2
1230	2-Амінометил- <i>p</i> -амінофенол та його HCl сіль, якщо використовується як речовина у продукції для	2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	79352-72-0	

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	фарбування волосся			
1231	Розчинник Червоний 1 (CI 12150), якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products	1229-55-6	214-968-9
1232	Кислотний помаранчевий 24 (CI 20170), якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products	1320-07-6	215-296-9
1233	Кислотний червоний 73 (CI 27290), якщо використовується як речовина у продукції для фарбування волосся	Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG – 3,2',2' - ді – р - фенілендіамін	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	
1235	6-нітро-о-толуїдин	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236	НС жовтий № 11	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	НС оранжевий № 3	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	НС зелений № 1	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	НС червоний № 8 та його солі	HC Red No 8 and its salts	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778-0
1240	Тетрагідро-6-нітроквіноксалін та його солі	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Дисперсійний червоний 15, за винятком домішок у дисперсійному фіолетовому	Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-аміно-3-флюорофенол	4-Amino-3-fluorophenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-дигексадесил-N,N'-біс(2-гідроксиетил)пропандіамід Бісгідроксиетил Бісцетил Малонамід	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244	1-метил-2,4,5-тригідроксибензол та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene and its salts, when used as a substance in hair dye products	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-дигідрокси-4-метилпіридин та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	4664-16-8	225-108-7
1246	5-гідрокси-1,4-бензодіоксан та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	5-Hydroxy-1,4-benzodioxane and its salts, when used as a substance in hair dye products	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-метилendioксифенол та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3,4-Methylenedioxyphenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-метилendioксианілін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3,4-Methylenedioxyaniline and its salts, when used as a substance in hair dye products	14268-66-7	238-161-6
1249	Гідроксипіридинон та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Hydroxypyridinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	822-89-9	212-506-0
1250	3-нітро-4-амінофеноксietанол та	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol and its	50982-74-6	

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	salts, when used as a substance in hair dye products		
1251	2-метокси-4-нітрофенол (4-нітрогваякол) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3251-56-7	221-839-0
1252	С.І. кислотний чорний 131 та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	CI Acid Black 131 and its salts, when used as a substance in hair dye products	12219-01-1	
1253	1,3,5-тригідроксибензол (Флороглуцинол) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-бензолтриацетат та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1,2,4-Benzenetriacetate and its salts, when used as a substance in hair dye products	613-03-6	210-327-2
1255	Етанол, 2,2'-імінобіс-, продукти реакції з епіхлоргідрином та 2-нітро-1,4-бензолдіаміном (НС блакитний №5) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-метил-1,4-діаміноантраквінон, продукти реакції з епіхлоргідрином та моноетаноламіном (НС блакитний № 4) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (HC Blue No. 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	158571-57-4	
1257	4-амінобензолсульфонова кислота (Сульфанілова кислота) та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) and its salts, when used as a substance in hair dye products	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(Сульфонілбіс(2-нітро-4,1-фенілен)іміно)біс(6-(феніламіно)) бензолсульфонова кислота та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-79-1	228-922-0
1259	3(або 5)-((4-(бензилметиламіно)феніл)азо)-1,2-(або 1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триазоліум та його солі, якщо застосовується як речовина для фарбування волосся	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-Хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нітрофеніл)азо)феніл)іміно)біс етанол (Дисперсійний коричневий 1) та його солі, якщо застосовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products	23355-64-8	245-604-7
1261	Бензотіазоліум, 2-[[4-[етил(2-гідроксиетил)аміно]феніл]азо]-6-метокси-3-метил- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	12270-13-2	235-546-0

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1262	2-[(4-Хлоро-2-нітрофеніл)азо]-N-(2-метоксифеніл)-3-оксобутанамід (жовтий барвник 73) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-біфеніл]-4,4'-дііл)біс(азо)]біс[3-оксо-N-фенілбутанамід] (жовтий барвник 12) та його солі, якщо використовуються як речовина в продукції для фарбування волосся	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-етендііл)біс[5-((4-етоксифеніл)азо)бензолсульфонова кислота та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid] and its salts, when used as a substance in hair dye products	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Дигідро-2,2-диметил-6-[(4-фенілазо)-1-нафталеніл]азо]-1Н-піримідин (розчинний чорний 3) та його солі, якщо використовуються як речовина в продукції для фарбування волосся	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4197-25-5	224-087-1
1266	3(або 5)-[[4-[(7-аміно-1-гідрокси-3-сульфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]саліцилова кислота та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Нафталенсульфонова кислота, 7-(бензоіламін)-4-гідрокси-3-[[4-[(4-сульфофеніл)азо]феніл]азо]- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-імінобіс(4-гідрокси-3-(2-гідрокси-5-(N-метилсульфамойл)феніл)азо)нафтале н-2-сульфонато))(6-)))дікупрат(2-) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	(μ-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-(2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) and its salts, when used as a substance in hair dye products	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(ацетиламіно)феніл)азо]-4-гідрокси-7-[[[5-гідрокси-6-фенілазо)-7-сульфо-2-нафталеніл]аміно]карбоніл]аміно]-2-нафталенсульфонова кислота та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	3441-14-3	222-348-4
1270	2-нафталенсульфонова кислота, 7, 7'-((карбонілдііміно)біс(4-гідрокси-3-[[2-сульфо-4[4-сульфофеніл)азо]феніл]азо]- та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1271	Етанамін, N-(4-[біс[4-(діетиламіно)феніл]метиле]-2,5-циклогексадієн-1-іліден)-N-етил- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-59-2	219-231-5
1272	3Н-індол, 2-[[4-метоксифеніл]метилгідразоно]метил]-1,3,3-триметил- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3H-Indolium, 2-[[4-methoxyphenyl]methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	54060-92-3	258-946-7
1273	3Н-індол, 2-(2-((2,4-діметоксифеніл)аміно)етеніл)-1,3,3-триметил- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	4208-80-4	224-132-5
1274	Нигрозин спирторозчинний (розчинний чорний 5), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5), when used as a substance in hair dye products	11099-03-9	
1275	Феноксазин-5-іум, 3,7-біс(діетиламіно)-, та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Бензо[а]феноксазин-7-іум, 9-(диметиламіно)-, та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-аміно-2-(2,4-диметилфеніл)-1Н-бенз[де]ізоквінолін-1,3(2Н)-діон (розчинний жовтий 44) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2478-20-8	219-607-9
1278	1-аміно-4-[[4-[(диметиламіно)метил]феніл]аміно]антраквінон та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Лаккаїнова кислота (СІ Натуральний червоний 25) та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) and its salts, when used as a substance in hair dye products	60687-93-6	
1280	Бензолсульфонова кислота, 5-[(2,4-динітрофеніл)аміно]-2-(феніламіно)-, та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-нітрофеніл)азо]анілін (Дисперсійний оранжевий 3) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-нітро-м-фенілендіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-Nitro-m-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5131-58-8	225-876-3



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1283	1-аміно-4-(метиламіно)-9,10-антраценедіон (Дисперсійний Фіолетовий 4) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	1220-94-6	214-944-8
1284	N-метил-3-нітро-p-фенілендіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-гідроксиетил)-4-нітро-o-фенілендіамін (НС Жовтий № 5) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow No. 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(трис(гідроксиметил)метил-4-нітро-1,2-фенілендіамін (НС жовтий № 3) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No. 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Нітро-N-гідроксиетил-p-анізидин та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	57524-53-5	
1288	N,N'-діметил-N-гідроксиетил-3-нітро-p-фенілендіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-метил-N-(4-метиламіно-3-нітрофеніл)аміно)пропан-1,2-діол та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol and its salts, when used as a substance in hair dye products	93633-79-5	403-440-5
1290	4-етиламіно-3-нітробензойна кислота (N-етил-3-нітро ПАВА) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2788-74-1	412-090-2
1291	(8-[(4-аміно-2-нітрофеніл)азо]-7-гідрокси-2-нафтил)триметиламоній та його солі, за виключенням Базового Червоного 118 (CAS 71134-97-9) як домішки у Базовому Коричневому 17, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl) trimethylammonium and its salts, except Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) as impurity in Basic Brown 17, when used as a substance in hair dye products	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Диметиламін)феніл)азо)-1,4-діметил-1H-1,2,4-триазоліум та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products	12221-52-2	
1293	m-фенілендіамін, 4-(фенілазо)-, та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-бензолдіамін, 4-метил-6-(фенілазо)- та його солі, якщо	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as	4438-16-8	224-654-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	a substance in hair dye products		
1295	2,7-нафталендисульфонова кислота, 5-(ацетиламіно)-4-гідрокси-3-((2-метилфеніл)азо)- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[[4-Метил-1,3-фенілен]біс(азо)]біс[6-метил-1,3-бензолдіамін] (Базовий Коричневий 4) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4,4'-[[4-Methyl-1,3-phenylene]bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products	4482-25-1	224-764-1
1297	Бензоламін, 3-[[4-[[діаміно(фенілазо)феніл]азо]-2-метилфеніл]азо]-N,N,N-триметил- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-99-0	280-920-9
1298	Бензоламін, 3-[[4-[[діаміно(фенілазо)феніл]азо]-1-нафталеніл]азо]-N,N,N-триметил- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	83803-98-9	280-919-3
1299	Етанамін, N-[4-[(4-(діетиламіно)феніл)фенілметиле]-2,5-циклогексадієн-1-іліден]-N-етил- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-антраценедіон, 1-[(2-гідроксиетил)аміно]-4-(метиламіно)- та його похідні та солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-, and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-діаміно-2-метокси-9,10-антраценедіон (Дисперсійний Червоний 11) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-дигідрокси-5,8-біс[(2-гідроксиетил)аміно]антраквінон (Дисперсійний блакитний 7) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-амінопропіл)аміно]-4-(метиламіно)антраквінон та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-Хлоро-4-гідроксифеніл)іміно]-4-метокси-3-оксо-1,4-циклогексадієн-1-	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide	66612-11-1	266-424-5

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	іл]ацетамід (НС Жовтий № 8) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	(HC Yellow No. 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products		
1305	[6-[[3-хлоро-4-(метиламіно)феніл]іміно]-4-метил-3-оксоциклогекса-1,4-дієн-1-іл]сечовина (НС Червоний № 9) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No. 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products	56330-88-2	260-116-4
1306	Фенотіазин-5-іум, 3,7-біс(діметиламіно)- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-біс(2-гідроксиетокси)-m-фенілендіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	94082-85-6	
1308	5-аміно-2,6-діметокси-3-гідроксипіридин та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-03-1	
1309	4,4'-Діамінодіфеніламін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4,4'-Diaminodiphenylamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	537-65-5	208-673-4
1310	4-діетиламіно-о-толуїдин та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-Diethylamino-o-toluidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-діетил-p-фенілендіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-диметил-p-фенілендіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Толуол-3,4-діамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Toluene-3,4-Diamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-діаміно-5-метилфеноксietанол та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol and its salts, when used as a substance in hair dye products	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-аміно-о-крезол та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	6-Amino-o-cresol and its salts, when used as a substance in hair dye products	17672-22-9	
1316	Гідроксиетиламінометил-p-амінофенол та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol and its salts, when used as a substance in hair dye products	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-аміно-3-нітрофенол та його солі, якщо використовується як речовина	2-Amino-3-nitrophenol and its salts, when used as a substance in hair dye	603-85-0	210-060-1

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	в продукції для фарбування волосся	products		
1318	2-хлоро-5-нітро-N-гідроксиетил-р-фенілендіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	50610-28-1	256-652-3
1319	2-нітро-р-фенілендіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320	Гідроксиетил-2,6-дінітро-р-анізидин та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine and its salts, when used as a substance in hair dye products	122252-11-3	
1321	6-нітро-2,5-піридиндіамін та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	6-Nitro-2,5-pyridinediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products	69825-83-8	
1322	Феназін, 3,7-діаміно-2,8-диметил-5-феніл- та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	477-73-6	207-518-8
1323	3-гідрокси-4-[(2-гідроксинафтил)азо]-7-нітронафтален-1-сульфонова кислота та її солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-нітро-4-(трифлуорометил)феніл)аміно]пропан-1,2-діол (НС Жовтий № 6) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (HC Yellow No. 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products	104333-00-8	
1325	2-[(4-хлоро-2-нітрофеніл)аміно]етанол (НС Жовтий № 12) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-гідроксиетил)метиламіно]-2-нітрофеніл]аміно]-1,2-пропанедіол та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1, 2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[етил(2-гідроксиетил)аміно]-2-нітрофеніл]аміно]-1,2-пропанедіол та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1, 2-Propanediol and its salts, when used as a substance in hair dye products	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Етанамін, N-[4-[[4-(діетиламіно)феніл][4-(етиламіно)-1-нафталеніл]метилен]-2,5-циклогексадієн-1-іліден]-N-етил та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl] methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products	2390-60-5	219-232-0

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1329	4-[(4-амінофеніл)(4-іміноциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)метил]-о-толуїдин та його гідрохлоридна сіль (Основний фіолетовий 14; CI 42510) якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) when used as a substance in hair dye products	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	221-832-2 / 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-дигідроксифенілазо)бензенсульфонові кислота та його сіль натрію (Кислотний Помаранчевий 6; CI 14270) якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) when used as substance in hair dye products	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0 / 208-924-8 (Na)
1331	3-гідрокси-4-(фенілазо)-2-нафтоїна кислота та її сіль кальцію (Барвник червоний 64:1; CI 15800) якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) when used as a substance in hair dye products	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	248-638-0 / 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-гідроксил-3-оксо-(3H)ксантен-9-іл)бензойна кислота; Флуоросцеїн та його сіль динатрію (Кислотний жовтий 73 сіль натрію; CI 45350) якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350) when used as a substance in hair dye products	2321-07-5 / 518-47-8 (Na)	219-031-8 / 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-дібromo-3',6'-дигідроксиспіро[ізобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он; 4',5'-Дібромофлуоресцеїн; (Розчинний Червоний 72) та його сіль динатрію (CI 45370) якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) when used as a substance in hair dye products	596-03-2 / 4372-02-5 (Na)	209-876-0 / 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-дигідрокси-2,4,5,7-тетрабромксантен-9-іл) бензойна кислота; Флуоросцеїн, 2',4',5',7'-тетрабromo-; (Розчинний Червоний 43), його сіль динатрію (Кислотний Червоний 87; CI 45380) та його сіль алюмінію (Барвник Червоний 90:1 лак алюмінію), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240-005-7 (Al)
1335	Ксантиліум, 9-(2-карбоксіфеніл)-3-((2-метилфеніл)аміно)-6-((2-метил-4-сульфофеніл)аміно)-, внутрішня сіль та його сіль натрію (Кислотний фіолетовий 9; CI 45190), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) when used as a substance in hair dye products	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	— / 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-дигідрокси-4',5'-дііодоспіро(ізобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен)-3-он; (Розчинний Червоний 73) та його сіль натрію (Кислотний Червоний 95; CI 45425),	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) when used as a substance in	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	254-010-7 / 251-419-2 (Na)

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	hair dye products		
1337	2',4',5',7'-тетраіодофлуоресцеїн, його сіль динатрію (Кислотний Червоний 51; CI 45430) та його сіль алюмінію (Барвник Червоний 172 лак алюмінію), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) when used as a substance in hair dye products	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235-440-4 (Al)
1338	1-гідрокси-2,4-діамінобензен (2,4-діамінофенол) and його солі дигідрохлориду (2,4-діамінофенол HCl), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salts (2,4-Diaminophenol HCl) when used as a substance in hair dye products	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	202-459-4 / 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-дигідроксибензен (Гідрхінон), за виключенням номеру 14 у Додатку 3	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone), with the exception of entry 14 in Annex III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-аніліно-л-нафтил][4-(диметиламіно)феніл]метиле]цикл огекса-2,5-дієн-1-іліден]диметиламонію хлорид (Основний Блакитний 26; CI 44045), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) when used as a substance in hair dye products	2580-56-5	219-943-6
1341	Динатрій 3-[(2,4-диметил-5-сульфوناتофеніл)азо]-4-гідроксинафтален-1-сульфонат (Ponceau SX; CI 14700), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) when used as a substance in hair dye products	4548-53-2	224-909-9
1342	Тринатрій трис[5,6-дигідро-5-(гідроксиіміно)-6-оксонафтален-2-сульфонато(2-)-N5,O6]ферат(3-); (Кислотний Зелений 1; CI 10020), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-); (Acid Green 1; CI 10020) when used as a substance in hair dye products	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(фенілазо)резорцин (Розчинний Помарачевий 1; CI 11920) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts when used as a substance in hair dye products	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-етоксифеніл)азо]нафтол (Розчинний Червоний 3; CI 12010) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts when used as a substance in hair dye products	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-хлоро-4-ніторфеніл)азо]-2-нафтол (Барвник Червоний 4; CI 12085) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts when used as a substance in hair dye products	2814-77-9	220-562-2
1346	3-гідрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорфеніл)азо]нафтален-2-карбоксамід (Барвник Червоний 112; CI 12370) та його солі, якщо	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts when used as a	6535-46-2	229-440-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	substance in hair dye products		
1347	N-(5-хлоро-2,4-диметоксифеніл)-4-[[5-[(діетиламіно)сульфоніл]-2-метоксифеніл]азо]-3-гідроксинафтален-2-карбоксамід (Барвник Червоний 5; CI 12490) та його солі, якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts when used as a substance in hair dye products	6410-41-9	229-107-2
1348	Динатрій 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сульфонатофеніл)азо]-3-гідрокси-2-нафтоат (Барвник Червоний 48; CI 15865), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) when used as a substance in hair dye products	3564-21-4	222-642-2
1349	Кальцій 3-гідрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (Барвник Червоний 63:1; CI 15880), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) when used as a substance in hair dye products	6417-83-0	229-142-3
1350	Тринатрій 3-гідрокси-4-(4'-сульфонатонафтилазо)нафтален-2,7-дисульфат (Кислотний Червоний 27; CI 16185), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) when used as a substance in hair dye products	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-біфеніл]-4,4'-дііл)біс(азо)]біс[N-(2,4-диметилфеніл)-3-оксобутирамід] (Барвник Жовтий 13; CI 21100), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) when used as a substance in hair dye products	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[циклогексиліденбіс[(2-метил-4,1-фенілен)азо]]біс[4-циклогексилфенол] (Розчинний Жовтий 29; CI 21230), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) when used as a substance in hair dye products	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-фенілазо)фенілазо)-2-нафтол (Розчинний Червоний 23; CI 26100), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) when used as a substance in hair dye products	85-86-9	201-638-4
1354	Тетранатрій 6-аміно-4-гідрокси-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонатофеніл)азо]-1-нафтил]азо]нафтален-2,7-дисульфат (Харчовий Чорний 2; CI 27755), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) when used as a substance in hair dye products	2118-39-0	218-326-9
1355	Етанамін, N-(4-((4-діетиламіно)феніл)(2,4-дисульфофеніл)метилен)-2,5-циклогексадієн-1-іліден)-N-етил-,	Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-,	129-17-9	204-934-1

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	гідроксид, внутрішня сіль, сіль натрію (Кислотний блакитний 1; CI 42045), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) when used as a substance in hair dye products		
1356	Етанамін, N-(4-((4-діетиламіно)феніл)(5-гідрокси-2,4-дисульфофеніл)метиле)-2,5-циклогексадієн-1-іліден)-N-етил-, гідроксид, внутрішня сіль, сіль кальцію (2:1) (Кислотний Блакитний 3; CI 42051), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) when used as a substance in hair dye products	3536-49-0	222-573-8
1357	Бензенметанамін, N-етил-N-(4-((4-етил(3-сульфофеніл)метил)аміно)феніл)(4-гідрокси-2-сульфофеніл)метиле)-2,5-циклогексадієн-1-іліден)-3-сульфо-, гідроксид, внутрішня сіль, сіль динатрію (Швидкий Зелений FCF; CI 42053), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl(3-sulphophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulphophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) when used as a substance in hair dye products	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-ізобензофурандіон, продукти реакції с метилхіноліном та хіноліном (Розчинний Жовтий 33; CI 47000), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) when used as a substance in hair dye products	8003-22-3	232-318-2
1359	Нігрозин (CI 50420), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Nigrosine (CI 50420) when used as a substance in hair dye products	8005-03-6	—
1360	8,18-дихлоро-5,15-діетил-5,15-дигідродііндоло[3,2-b:3',2'-m]трифенодіоксазин (Барвник Фіолетовий 23; CI 51319), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) when used as a substance in hair dye products	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-дигідроксиантраквінон (Барвник Червоний 83; CI 58000), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) when used as a substance in hair dye products	72-48-0	200-782-5
1362	Тринатрій 8-гідроксипірен-1,3,6-трисульфат (Розчинний Зелений 7; CI 59040), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) when used as a substance in hair dye products	6358-69-6	228-783-6
1363	1-гідрокси-4-(p-толуїдин)антраквінон (Розчинний Фіолетовий 13; CI 60725), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) when used as a substance in hair dye products	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-біс(p-толиламіно)антраквінон (Розчинний Зелений 3; CI 61565), якщо використовується як речовина	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) when used as a substance in hair dye	128-80-3	204-909-5



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	в продукції для фарбування волосся	products		
1365	6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тієн-2(3H)-іліден)-4-метилбензо[b]тіофен-3(2H)-он (VAT Червоний 1; CI 73360), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) when used as a substance in hair dye products	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-дигідрохіно[2,3-b]акрідин-7,14-діон (Барвник Фіолетовий 19; CI 73900), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) when used as a substance in hair dye products	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-фталоціанінато(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )мідь (Барвник Блакитний 15; CI 74160), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування волосся	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )copper (Pigment Blue 15; CI 74160) when used as a substance in hair dye products	147-14-8	205-685-1
1368	Динатрій [29H,31H-фталоціаніндисульфوناتо(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]купрат(2-) (Прямий блакитний 86; CI 74180), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) when used as a substance in hair dye products	1330-38-7	215-537-8
1369	Поліхлоро мідь фталоціанін (Барвник Зелений 7; CI 74260), якщо використовується як речовина в продукції для фарбування	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) when used as a substance in hair dye products	1328-53-6	215-524-7
1370	Діетилен гліколь (DEG); 2,2'-оксидіетанол для рівня слідів, дивись Додаток 3	Diethylene glycol (DEG); 2,2'-oxydiethanol for traces level, see Annex III	111-46-6	203-872-2
1371	Фітонадін [INCI] / фітоменадін [INN]	Phytonadione [INCI] / phytomenadione [INN]	84-80-0 / 81818-54-4	201-564-2 / 279-833-9
1372	2-амінофенол (о-амінофенол; CI 76520) та його солі	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520) and its salts	95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4	202-431-1 / 267-335-4
1373	N-(2-Нітро-4-амінофеніл)-алиламін (HC Червоний No 16) та його солі	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16) and its salts	160219-76-1	
1374	Ізопропіл 4-гідроксибензоат (INCI: Ізопропарабен) Сіль натрію або солі ізопропілпарабену	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben) Sodium salt or Salts of Isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375	Ізобутил 4-гідроксибензоат (INCI: ізобутилпарабен)	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Сіль натрію або солі ізобутилпарабену	Sodium salt or Salts of Isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376	Феніл 4-гідроксибензоат (INCI: Фенілпарабен)	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Бензил 4-гідроксибензоат (INCI: Бензилпарабен)	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Пентил 4-гідроксибензоат (INCI: Пентилпарабен)	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9
1379	3-бензиліден камфора	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9
1380	3- та 4-(4-гідрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбальдегід	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	51414-25-6/	257-187-9/

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	(НІСС)	(НІСС) (6)	31906-04-4/	250-863-4/
1381	2,6-дигідрокси-4-метил-бензальдегід (атранол)	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol) (6)	526-37-4	—
1382	3-хлоро-2,6-дигідрокси-4-метил-бензальдегід (хлороатранол)	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol) (6)	57074-21-2	—
1383	Екстракт квітів Чорнобривців розлугих ( <i>Tagetes erecta</i> )	Tagetes erecta flower extract (7)	90131-43-4	290-353-9
	Олія квітів Чорнобривців розлугих ( <i>Tagetes erecta</i> )	Tagetes erecta flower oil (8)	90131-43-4	290-353-9/-
1384	2-хлорбензол-1,4-діамін (2-хлор-р-фенілендіамін), його сульфатні та дигідрохлоридні солі при використанні в якості речовини в продуктах для фарбування волосся, включаючи засоби для фарбування брів, та засоби для фарбування вій	2-chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salts when used as a substance in hair dye products, including eyebrow dye products, and eyelash dye products	615-66-7 61702-44-1 (sulfate) 615-46-3 (dihydrochloride)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
1385	Цис-1- (3-хлораліл) -3,5,7-триаза-1-азоніяадамтановий хлорид (цис-СТАС)	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7- triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Цис-1- (3-хлорал) -3,5,7-триаза-1-азоніяадамтановий хлорид (цис-СТАС), четвертин-15	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-хлорацетамід	2-Chloracetamide	79-07-2	201-174-2
1388	Октаметилциклотетрасілоксан	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	209-136-7
1389	Дихлорметан; метиленхлорид	Dichloromethane; methylene chloride	75-09-2	200-838-9
1390	2,2' - ((3,3', 5,5'-Тетраметил- (1,1'-біфеніл) -4,4'-дііл) -біс (оксиметилен)) - біс-оксиран	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane	85954-11-6	413-900-7
1391	Ацетальдегід; етанальний	Acetaldehyde; ethanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-циклопропіл-6,7-дифтор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбонова кислота	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Метил-2-піролідон; 1-метил-2-піролідон	N-Methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	212-828-1
1394	Трибоксид диборону; борний оксид	Diboron trioxide; boric oxide	1303-86-2	215-125-8
1395	Борна кислота [1]	Boric acid [1]	10043-35-3	233-139-2
	Борна кислота [2]	Boric acid [2]	[1] 11113-50-1	[1] 234-343-4
			[2]	[2]
1396	Борати, тетраборати, октаборати та солі та борні кислоти, включаючи:	Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including:		
	Натрій октаборат безводний [1]	Disodium octaborate anhydrous [1]	12008-41-2 [1]	234-541-0 [1]
	Натрій октаборат тетрагідрат [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]	12280-03-4 [2]	234-541-0 [2]
	2-аміноетанол, моноестер з борною кислотою [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]	10377-81-8 [3]	233-829-3 [3]
	Ортоборат 2-гідроксипропіл амонію дигідроген [4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]	68003-13-4 [4]	268-109-8 [4]
	Калій борат, сіль калійної борної кислоти [5]	Potassium borate, boric acid potassium salt [5]	12712-38-8 [5]	603-184-6 [5]

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	Тріоктилдодецил борат [6]	Trioctyldodecyl borate [6]	[6]	— [6]
	Борат цинку [7]	Zinc borate [7]	1332-07-6 [7]	215-566-6 [7]
	Натрій борат, натрію тетраборат безводний; борна кислота, натрієва сіль [8]	Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]	1330-43-4 [8]	215-540-4 [8]
	Тетраборон динатрієвий гептаоксид, гідрат [9]	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]	12267-73-1 [9]	235-541-3 [9]
	Ортоборова кислота, натрієва сіль [10]	Orthoboric acid, sodium salt [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Декагідрат тетраборат натрію; декагідрат бори [11]	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	Натрію тетраборат пентагідрат; пентагідрат бори [12]	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]
1397	Перборат натрію [1]	Sodium perborate [1]	15120-21-5 [1]	239-172-9 [1]
	Пероксометаборат натрію; пероксоборат натрію [2]	Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	231-556-4 [2]
1398	Перборова кислота (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), тригідрат натрієвої солі [1]	Perboric acid (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), monosodium salt trihydrate [1]	13517-20-9 [1]	239-172-9 [1]
	Перборна кислота, натрієва сіль, тетрагідрат [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]	37244-98-7 [2]	234-390-0 [2]
	Перборова кислота (HBO (O <sub>2</sub> )), натрієва сіль, тетрагідрат натрію пероксоборат гексагідрат [3]	Perboric acid (HBO(O <sub>2</sub> )), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]	10486-00-7 [3]	231-556-4 [3]
1399	Перборова кислота, натрієва сіль [1]	Perboric acid, sodium salt [1]	11138-47-9 [1]	234-390-0 [1]
	Перборова кислота, натрієва сіль, моногідрат [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	12040-72-1 [2]	234-390-0 [2]
	Перборова кислота (HBO (O <sub>2</sub> )), натрієва сіль, моногідрат [3]	Perboric acid (HBO(O <sub>2</sub> )), sodium salt, monohydrate [3]	10332-33-9 [3]	231-556-4 [3]
1400	Дибутилтинований водневий борат	Dibutyltin hydrogen borate	75113-37-0	401-040-5
1401	Нікелевий біс (тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6	238-753-4
1402	Манкозєб (ISO); марганцевий етиленбіс (дитіокарбамат) (полімерний) комплекс з цинковою сіллю	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	8018-01-7	616-995-5
1403	Манєб (ISO); марганцевий етиленбіс (дитіокарбамат) (полімерний)	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2	235-654-8
1404	Бенфуракарб (ISO); етил N- [2,3-дигідро-2,2-диметилбензофуран-7-ілоксикарбоніл (метил) амініотіо] - N-ізопропіл-β-аланінат	Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylloxycarbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl- β-alaninate	82560-54-1	617-356-3
1405	O-Ізобутил-N-етоксикарбонілтіокарбамат	O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	103122-66-3	434-350-4
1406	Хлорпрофам (ISO); ізопропіл 3-	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-	101-21-3	202-925-7

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	хлоркарбанілат	chlorocarbaniolate		
1407	О-гексил-N-етоксикарбонілтіокарбамат	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	109202-58-6	432-750-3
1408	Гідроксиламмоній нітрат	Hydroxylammonium nitrate	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Етоксифеніл) (3- (4-фтор-3-феноксифеніл) пропіл) диметилсилан	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	105024-66-6	405-020-7
1410	Фоксим (ISO); $\alpha$ - (діетокси-фосфінотіойліміно) фенілацетонітрил	Phoxim (ISO); $\alpha$ -(diethoxy-phosphinothiolyimino) phenylacetoneitrile	14816-18-3	238-887-3
1411	Глюфосинатний амоній (ISO); амоній 2-аміно-4-(гідроксиметилфосфініл) бутират	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate	77182-82-2	278-636-5
1412	Реакційна маса: диметил (2-(гідроксиметилкарбамойл) етил) фосфонату; діетил (2-(гідроксиметилкарбамойл) етил) фосфонат; метил етил (2-(гідроксиметилкарбамойл) етил) фосфонат	Reaction mass of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)phosphonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)phosphonate	—	435-960-3
1413	(4-фенілбутил) фосфінова кислота	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid	86552-32-1	420-450-5
1414	Реакційна маса: 4,7-біс (меркаптометил) -3,6,9-тритія-1,11-ундекандітіол; 4,8-біс (меркаптометил) -3,6,9-тритія-1,11-ундекандітіол; 5,7-біс (меркаптометил) -3,6,9-тритія-1,11-ундекандітіол	Reaction mass of: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Оксид титану калію ( $K_2Ti_6O_{13}$ )	Potassium titanium oxide ( $K_2Ti_6O_{13}$ )	12056-51-8	432-240-0
1416	Кобальт ді (ацетат)	Cobalt di(acetate)	71-48-7	200-755-8
1417	Кобальт динітрат	Cobalt dinitrate	10141-05-6	233-402-1
1418	Карбонат кобальту	Cobalt carbonate	513-79-1	208-169-4
1419	Дихлорид нікелю	Nickel dichloride	7718-54-9	231-743-0
1420	Динітрат нікелю [1]	Nickel dinitrate [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Азотна кислота, сіль нікелю [2]	Nitric acid, nickel salt [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Нікелевий матовий	Nickel matte	69012-50-6	273-749-6
1422	Шлаки та мули, мідно-електролітичне рафінування, знебарвлення, сульфат нікелю	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	92129-57-2	295-859-3
1423	Шлаки та шлами, очищення електроліту міддю, знебарвлення	Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	94551-87-8	305-433-1
1424	Диперхлорат нікелю; хлористоводнева кислота, сіль нікелю (II)	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	13637-71-3	237-124-1
1425	Нікель-двокалієвий біс (сульфат) [1]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Діамоній нікель біс (сульфат) [2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Нікелевий біс (сульфамідат);	Nickel bis(sulfamidate); nickel	13770-89-3	237-396-1

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	сульфамат нікелю	sulfamate		
1427	Нікелевий біс (тетрафторборат)	Nickel bis(tetrafluoroborate)	14708-14-6	238-753-4
1428	Диформат нікелю [1]	Nickel diformate [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Мурашина кислота, сіль нікелю [2]	Formic acid, nickel salt [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Мурашина кислота, сіль нікелю міді [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Нікель-ді (ацетат) [1]	Nickel di(acetate) [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Ацетат нікелю [2]	Nickel acetate [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430	Дибензоат нікелю	Nickel dibenzoate	553-71-9	209-046-8
1431	Нікелевий біс (4-циклогексилбутират)	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	3906-55-6	223-463-2
1432	Нікель (II) стеарат; нікель (II) октадеканоат	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	2223-95-2	218-744-1
1433	Дилактат нікелю	Nickel dilactate	16039-61-5	—
1434	Нікель (II) октаноат	Nickel(II) octanoate	4995-91-9	225-656-7
1435	Дифторид нікелю [1]	Nickel difluoride [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]
	Дибромід нікелю [2]	Nickel dibromide [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]
	Діодид нікелю [3]	Nickel diiodide [3]	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]
	Фторид калію нікелю [4]	Nickel potassium fluoride [4]	11132-10-8 [4]	— [4]
1436	Гексафторосилікат нікелю	Nickel hexafluorosilicate	26043-11-8	247-430-7
1437	Селат нікелю	Nickel selenate	15060-62-5	239-125-2
1438	Нікель гідрофосфат [1]	Nickel hydrogen phosphate [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Нікелевий біс (дигідрофосфат) [2]	Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Тринікель біс (ортофосфат) [3]	Trinickel bis(orthophosphate) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Дифосфат динікелю [4]	Dinickel diphosphate [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Нікель біс (фосфінат) [5]	Nickel bis(phosphinate) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Фосфінат нікелю [6]	Nickel phosphinate [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Фосфорна кислота, сіль нікелю кальцію [7]	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Дифосфорна кислота, сіль нікелю (II) [8]	Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Гексаціаноферрат нікелю нікелю	Diammonium nickel hexacyanoferrate	74195-78-1	—
1440	Дикіанід нікелю	Nickel dicyanide	557-19-7	209-160-8
1441	Хромат нікелю	Nickel chromate	14721-18-7	238-766-5
1442	Силікат нікелю (II) [1]	Nickel(II) silicate [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	Ортосилікат динікелю [2]	Dinickel orthosilicate [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Силікат нікелю (3: 4) [3]	Nickel silicate (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Кремнієва кислота, сіль нікелю [4]	Silicic acid, nickel salt [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Тригідроген гідроксибіс [ортосилікато (4 -)] тринікелат (3-) [5]	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4- )]trinickelate(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Генаціаноферрат динікелю	Dinickel hexacyanoferrate	14874-78-3	238-946-3
1444	Тринікель біс (арсенат); арсенат нікелю (II)	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	13477-70-8	236-771-7
1445	Оксалат нікелю [1]	Nickel oxalate [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Щавлева кислота, сіль нікелю [2]	Oxalic acid, nickel salt [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Телурид нікелю	Nickel telluride	12142-88-0	235-260-6
1447	Тетрасульфід тринікелю	Trinickel tetrasulfide	12137-12-1	—
1448	Тринікель біс (арсеніт)	Trinickel bis(arsenite)	74646-29-0	—
1449	Периклаза нікелю сірого кобальту; С.І. Пігмент чорний 25; С.І. 77332 [1]	Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Кобальтовий діоксид нікелю [2]	Cobalt nickel dioxide [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Оксид нікелю кобальту [3]	Cobalt nickel oxide [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Триоксид олова нікелю; нікель станат	Nickel tin trioxide; nickel stannate	12035-38-0	234-824-9
1451	Декаоксид нікелю триуранієвий	Nickel triuranium decaoxide	15780-33-3	239-876-6
1452	Дітіоціанат нікелю	Nickel dithiocyanate	13689-92-4	237-205-1
1453	Дихромат нікелю	Nickel dichromate	15586-38-6	239-646-5
1454	Нікель (II) селеніт	Nickel(II) selenite	10101-96-9	233-263-7
1455	Селенід нікелю	Nickel selenide	1314-05-2	215-216-2
1456	Кремнієва кислота, сіль нікелевого свинцю	Silicic acid, lead nickel salt	68130-19-8	—
1457	Діарсенід нікелю [1]	Nickel diarsenide [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Арсенід нікелю [2]	Nickel arsenide [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Прідерит перліту титанового барію нікелю; С.І. Пігмент жовтий 157; С.І. 77900	Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Дихлорат нікелю [1]	Nickel dichlorate [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Дибромат нікелю [2]	Nickel dibromate [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Сульфат етилового водню, сіль нікелю (II) [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Нікелевий (II) трифторцетат [1]	Nickel(II) trifluoroacetate [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	Пропіонат нікелю (II) [2]	Nickel(II) propionate [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Нікелевий біс (бензолсульфонат) [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Цитрат водню нікелю (II) [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Лимонна кислота, сіль нікелю амонію [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Лимонна кислота, сіль нікелю [6]	Citric acid, nickel salt [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Нікелевий біс (2-етилгексаноат) [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-етилгексанова кислота, сіль нікелю [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Диметилгексанова кислота, сіль нікелю [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Ізооктаноат нікелю (II) [10]	Nickel(II) isooctanoate [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Ізооктаноат нікелю [11]	Nickel isooctanoate [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Нікелевий біс (ізононаноат) [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Нікеновий (II) неонаноат [13]	Nickel(II) neononanoate [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Ізодеканоат нікелю (II) [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Нікель (II) неодеканоат [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Неодекановая кислота, сіль нікелю [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Неундеканоат нікелю (II) [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Біс (д.-глюконато-О <sup>1</sup> , О <sup>2</sup> ) нікель [18]	Bis(d.-gluconato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )nickel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3,5-біс (трет-бутил) -4-гідроксибензоат нікелю (1: 2) [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Нікель (II) пальмітат [20]	Nickel(II) palmitate [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-етилгексаноато-О) (ізононаноато-О) нікель [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Ізононаноато-О) (ізооктаноато-О) нікель [22]	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Ізооктаноато-О) (неодеканоато-О) нікель [23]	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-етилгексаноато-О) (ізодеканоато-О) нікель [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-етилгексаноато-О) (неодеканоато-О) нікель [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Ізодеканоато-О) (ізооктаноато-О) нікель [26]	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	(Ізодеканоато-О) (ізонаноато-О) нікель [27]	(Isodecanoato-O)(isononanoato- O)nickel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Ізонаноато-О) (неодеканоато-О) нікель [28]	(Isononanoato-O)(neodecanoato- O)nickel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Жирні кислоти, C <sub>6-19</sub> -розгалужені, солі нікелю [29]	Fatty acids, C <sub>6-19</sub> -branched, nickel salts [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Нікелеві солі жирних кислот, C <sub>8-18</sub> та C <sub>18</sub> -ненасичені [30]	Fatty acids, C <sub>8-18</sub> and C <sub>18</sub> -unsaturated, nickel salts [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-нафталендісульфонова кислота, сіль нікелю (II) [31]	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1461	Сульфїт нікелю (II) [1]	Nickel(II) sulfite [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Тріоксид телуру нікелю [2]	Nickel tellurium trioxide [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Тетраоксид телуру нікелю [3]	Nickel tellurium tetraoxide [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Фосфат оксиду гідроксиду нікелю молібдену [4]	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Нікель борид (NiB) [1]	Nickel boride (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Борід динікелю [2]	Dinickel boride [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Тринікелід борид [3]	Trinickel boride [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Нікель борид [4]	Nickel boride [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Силіцид динікелю [5]	Dinickel silicide [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Дезіліцид нікелю [6]	Nickel disilicide [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Фосфід динікелю [7]	Dinickel phosphide [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Фосфід бору нікелю [8]	Nickel boron phosphide [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Тетраоксид нікелю діалінію [1]	Dialuminium nickel tetraoxide [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Триоксид титану нікелю [2]	Nickel titanium trioxide [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Оксид титану нікелю [3]	Nickel titanium oxide [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Гексаоксид нікелевого диванадію [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Оаоксид нікелю димолібдену кобальту [5]	Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Триоксид цирконію нікелю [6]	Nickel zirconium trioxide [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Тетраоксид нікелю молібдену [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Тетраоксид вольфраму нікелю [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]	14177-51-6	238-032-4



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
			[8]	[8]
	Олівін, нікель зелений [9]	Olivine, nickel green [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Діоксид нікелю літію [10]	Lithium nickel dioxide [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Оксид нікелю молібдену [11]	Molybdenum nickel oxide [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Оксид нікелю літію кобальту	Cobalt lithium nickel oxide	—	442-750-5
1465	Триоксид молібдену	Molybdenum trioxide	1313-27-5	215-204-7
1466	Дибутилтін дихлорид; (DBTC)	Dibutyltin dichloride; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Біс (N-карбамоіл-4-метилбензолсульфонамід) дифенілметан	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane	151882-81-4	418-770-5
1468	Фурфуриловий спирт	Furfuryl alcohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-епокси-4-епоксиетилциклогексан; 4-вінілциклогексен діепоксид	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	106-87-6	203-437-7
1470	6-гліцидилоксинафт-1-іл оксиметилоксиран	6-Glycidyloxynapht-1-yl oxymethyloxirane	27610-48-6	429-960-2
1471	2- (2-амінометиламіно) етанол; (AEEA)	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Діетоксиетан	1,2-Diethoxyethane	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-епоксипропілтриметиламмоній хлорид; хлорид гліцидил триметиламмонію	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyl trimethylammonium chloride	3033-77-0	221-221-0
1474	1- (2-Аміно-5-хлорофеніл) -2,2,2-трифтор-1,1-етандіол гідрохлорид	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride	214353-17-0	433-580-2
1475	(E) -3- [1- [4- [2- (Диметиламіно) етокси] феніл] -2-фенілбут-1-еніл] фенол	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4' - (1,3-фенілен-біс (1-метилетиліден)) біс-фенол	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethylidene))bis-phenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Хлор-6-фтор-фенол	2-Chloro-6-fluoro-phenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Метил-5-трет-бутилтіофенол	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol	—	444-970-7
1479	2-бутирил-3-гідрокси-5-тиоциклогексан-3-іл-циклогекс-2-ен-1-он	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	94723-86-1	425-150-8
1480	Профоксидим (ISO); 2 - {(EZ) -1 - [(2RS) -2- (4-хлорфенокси) пропоксиіміно] бутил} -3-гідрокси-5- (тіан-3-іл) циклогекс-2-ен-1-он	Profoxydim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	139001-49-3	604-105-8
1481	Тепралоксидим (ISO); (RS) - (EZ) - 2- {1 - [(2E) -3-хлороаллоксиіміно] пропіл} -3-гідрокси-5-пергідропіран-4-ілциклогекс-2-ен-1-он	Terpaloxydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	149979-41-9	604-715-4
1482	Циклічний 3- (1,2-етанділацетале) -естра-5 (10), 9 (11) -дієн-3,17-діон	Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione	5571-36-8	427-230-8
1483	Андроста-1,4,9 (11) -триєн-3,17-діон	Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione	15375-21-0	433-560-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1484	Реакційна маса: Са саліцилатів (розгалужених C <sub>10-14</sub> та C <sub>18-30</sub> алкілованих); Са фенати (розгалужені C <sub>10-14</sub> і C <sub>18-30</sub> алкіловані); Сальфуровані фенати (розгалужені C <sub>10-14</sub> і C <sub>18-30</sub> алкіловані)	Reaction mass of: Ca salicylates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated); Ca phenates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated); Ca sulfurised phenates (branched C <sub>10-14</sub> and C <sub>18-30</sub> alkylated)	—	415-930-6
1485	1,2-бензолдикарбонова кислота; алкілестери з розгалуженими ді-C <sub>6,8</sub> , багаті C <sub>7</sub>	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C <sub>6,8</sub> -branched alkylesters, C <sub>7</sub> -rich	71888-89-6	276-158-1
1486	Реакційна маса: дієфір 4,4'-метиленбісу [2- (2-гідрокси-5-метилбензил) -3,6-диметилфенол] та 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафтален-1-сульфонової кислоти (1: 2); тристер 4,4'-метиленбісу [2- (2-гідрокси-5-метилбензил) -3,6-диметилфенол] та 6-діазо-5,6-дигідро-5-оксонафтален-1-сульфонової кислоти (1: 3)	Reaction mass of: diester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of 4,4'-methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:3)	—	427-140-9
1487	Діамоній 1-гідрокси-2- (4- (4-карбоксіфенілазо) -2,5-диметоксифенілазо) -7-аміно-3-нафталінсульфонат	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate	150202-11-2	422-670-7
1488	3-оксоандрост-4-ен-17-β-карбонова кислота	3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid	302-97-6	414-990-0
1489	(Z) -2-метоксимино-2- [2- (третиламіно) тiazол-4-іл] оцтова кислота	(Z)-2-Methoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid	64485-90-1	431-520-1
1490	Тринатрій нітрилотріацетат	Trisodium nitrilotriacetate	5064-31-3	225-768-6
1491	2-етилгексил-2-етилгексаноат	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate	7425-14-1	231-057-1
1492	Діізобутилфталат	Diisobutyl phthalate	84-69-5	201-553-2
1493	Перфтороктанової сульфонової кислоти; гептадекафлуороктан-1-сульфонова кислота [1]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]	1763-23-1 [1]	217-179-8 [1]
1494	Етил 1- (2,4-дихлорфеніл) 5- (трихлорметил) -1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксілат	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	103112-35-2	401-290-5
1495	1-бром-2-метилпропілпропіонат	1-Bromo-2-methylpropyl propionate	158894-67-8	422-900-6
1496	Хлор-1-етилциклогексил карбонат	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Біс (діазо-5,5', 6,6'-тетрагідро-5,5'-діоксо) [метилен-біс (5- (6-діазо-5,6-дигідро-5-оксо-1-нафтилсульфонілокси) -6-метил-2-фенілен) ді (нафталін-1-сульфонат)	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulphonyloxy)-6-methyl-2-phenylene]di(naphthalene-1-sulfonate)	—	441-550-5
1498	Трифлуралін (ISO); α, α, α-трифтор-2,6-динітро-N, N-дипропіл-р-толуїдин; 2,6-динітро-N, N-дипропіл-4-трифторметиланілін; N, N-дипропіл-2,6-динітро-4-трифторметиланілін	Trifluralin (ISO); α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethylaniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethylaniline	1582-09-8	216-428-8

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1499	4-Мезил-2-нітротолуол	4-Mesyl-2-nitrotoluene	1671-49-4	430-550-0
1500	Триаммоній 4- [4- [7- (4-карбоксилатоаніліно) -1-гідрокси-3-сульфонато-2-нафтилазо] -2,5-диметоксифенілазо] бензоат	Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoate	221354-37-6	432-270-4
1501	Реакційна маса: триамонію 6-аміно-3 - ((2,5-діетокси-4- (3-фосфонофеніл) азо) феніл) азо-4-гідрокси-2-нафталенсульфонат; діаммоній 3 - ((4 - ((7-аміно-1-гідрокси-3-сульфо-нафтален-2-іл) азо) -2,5-діетоксифеніл) азо) бензоат	Reaction mass of: triammonium 6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate; diammonium 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoate	163879-69-4	438-310-7
1502	N, N'-діацетилбензидин	N,N'-Diacetylbenzidine	613-35-4	210-338-2
1503	Циклогексиламін	Cyclohexylamine	108-91-8	203-629-0
1504	Піперазин	Piperazine	110-85-0	203-808-3
1505	Гідроксиламін	Hydroxylamine	7803-49-8	232-259-2
1506	Гідроксиламмоній хлорид; гідроксиламін гідрохлорид [1]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]	5470-11-1 [1]	226-798-2 [1]
	Біс (гідроксиламмоній) сульфат; гідроксиламін сульфат (2: 1) [2]	Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	10039-54-0 [2]	233-118-8 [2]
1507	Діамінотолуол, метил-фенілендіамін, маса технічної реакції на продукт [4-метил-м-фенілендіамін та 2-метил-м-фенілендіамін]	Diaminotoluene, methyl-phenylenediamine, technical product-reaction mass of [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine]	—	—
1508	Мепаніпірім; 4-метил-N-феніл-6- (1-пропініл) -2-піримідинамін	Mepanipyrin; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine	110235-47-7	600-951-7
1509	Гідроксиламмоній гідрогенсульфат; гідроксиламін сульфат (1: 1) [1]	Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Гідроксиламінфосфат [2]	Hydroxylamine phosphate [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Гідроксиламіндигідрогенфосфат [3]	Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	4-метилбензолсульфонат гідроксиламіну [4]	Hydroxylamine 4-methylbenzenesulfonate [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	(3-Хлоро-2-гідроксипропіл) триметиламмоній хлорид	(3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride	3327-22-8	222-048-3
1511	Біфеніл-3,3', 4,4'-тетраїлтетраамін; діамінобензидин	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	91-95-2	202-110-6
1512	Піперазин гідрохлорид [1]	Piperazine hydrochloride [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Дигідрохлорид піперазину [2]	Piperazine dihydrochloride [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Піперазин фосфат [3]	Piperazine phosphate [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	3- (піперазин-1-іл) -бензо [d] ізотіазол гідрохлорид	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole hydrochloride	87691-88-1	421-310-6
1514	2-етилфенілгідразин гідрохлорид	2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Хлоретил) (3-гідроксипропіл) амоній хлорид	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	40722-80-3	429-740-6

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1516	4 - [(3-хлорфеніл) (1H-імідазол-1-іл) метил] -1,2-бензендіамін дигідрохлорид	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride	159939-85-2	425-030-5
1517	Хлор-N, N-диметилформаміній хлорид	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	3724-43-4	425-970-6
1518	7-метокси-6- (3-морфолін-4-іл-пропокси) -3H-хіназолін-4-он	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one	199327-61-2	429-400-7
1519	Продукти реакції діізопропаноламіну з формальдегідом (1: 4)	Reaction products of diisopropanolamine with formaldehyde (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-хлоро-4- (3-фторбензилокси) анілін	3-Chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline	202197-26-0	445-590-4
1521	Бромід етидію; 3,8-діаміно-1-етил-6-фенілфенантридиніум бромід	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenanthridinium bromide	1239-45-8	214-984-6
1522	(R, S) -2-аміно-3,3-диметилбутанамід	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide	144177-62-8	447-860-7
1523	3-аміно-9-етил карбазол; 9-етилкарбазол-3-іламін	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-транс) -1 - ((7-Аммоніо-2-карбоксилато-8-оксо-5-тіа-1-азабіцикло- [4.2.0] окт-2-ен-3-іл) метил) йодид піридинію	(6R-trans)-1-((7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridinium iodide	100988-63-4	423-260-0
1525	Форхлорфенурон (ISO); 1- (2-хлор-4-піридил) -3-фенілсечовина	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	68157-60-8	614-346-0
1526	Тетрагідро-1,3-диметил-1H-піримідин-2-он; диметилпропіленсечовина	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea	7226-23-5	230-625-6
1527	Хінолін	Quinoline	91-22-5	202-051-6
1528	Кетоконазол; 1- [4- [4 - [(2SR, 4RS) -2- (2,4-дихлорфеніл) -2- (імідазол-1-ілметил) -1,3-діоксолан-4-іл] метокси] феніл] піперазин-1-іл] етанон	Ketoconazole; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	65277-42-1	265-667-4
1529	Метконазол (ISO); (1RS, 5RS; 1RS, 5SR) -5- (4-хлорбензил) -2,2-диметил-1- (1H-1,2,4-триазол-1-ілметил) циклопентанол	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530	Калій 1-метил-3-морфолинокарбонил-4- [3- (1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-піразолін-4-іліден) -1-пропеніл] піразол-5-олат	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate	183196-57-8	418-260-2
1531	N, N', N'-трис (2-метил-2,3-епоксипропіл) -пергідро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин	N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	26157-73-3	435-010-8
1532	Триметилопропан три (3-азіридинилпропаноат); (TA3)	Trimethylpropane tri(3-aziridinylpropanoate); (TA3)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-метилендіфенілдіізоціанат; дифенілметан-4,4'-діізоціанат [1]	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	2,2'-метилендіфенілдіізоціанат; дифенілметан-2,2'-діізоціанат [2]	2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	о- (р-ізоціанатобензил) фенілізоціанат; дифенілметан-2,4'- діізоціанат [3]	о-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'- diisocyanate [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Метилендіфенілдіізоціанат [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Цинідон етил (ISO); етил (Z) -2- хлоро-3- [2-хлоро-5- (циклогекс-1- ен-1,2-дикарбоксимідо) феніл] акрилат	Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2- chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene- 1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate	142891-20-1	604-318-6
1535	N- [6,9-дигідро-9 - [[2-гідрокси-1- (гідроксиметил) етокси] метил] -6- оксо-1Н-пурин-2-іл] ацетамід	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1- (hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6- oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	84245-12-5	424-550-1
1536	Димоксистробін (ISO); (E) -2- (метоксиіміно) -N-метил-2- [α- (2,5- ксилокси) -о-толіл] ацетамід	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2- (methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5- xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	149961-52-4	604-712-8
1537	N, N- (диметиламіно) тіоацетамід гідрохлорид	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	27366-72-9	435-470-1
1538	Реакційна маса: 2,2' - [(3,3'-дихлоро [1,1' -біфеніл] -4,4'-дііл) біс (азо)] біс [N- (2,4-диметилфеніл)] -3- оксобутанамід; 2 - [[3,3'-дихлор-4' - [[1 [[(2,4-диметилфеніл) аміно] карбоніл] -2-оксопропіл] азо] [1,1'- біфеніл] -4-іл] азо] -N- (2- метилфеніл) -3-оксобутанамід; 2 - [[3,3'-дихлор-4' - [[1 [[(2,4- диметилфеніл) аміно] карбоніл] -2- оксопропіл] азо] [1,1' -біфеніл] -4-іл] азо] -N- (2-карбоксилфеніл) -3- оксобутанамід	Reaction mass of: 2,2'-[(3,3'- dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'- diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4- dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4- dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2- oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4- yl]azo]-N-(2-methylphenyl)-3-oxo- butanamide; 2-[[3,3'-dichloro-4'- [[1[[[(2,4- dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2- oxopropyl]azo][1,1'- biphenyl]-4- yl]azo]-N-(2-carboxylphenyl)-3-oxo- butanamide		434-330-5
1539	Нафта, вугілля, дьоготь та природний газ та їх похідні, що утворюються за допомогою дистиляції та / або інших методів переробки, якщо вони містять ≥ 0,1% мас. / Бензолу	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain ≥ 0,1 % w/w benzene	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4 101316-62-5 90641-03-5 65996-79-4 101794-90-5 90640-87-2 84650-03-3 65996-82-9 90641-01-3	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2 309-867-2 292-626-8 266-013-0 309-971-8 292-609-5 283-483-2 266-016-7 292-624-7

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
			65996-87-4	266-021-4
			90640-99-6	292-622-6
			68391-11-7	269-929-9
			92062-33-4	295-548-2
			91082-52-9	293-766-2
			68937-63-3	273-077-3
			92062-28-7	295-543-5
			92062-27-6	295-541-4
			91082-53-0	293-767-8
			91995-31-2	295-292-1
			91995-35-6	295-295-8
			91995-66-3	295-329-1
			122070-79-5	310-170-0
			122070-80-8	310-171-6
			65996-78-3	266-012-5
			94114-52-0	302-688-0
			94114-53-1	302-689-6
			94114-54-2	302-690-1
			94114-56-4	302-692-2
			94114-57-5	302-693-8
			90641-11-5	292-635-7
			8006-61-9	232-349-1
			8030-30-6	232-443-2
			8032-32-4	232-453-7
			64741-41-9	265-041-0
			64741-42-0	265-042-6
			64741-46-4	265-046-8
			64742-89-8	265-192-2
			68410-05-9	270-077-5
			68514-15-8	271-025-4
			68606-11-1	271-727-0
			68783-12-0	272-186-3
			68921-08-4	272-931-2
			101631-20-3	309-945-6
			64741-64-6	265-066-7
			64741-65-7	265-067-2
			64741-66-8	265-068-8
			64741-70-4	265-073-5
			64741-84-0	265-086-6
			64741-92-0	265-095-5
			68410-71-9	270-088-5
			68425-35-4	270-349-3
			68527-27-5	271-267-0
			91995-53-8	295-315-5
			92045-49-3	295-430-0
			92045-55-1	295-436-3
			92045-58-4	295-440-5
			92045-64-2	295-446-8
			101316-67-0	309-871-4
			64741-54-4	265-055-7
			64741-55-5	265-056-2
			68476-46-0	270-686-6

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
			68783-09-5	272-185-8
			91995-50-5	295-311-3
			92045-50-6	295-431-6
			92045-59-5	295-441-0
			92128-94-4	295-794-0
			101794-97-2	309-974-4
			101896-28-0	309-987-5
			64741-63-5	265-065-1
			64741-68-0	265-070-9
			68475-79-6	270-660-4
			68476-47-1	270-687-1
			68478-15-9	270-794-3
			68513-03-1	270-993-5
			68513-63-3	271-008-1
			68514-79-4	271-058-4
			68919-37-9	272-895-8
			68955-35-1	273-271-8
			85116-58-1	285-509-8
			91995-18-5	295-279-0
			93571-75-6	297-401-8
			93572-29-3	297-458-9
			93572-35-1	297-465-7
			93572-36-2	297-466-2
			64741-74-8	265-075-6
			64741-83-9	265-085-0
			67891-79-6	267-563-4
			67891-80-9	267-565-5
			68425-29-6	270-344-6
			68475-70-7	270-658-3
			68603-00-9	271-631-9
			68603-01-0	271-632-4
			68603-03-2	271-634-5
			68955-29-3	273-266-0
			92045-65-3	295-447-3
			64742-48-9	265-150-3
			64742-49-0	265-151-9
			64742-73-0	265-178-6
			68410-96-8	270-092-7
			68410-97-9	270-093-2
			68410-98-0	270-094-8
			68512-78-7	270-988-8
			85116-60-5	285-511-9
			85116-61-6	285-512-4
			92045-51-7	295-432-1
			92045-52-8	295-433-7
			92045-57-3	295-438-4
			92045-61-9	295-443-1
			92062-15-2	295-529-9
			93165-55-0	296-942-7
			93763-33-8	297-852-0
			93763-34-9	297-853-6
			64741-47-5	265-047-3

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
			64741-48-6	265-048-9
			64741-69-1	265-071-4
			64741-78-2	265-079-8
			64741-87-3	265-089-2
			64742-15-0	265-115-2
			64742-22-9	265-122-0
			64742-23-0	265-123-6
			64742-66-1	265-170-2
			64742-83-2	265-187-5
			64742-95-6	265-199-0
			68131-49-7	268-618-5
			68477-34-9	270-725-7
			68477-50-9	270-735-1
			68477-53-2	270-736-7
			68477-55-4	270-738-8
			68477-61-2	270-741-4
			68477-89-4	270-771-8
			68478-12-6	270-791-7
			68478-16-0	270-795-9
			68513-02-0	270-991-4
			68516-20-1	271-138-9
			68527-21-9	271-262-3
			68527-22-0	271-263-9
			68527-23-1	271-264-4
			68527-26-4	271-266-5
			68603-08-7	271-635-0
			68606-10-0	271-726-5
			68783-66-4	272-206-0
			68919-39-1	272-896-3
			68921-09-5	272-932-8
			85116-59-2	285-510-3
			86290-81-5	289-220-8
			90989-42-7	292-698-0
			91995-38-9	295-298-4
			91995-41-4	295-302-4
			91995-68-5	295-331-2
			92045-53-9	295-434-2
			92045-60-8	295-442-6
			92045-62-0	295-444-7
			92045-63-1	295-445-2
			92201-97-3	296-028-8
			93165-19-6	296-903-4
			94114-03-1	302-639-3
			95009-23-7	305-750-5
			97926-43-7	308-261-5
			98219-46-6	308-713-1
			98219-47-7	308-714-7
			101316-56-7	309-862-5
			101316-66-9	309-870-9
			101316-76-1	309-879-8
			101795-01-1	309-976-5
			102110-14-5	310-012-0



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
			68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Нафта, вугілля, дьоготь та природний газ та їх похідні, отримані за допомогою дистиляції та / або інших методів переробки, якщо вони містять $\geq 0,005\%$ мас. / Бензо [a] пірену	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,005\%$ w/w benzo[a]pyrene	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Нафта, вугілля, дьоготь та природний газ та їх похідні, отримані за допомогою дистиляції та / або інших методів переробки, якщо вони містять $\geq 0,1\%$ вагу / мас бензолу або якщо вони містять $\geq 0,005\%$ мас. / Мас бензо [a] пірену	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1\%$ w/w benzene or if they contain $\geq 0,005\%$ w/w benzo[a]pyrene	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7 90641-04-6 101896-27-9 101794-91-6 91995-48-1 90641-05-7 84989-12-8 121620-46-0 90640-81-6 90640-82-7 92061-92-2 91995-15-2 91995-16-3 91995-17-4 101316-87-4 122384-78-5 84988-93-2 90640-88-3 65996-83-0 90640-89-4 90641-06-8 65996-85-2 101316-86-3 92062-22-1 96690-55-0 84989-04-8 84989-05-9 84989-06-0 84989-03-7 84989-07-1 68477-23-6 68555-24-8 91079-47-9 92062-26-5	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1 292-627-3 309-985-4 309-972-3 295-309-2 292-628-9 284-901-6 310-165-3 292-603-2 292-604-8 295-505-8 295-275-9 295-276-4 295-278-5 309-889-2 310-191-5 284-881-9 292-610-0 266-017-2 292-611-6 292-629-4 266-019-3 309-888-7 295-536-7 306-251-5 284-892-9 284-893-4 284-895-5 284-891-3 284-896-0 270-713-1 271-418-0 293-435-2 295-540-9

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
			94114-29-1 90641-00-2 68513-87-1 70321-67-4 92062-29-8 100801-63-6 100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	302-662-9 292-623-1 271-020-7 274-560-1 295-544-0 309-745-9 309-748-5 309-749-0 277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8
1542	Нафта, вугілля, дьоготь та природний газ та їх похідні, отримані за допомогою дистиляції та / або інших методів переробки, якщо вони містять $\geq 0,1\%$ мас. / 1,3 1,3-бутадієну	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods if they contain $\geq 0,1\%$ w/w 1,3-butadiene	68607-11-4 68783-06-2 68814-67-5 68814-90-4 68911-58-0 68911-59-1 68919-01-7 68919-02-8 68919-03-9 68919-04-0 68919-07-3 68919-08-4 68919-11-9 68919-12-0 68952-79-4 68952-80-7 68955-33-9 68989-88-8 92045-15-3 92045-16-4 92045-17-5 92045-18-6 92045-19-7 92045-20-0 68131-75-9 68307-98-2 68307-99-3 68308-00-9 68308-01-0 68308-10-1 68308-03-2 68308-04-3 68308-05-4 68308-06-5 68308-07-6 68308-09-8 68308-11-2 68308-12-3 68409-99-4	271-750-6 272-182-1 272-338-9 272-343-6 272-775-5 272-776-0 272-873-8 272-874-3 272-875-9 272-876-4 272-880-6 272-881-1 272-884-8 272-885-3 273-173-5 273-174-0 273-269-7 273-563-5 295-397-2 295-398-8 295-399-3 295-400-7 295-401-2 295-402-8 268-629-5 269-617-2 269-618-8 269-619-3 269-620-9 269-630-3 269-623-5 269-624-0 269-625-6 269-626-1 269-627-7 269-629-8 269-631-9 269-632-4 270-071-2

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
			68475-57-0 68475-58-1 68475-59-2 68475-60-5 68476-26-6 68476-29-9 68476-40-4 68476-42-6 68476-49-3 68476-85-7 68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	270-651-5 270-652-0 270-653-6 270-654-1 270-667-2 270-670-9 270-681-9 270-682-4 270-689-2 270-704-2 270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
1543	Трис [2-хлор-1- (хлорметил) етил] фосфат	Tris[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	13674-87-8	237-159-2
1544	Фосфід індію	Indium phosphide	22398-80-7	244-959-5
1545	Триксилілфосфат	Trixylyl phosphate	25155-23-1	246-677-8
1546	Гексабромоциклододекан [1]	Hexabromocyclododecane [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-гексабромоциклододекан [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Тетрагідрофуран	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Абамектин (комбінація авермектину В1а та авермектину В1б) (ISO) [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]	71751-41-2 [1]	615-339-5 [1]
	Авермектин В1а [2]	Avermectin B1a [2]	65195-55-3 [2]	265-610-3 [2]
1549	4-трет-бутилбензойна кислота	4-tert-Butylbenzoic acid	98-73-7	202-696-3
1550	Лейкомалахіт зелений; N, N, N', N'-тетраметил-4,4'-бензилідендіанілін	Leucomalachite green; N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline	129-73-7	204-961-9
1551	Фуберідазол (ISO); 2- (2-фурил) -1Н-бензімідазол	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	3878-19-1	223-404-0
1552	Метазахлор (ISO); 2-хлор-N- (2,6-диметилфеніл) -N- (1Н-піразол-1-ілметил) ацетамід	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamide	67129-08-2	266-583-0
1553	Ді-трет-бутиловий пероксид	Di-tert-butyl peroxide	110-05-4	203-733-6
1554	Трихлорметилстанан	Trichloromethylstannane	993-16-8	213-608-8
1555	2-етилгексил 10-етил-4 - [[2 - [(2-етилгексил) окси] -2-оксоетил] тио] -4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дітіа-4-станнататрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-34-3	260-828-5
1556	2-етилгексил 10-етил-4,4-діоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дітіа-4-станнататрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1	239-622-4
1557	Сулкотріон (ISO); 2- [2-хлор-4-(метилсульфоніл) бензоїл] циклогексан-1,3-діон	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	99105-77-8	619-394-6

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1558	Біфентрін (ISO); (2-метилбіфеніл-3-іл) метилрел- (1R, 3R) -3 - [(1Z) -2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-ен-1-іл] - 2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3	617-373-6
1559	Дигексилфталат	Dihexyl phthalate	84-75-3	201-559-5
1560	Пентадекафтораоктаноат амоні	Ammonium pentadecafluorooctanoate	3825-26-1	223-320-4
1561	Перфторуктанова кислота	Perfluorooctanoic acid	335-67-1	206-397-9
1562	N-етил-2-піролідон; 1-етилпіролідин-2-он	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	2687-91-4	220-250-6
1563	Прохіназид (ISO); 6-йод-2-пропокси-3-пропілхіназолін-4 (3H) -он	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	189278-12-4	606-168-7
1564	Арсенід галію	Gallium arsenide	1303-00-0	215-114-8
1565	Вінілацетат	Vinyl acetate	108-05-4	203-545-4
1566	Аклоніфен (ISO); 2-хлор-6-нітро-3-феноксіанілін	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5	277-704-1
1567	2-етилгексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитіа-4-станнататрадеканоат	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	57583-35-4	260-829-0
1568	Диметилтихлорид	Dimethyltin dichloride	753-73-1	212-039-2
1569	4-вінілциклогексен	4-Vinylcyclohexene	100-40-3	202-848-9
1570	Тралкоксидим (ISO); 2- (N-етоксипропанімідоїл) -3-гідрокси-5-мезитілциклогекс-2-ен-1-он	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	87820-88-0	618-075-9
1571	Циклоксидим (ISO); 2- (N-етоксибутанімідоїл) -3-гідрокси-5-(тетрагідро-2H-тіопіран-3-іл) циклогекс-2-ен-1-он	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	101205-02-1	405-230-9
1572	Флуазінам (ISO); 3-хлор-N- [3-хлор-2,6-динітро-4- (трифторметил) феніл] -5- (трифторметил) піридин-2-амін	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-amine	79622-59-6	616-712-5
1573	Пенконазол (ISO); 1- [2- (2,4-дихлорфеніл) пентил] -1H-1,2,4-триазол	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole	66246-88-6	266-275-6
1574	Феноксикарб (ISO); етил [2- (4-феноксифеноксі) етил] карбамат	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	72490-01-8	276-696-7
1575	Стирол	Styrene	100-42-5	202-851-5
1576	Тетрагідро-2-фурилметанол; тетрагідрофурфуриловий спирт	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	202-625-6
1577	Формальдегід	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8
1578	Параформальдегід	Paraformaldehyde	30525-89-4	608-494-5
1579	Метанедіол; метиленгліколь	Methanediol; methylene glycol	463-57-0	207-339-5
1580	Цимоксаніл (ISO); 2-ціано-N - [(етиламіно) карбоніл] -2- (метоксиіміно) ацетамід	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	57966-95-7	261-043-0
1581	З'єднання трибутилтину	Tributyltin compounds	—	—
1582	Темботріон (ISO); 2- {2-хлоро-4- (метилсульфоніл) -3 - [(2,2,2-	Tembotrione (ISO); 2-{2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-	335104-84-2	608-879-8

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	трифлуетокси) метил] бензоїл} циклогексан-1,3-діон	trifluoroethoxy)methyl]benzoyl} cyclohexane-1,3-dione		
1583	1,2-бензолдикарбонова кислота, дигексиловий ефір, розгалужений і лінійний	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	271-093-5
1584	Спіротетрамат (ISO); (5s, 8s) -3- (2,5-диметилфеніл) -8-метокси-2- оксо-1-азаспіро [4,5] дек-3-ен-4-іл етилкарбонат	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5- dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1- azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	203313-25-1	606-523-6
1585	Додеморф ацетат; 4-циклододецил- 2,6-диметилморфолін-4-ацетат	Dodemorph acetate; 4-cyclododecyl- 2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	31717-87-0	250-778-2
1586	Трифлусульфурон-метил; метил 2 - ({[4- (диметиламіно) -6- (2,2,2- трифторетокси) -1,3,5-триазин-2-іл] карбамоїл} сульфамойл) -3- метилбензоат	Triflurosulfuron-methyl; methyl 2-({[4- (dimethylamino)-6-(2,2,2- trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2- yl]carbamoyl}sulfamoyl)-3- methylbenzoate	126535-15-7	603-146-9
1587	Imazalil (ISO); 1- [2- (алілокси) -2- (2,4-дихлорфеніл) етил] -1H- імідазол	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4- dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	35554-44-0	252-615-0
1588	Додеморф (ISO); 4-циклододецил- 2,6-диметилморфолін	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6- dimethylmorpholine	1593-77-7	216-474-9
1589	Імідазол	Imidazole	288-32-4	206-019-2
1590	Ленацил (ISO); 3-циклогексил-6,7- дигідро-1H-циклопента [d] піримідин-2,4 (3H, 5H) -діон	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7- dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine- 2,4(3H,5H)-dione	2164-08-1	218-499-0
1591	Метосулам (ISO); N- (2,6-дихлор-3- метилфеніл) -5,7-диметокси [1,2,4] триазоло [1,5-а] піримідин-2- сульфонамід	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloro-3- methylphenyl)-5,7- dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- a]pyrimidine-2-sulfonamide	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Метил-1- (4-метилтіофеніл) -2- морфоліно-пропан 1-он	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2- morpholino-propan 1-one	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-епоксипропілметакрилат; гліцидилметакрилат	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	106-91-2	203-441-9
1594	Спироксамін (ISO); 8-трет-бутил- 1,4-діоксаспірол [4.5] декан-2- ілметил (етил) (пропіл) амін	Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4- dioxaspiro[4.5]decan-2- ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8	601-505-4
1595	Ціанамід; карбанонітрил	Cyanamide; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ципроконазол (ISO); (2RS, 3RS; 2RS, 3SR) -2- (4-хлорофеніл) -3- циклопропіл-1- (1H-1,2,4-триазол-1- іл) бутан-2-ол	Cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4- chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Зеоліт цинку срібла	Silver zinc zeolite	130328-20-0	603-404-0
1598	Карбонат кадмію	Cadmium carbonate	513-78-0	208-168-9
1599	Гідроксид кадмію; дигідроксид кадмію	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	21041-95-2	244-168-5
1600	Кадмієва селітра; кадмій динітрат	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	10325-94-7	233-710-6
1601	Дибутилтін дилаурат; дибутил [біс (додеканоїлокси)] станан	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane	77-58-7	201-039-8
1602	Клорофен; хлорофен; 2-бензил-4- хлорофенол	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4- chlorophenol	120-32-1	204-385-8
1603	Антрахінон	Antraquinone	84-65-1	201-549-0

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1604	Ненадакафтордеканова кислота [1]	Nonadecafluorodecanoic acid [1]	335-76-2 [1]	206-400-3[1]
	Неадакафтордеканоат амонію [2]	Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]	3108-42-7 [2]	221-470-5 [2] [3]
	Нанакакалафтордеканоат натрію [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]	3830-45-3 [3]	
1605	N, N'-метилендіморфолін; N, N'-метиленбісморфолін; [формальдегід, що виділяється з N, N'-метиленбісморфоліну]; [MBM] якщо максимальна теоретична концентрація вивільненого формальдегіду, незалежно від джерела, у суміші, що розміщена на ринку, становить $\geq 0,1\%$ мас. / мас.	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebismorpholine; [formaldehyde released from N,N'-Methylenebismorpholine]; [MBM] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w	5625-90-1	227-062-3
1606	Продукти реакції параформальдегіду з 2-гідроксипропіламіном (3: 2); [формальдегід, що виділяється з 3,3'-метиленбісу [5-метилоксазолідин]; [формальдегід, що виділяється з оксазолідину]; [MBO] якщо максимальна теоретична концентрація вивільненого формальдегіду, незалежно від джерела, у суміші, що розміщена на ринку, становить $\geq 0,1\%$ мас. / мас.	Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]; [formaldehyde released from oxazolidin]; [MBO] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w	—	—
1607	Продукти реакції параформальдегіду з 2-гідроксипропіламіном (1: 1)); [формальдегід, що виділяється з $\alpha, \alpha, \alpha$ -триметил-1,3,5-триазин-1,3,5 (2H, 4H, 6H) -триетанолу]; [HPT] якщо максимальна теоретична концентрація вивільненого формальдегіду, незалежно від джерела, у суміші, що розміщена на ринку, становить $\geq 0,1\%$ мас. / мас.	Reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (1:1); [formaldehyde released from $\alpha, \alpha, \alpha$ -trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is $\geq 0,1\%$ w/w	—	—
1608	Метилгідразин	Methylhydrazine	60-34-4	200-471-4
1609	Триадіменол (ISO); (1RS, 2RS; 1RS, 2SR) -1- (4-хлорофенокси) -3,3-диметил-1- (1H-1,2,4-триазол-1-іл) бутан-2-ол; $\alpha$ -трет-бутил- $\beta$ - (4-хлорофенокси) -1H-1,2,4-триазол-1-етанол	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; $\alpha$ -tert-butyl- $\beta$ -(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Тиаклоприд (ISO); (Z) -3- (6-хлор-3-піридилметил) -1-3-тіазолідин-2-ілденеціанамід; {(2Z) -3 - [(6-хлоропіридин-3-іл) метил] -1,3-тіазолідин-2-ілден} ціанамід	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloro-3-pyridyl-methyl)-1-3-thiazolidin-2-ylidene cyanamide; {(2Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene} cyanamide	111988-49-9	601-147-9

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1611	Карбетамід (ISO); (R) -1-(етилкарбамоїл) етил-карбанілат; (2R) -1-(етиламіно) -1-оксoproпан-2-іл-фенілкарбамат	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethyl-carbanilate; (2R)-1-(ethylamino) -1-oxopro-pan-2-yl-phenylcarbamate	16118-49-3	240-286-6
1612	Фосмет (ISO); S - [(1,3-діоксо-1,3-дигідро-2H-ізоіндол-2-іл) метил] -O, O-диметилфосфородитиоат; O, O-диметил-S-фталімідометилфосфородитиоат	Phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H- isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphorodithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	732-11-6	211-987-4
1613	Перманганат калію	Potassium permanganate	7722-64-7	231-760-3
1614	2-бензил-2-диметиламіно-4'-морфолінобутирофенон	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	404-360-3
1615	візалофоп-п-тефуріл (ISO); (+/-) тетрагідрофурфуріл (R) -2- [4-(6- хлорохіноксалін-2-ілокси) фенілокси] пропіонат	Quizalofop-p-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate	200509-41-7	414-200-4
1616	Пропіконазол (ISO); (2RS, 4RS; 2RS, 4SR) -1 - {[2- (2,4-дихлорфеніл) -4-пропіл-1,3-діоксолан-2-іл] метил} - 1H-1,2,4-триазол	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{{2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl}-1H- 1,2,4-triazole	60207-90-1	262-104-4
1617	Піноксаден (ISO); 8-(2,6-діетил-4-метилфеніл) -7-оксо-1,2,4,5-тетрагідро-7H-піразоло [1,2-d] [1,4,5] оксадіазепін-9-іл 2,2-диметилпропаноат	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate	243973-20-8	635-361-9
1618	Тетраметрин (ISO); (1,3-діоксо-1,3,4,5,6,7-гексагідро-2H-ізоіндол-2-іл) метил 2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-ен-1-іл) циклопропанкарбоксилат	Tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate	7696-12-0	231-711-6
1619	(1,3,4,5,6,7-гексагідро-1,3-діоксо-2H-ізоіндол-2-іл) метил (1P-транс) - 2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1 -еніл) циклопропанкарбоксилат	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2- methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	1166-46-7	214-619-0
1620	Спиродиклофен (ISO); 3-(2,4-дихлорфеніл) -2-оксо-1-оксаспіро [4,5] дек-3-ен-4-іл 2,2-диметилбутират	Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo- 1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	148477-71-8	604-636-5
1621	Реакційна маса 1- [2- (2-амінобутокси) етокси] бут-2-іламіну та 1 - ({[2- (2-амінобутокси) етокси] метил} пропокси) але-2-іламіну	Reaction mass of 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine and 1-({[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl} propoxy) but-2-ylamine	897393-42-9	447-920-2
1622	1-Вінілімідазол	1-Vinylimidazole	1072-63-5	214-012-0
1623	Амісульбром (ISO) 3- (3-бромо-6-фтор-2-метиліндол-1-ілсульфоніл) - N, N-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-сульфонамід	Amisulbrom (ISO)3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	348635-87-0	672-776-4
1624	Піримікарб (ISO); 2-(диметиламіно) -5,6-диметилпіримідин-4-іл диметилкарбамат	Pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-дихлорпропан; пропіленхлорид	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride	78-87-5	201-152-2

Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
1626	Фенол, додецил-, розгалужений [1]	Phenol, dodecyl-, branched [1]	121158-58-5 [1]	310-154-3 [1]
	Фенол, 2-додецил-, розгалужений [2]	Phenol, 2-dodecyl-, branched [2]	1801269-80-6 [2]	- [2]
	Фенол, 3-додецил-, розгалужений [3]	Phenol, 3-dodecyl-, branched [3]	1801269-77-1 [3]	- [3]
	Фенол, 4-додецил-, розгалужений [4]	Phenol, 4-dodecyl-, branched [4]	210555-94-5 [4]	640-104-9 [4]
	Похідні фенолу, (тетрапропенілу) [5]	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5]	74499-35-7 [5]	616-100-8 [5]
1627	Куматетраліл (ISO); 4- гідрокси-3- (1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил) кумарин	Coumatetralyl (ISO); 4- hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenacoum (ISO); 3- (3-біфеніл-4-іл-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил) - 4-гідроксикумарин	Difenacoum (ISO); 3-(3- biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)- 4-hydroxycoumarin	56073-07-5	259-978-4
1629	Бродифакум (ISO); 4-гідрокси-3- (3-(4'-бromo-4-біфеніліл) -1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил) кумарин	Brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4' -bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	56073-10-0	259-980-5
1630	Флокумафен (ISO); реакційна маса: цис-4- гідрокси-3- (1,2,3,4-тетрагідро-3- (4- (4-трифторметилбензилокси) феніл) -1-нафтил) кумарину та транс-4-гідрокси-3- (1,2,3,4-тетрагідро-3- (4- (4-трифторметилбензилокси) феніл) -1-нафтил) кумарин	Flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	90035-08-8	421-960-0
1631	Ацетохлор (ISO); 2- хлор-N-(этоксиметил) -N-(2-етил-6-метилфеніл) ацетамід	Acetochlor (ISO); 2- chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	34256-82-1	251-899-3
1632	мікрОВОлокна e-Glass репрезентативного складу	e-Glass microfibres of representative composition	-	-
1633	Скло мікрОВОлокна репрезентативного складу	Glass microfibres of representative composition	-	-
1634	Бромадіолон (ISO); 3- [3- (4'-бромобіфеніл-4-іл) -3-гідрокси-1-фенілпропіл] -4-гідрокси-2H-хромен-2-он	Bromadiolone (ISO); 3- [3-(4' - bromobiphenyl- 4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2H-chromen-2-one	28772-56-7	249-205-9
1635	Дифетіалон (ISO); 3- [3- (4'-бромобіфеніл-4-іл) -1,2,3,4-тетрагідронафтален-1-іл] - 4-гідрокси-2H-1-бензотіопіран-2-он	Difethialone (ISO); 3-[3-(4' - bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]- 4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-one	104653-34-1	600-594-7
1636	Перфлуоронан-1-оїнова кислота [1]	Perfluorononan-1-oic acid [1]	375-95-1 [1]	206-801-3 [1]
	та його натрій [2]	and its sodium [2]	21049-39-8 [2]	- [2]
	і амонієві [3] солі	and ammonium [3] salts	4149-60-4 [3]	- [3]
1637	Дициклогексилфталат	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-диметилокта-2,6-дієнінітрил	3,7-Dimethylocta-2,6- dienenitrile	5146-66-7	225-918-0
1639	Бупіримат (ISO); 5-бутил-2-етиламіно-6- метилпіримідин-4-іл диметилсульфамат	Bupirimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	41483-43-6	255-391-2
1640	Трифлюмізол (ISO); (1E) -N-[4-	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-	68694-11-1	604-708-8



Номер	ідентифікація речовини Українська назва	ідентифікація речовини Хімічна назва/INN	CAS номер	ЄС номер
1	2	3	4	5
	хлоро-2- (трифторметил) феніл] -1- (1H-імідазол-1-іл) -2- пропоксиетанімін	2-(trifluoromethyl)phenyl]-1- (1H- imidazol-1-yl)-2- propoxyethanimine		
1641	трет-бутиловий гідропероксид	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	200-915-7

<sup>(1)</sup> Змінено INN-найменування.

<sup>(2)</sup> для окремих компонентів див. посилання номер 364 в Додатку II.

<sup>(3)</sup> для окремих компонентів див. посилання номер 413 в Додатку II.


**ПЕРЕЛІК**  
**речовин, дозволених до використання у косметичній продукції з урахуванням встановлених обмежень**


\* допускаються стилістичні мовні відхилення при викладенні умов використання та застережень


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
2a	Тіогліколева кислота та її солі (Thioglycolic acid and its salts)	Тіогліколева кислота (Thioglycolic acid) (CAS No 68-11-1, EC № 200-677-4)	а) продукція для завивання або випрямлення волосся б) депілятори в) інша продукція для волосся, яка змивається г) продукція для завивки вій	а) 8 % (1) 8 % (2) 11 % б) 5 % в) 2 % г) 11 % Вищезазначені відсотки розраховані для тіогліколевої кислоти	а) (1) Загальне використання у готовому засобі, рН 7-9,5 (2) Професійне використання у готовому засобі, рН 7-9,5 б) у готовому засобі, рН 7-12,7 в) у готовому засобі, рН 7-9,5 г) професійне використання, у готовому засобі, рН 7-9,5	Умови використання та застереження: а) б) в) і г) Унікаги потрапляння в очі або Унікаги контакту з очима У разі потрапляння в очі негайно промити їх великою кількістю води і звернутися до лікаря (а) (в) (г) Використовуйте захисні рукавички Попередження у маркуванні: а)(1) б) в) Містить тіогліколят. Дотримуватись

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
26	Естери тіогліколевої кислоти (Thioglycolic acid esters)		Продукція для завивання або випрямлення волосся	а) 8 %	Загальне використання у готовому засобі, рН 6-9,5	інструкцій із застосування. Зберігати в недоступному для дітей місці. а)(2) г) Виключно для професійного використання Містить тіогліколят Дотримуватись інструкцій із застосування Умови використання: а) б) Може викликати подразнення при контакті зі шкірою. Уникати потрапляння в очі або Уникати контакту з очима У разі потрапляння в очі негайно промити великою кількістю води і звернутися до лікаря Використовуйте захисні рукавички

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
3	Щавлева кислота, її естери та лужні солі (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	(Oxalic acid) (CAS No 144-62-7, EC № 205-634-3)	Продукція для волосся	б) 11 %  Вищезазначені відсотки розраховані для тіогліколевої кислоти	Професійне використання у готовому засобі, рН 6-9,5	б) Виключно для професійного використання
4	Аміак (Ammonia)	(Ammonia) (CAS No 7664-41-7/ 1336-21-6, EC № 231-635-3/ 215-647-6)		6%, (у перерахунку на NH <sub>3</sub> )	Професійне використання	Виключно для професійного використання
5	Натрій тозилхлорамід (*) (Tosylchloramide)	(Chloramine-T) (CAS No 127-65-1, EC № 204-854-7)		0,2 %		Більше 2 %: Містити аміак.
						<p>Попередження у маркуванні: Містить тіогліколят. Дотримуватись інструкції. Зберігати в недоступному для дітей місці</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	sodium) (*)					
6	Хлорати лужних металів (Chlorates of alkali metals)	(Sodium chlorate) (CAS No 7775-09-9, EC № 231-887-4)  (Potassium chlorate) (CAS No 3811-04-9, EC № 223-289-7)	а) зубна паста б) інші продукти	а) 5 % б) 3 %		
7						
8	N-заміщені похідні р-Фенілендіаміну та їхні солі; N-заміщені похідні о-Фенілендіаміну <sup>(1)</sup> , за виключенням похідних, перелічених у цьому Додатку та зазначених під номерами 1309, 1311 та 1312 у Додатку 2 (N-substituted derivatives of p-Phenylenediamine and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamine <sup>(1)</sup> , with exception of		Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Загальне використання	а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	those derivatives listed elsewhere in this Annex and under reference numbers 1309, 1311, and 1312 in Annex II)					<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- У вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- У вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Містить фенілденіміни. Не використовувати для фарбування вій або брів.</p> <p>б) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергичні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли</p>
					<p>б) Професійне використання</p> <p>Для а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 3 %, розраховано для вільної основи</p>	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у Вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- У Вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- У вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Містить фенілендіаміни. Використовуйте захисні рукавички.</p>
8a	p-Фенілендіамін та його солі (p-Phenylenediamine and its salts)	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate (CAS No 106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) загальне використання	<p>а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
		5, EC № 203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1)				<p>реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Містить фенолдаміни. Не використовувати для фарбування вій або брів.</p>





Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
					<p>б) Професійне використання Для (а) і (б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі не повинна перевищувати 2 %, розраховано для вільної основи</p>	<p>б) Інформація повинна бути надана у маркуванні: Пропорція змішування  Виключно для професійного використання. Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
86	p-фенілендіамін та його солі (p-Phenylenediamine and its salts)	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate (CAS No 106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5, EC № 203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1)	Продукція, призначена для фарбування вій		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на віях не повинна перевищувати 2 %, розраховано для вільної основи Виключно для професійного використання	<p>після фарбування волосся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Містить фенілендіаміни. Використовуйте захисні рукавички.</p> <p>б) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Виключно для професійного використання. Фарби для волосся можуть викликти серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>виникнення алергії. Не можна фарбувати вій, якщо клієнт :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- має подразнення на шкірі</li> <li>обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>- У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вій</li> <li>• У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою. Містить фенілденіміни. Використовуйте захисні рукавички.</p>
8в	Етанол, 2,2'-(2-нітро-1,4-фенілен)дііміно]біс	N,N'-Bis(2-Нітроетил)-2-Nitro-p-	а) Речовина для фарбування волосся в		Для а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	<p>-(9CI) (Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene)diimino]bis-(9CI))</p>	<p>Phenylenediamine (CAS No 84041-77-0, EC № 281-856-4)</p>	<p>окислювальній продукції для фарбування волосся б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>б) 1,5 %</p>	<p>застосовується на волосся не повинна перевищувати 1 %. Для а) і б):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не використовувати з нітрозуючими агентами</li> <li>- Максимальний вміст нітрозаміну: 50 µg/kg</li> <li>- Зберігати у контейнерах, що не містять нітритів</li> </ul>	<p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татування «чорною хною» у</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
9	<p>Метилфенілендіаміни, їхні N-заміщені похідні та їхні солі <sup>(1)</sup>, за виключенням речовин під номерами 9a і 9b в цьому Додатку тфв номерами 364, 1310 та 1313 у Додатку 2 (Methylethylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts <sup>(1)</sup> with the exception of the substances under reference numbers 9a and 9b of this Annex and substances under reference numbers 364, 1310 and 1313 in Annex II)</p>		Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) загальне використання	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликти серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникала</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому. Містить фенілендіаміни (толуендіаміни). Не використовувати для фарбування вій або брів.
					б) професійне використання Для (а) і (б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі не повинна перевищувати 5 %, розрахована для вільної основи	б) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Виключно для професійного використання. Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся,

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
9a	1,4-Бензендіамін, 2-метил-2,5-діамінотолуен сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate)	Toluene-2,5-Diamine (CAS No 95-70-5, EC № 202-442-1) Toluene-2,5-Diamine Sulfate <sup>(1)</sup> (CAS No 615-50-9, EC № 210-431-8)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся б) продукція, призначена для фарбування вій		а) (1) загальне використання а) (2) професійне використання  Для а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях не повинна перевищувати 2 %,	якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому. Містить фенлендіаміни (толуендіаміни). Використовуйте захисні рукавички. а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
					розраховано для вільної основи, або 3,6 % (у розрахунку на сіль сульфату)	<p>для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Містить фенілендіаміни (толуендіаміни).</p> <p>а) (1) Не використовуйте для фарбування вій</p> <p>а) (2) Використовуйте захисні рукавички.</p> <p>Виключно для</p>



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>професійного використання.</p> <p>б) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть виклимати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбувати віі, якщо клієнт: - має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови. - У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
96	1-метил-2,6-біс-(2-гідроксиетиламіно)-бензен (1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)-benzene)	2,6-Dihydroxyethylamino toluene (CAS No 149330-25-6, ЕС № 443-210-1)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		<p>Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не використовувати з нітрозуючими агентами</li> <li>- Максимальний вміст нітрозаміну: 50 µg/kg</li> <li>- Зберігати у контейнерах, що не містять нітритів</li> </ul>	<p>Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
10						
11	Дихлорфен (Dichlorophen)	(Dichlorophen) (CAS No 97-23-4, EC № 202-567-1)		0,5 %		Містить дихлорфен
12	Гідроген пероксид та інші сполуки або суміші, які вивільнюють гідроген пероксид, включаючи карбамід пероксид та цинк пероксид	(Hydrogen peroxide) (CAS No 7722-84-1, EC № 231-765-0)	а) продукція для волосся б) продукція для догляду за шкірою	а) 12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 об'ємних долей), присутніх або вивільнених б) 4% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , присутніх або вивільнених		Для (а) і (д): Використовувати захищені рукавички Для (а) (б) (в) і (д): Містить гідроген пероксид Уникайте потрапляння в

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	(Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamide peroxide and zinc peroxide)		<p>в) продукція для укріплення нігтів</p> <p>г) продукція для порожнини рота, включаючи ополіскувач для рота, зубну пасту та продукцію для відбілювання зубів</p> <p>д) продукція для відбілювання зубів</p>	<p>в) 2 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, присутніх або вивільнених</p> <p>г) ≤0,1 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, присутніх або вивільнених</p> <p>д) &gt; 0,1 % ≤ 6% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, присутніх або вивільнених</p>		<p>очі (або) Уникати контакту з очима</p> <p>У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою</p> <p>(д) Концентрація H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, присутнього або вивільненого, вказана у процентах.</p> <p>Не використовувати на особах віком до 18 років.</p> <p>Продаж дозволений тільки практикуючим стоматологам. Для кожного циклу використання, перше застосування повинно виконуватись практикуючим стоматологом або під його безпосереднім наглядом для безпеки. Після цього подальше використання здійснюється клієнтом для завершення циклу використання</p> <p>Не використовувати на особах віком до 18 років.</p> <p>виконуватись практикуючим стоматологом або під його безпосереднім наглядом за умови забезпечення</p>


Референсний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						достатнього рівня безпеки. Після цього подальше використання здійснюється клієнтом для завершення циклу використання.
			е) продукція, призначена для вій	е) 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , присутніх або вивільнених	е) виключно для професійного використання	е) Інформація повинна бути зазначена у маркуванні: Виключно для професійного використання. Уникаати потрапляння в очі. У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою. Містить гідроген пероксид.
13						
14	Гідрохінон ( <sup>4</sup> ). (Hydroquinone)	(Hydroquinone) (CAS No 123-31-9, EC No 204-617-8)	Системи штучних нігтів	0,02 % (у суміші для використання)	Виключно для професійного використання	Виключно для професійного використання  Уникаати контакту зі шкірою  Уважно прочитати інструкцію з використання
15a			а) продукція для	а) 5 % ( <sup>2</sup> )		а)


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 натрію <sup>(21)</sup> (Potassium or sodium hydroxide <sup>(21)</sup> )	3 /sodium hydroxide) (CAS No 1310-58-3/ 1310-73-2, EC № 215-181-3/ 215-185-5)	4 пом'якшення кутикули нігтів	5	6	7
			б) продукція для випрямлення волосся	б) (1) 2 % (2)	б) (1) Для загального використання	Містить луг Уникати потрапляння в очі (або) Уникати контакту з очима. Може призвести до сліпоти Зберігати в недоступному для дітей місці
				б) (2) 4,5 % (2)	б) (2) Для професійного використання	б) (1) Містить луг Уникати потрапляння в очі (або) Уникати контакту з очима. Може призвести до сліпоти Зберігати в недоступному для дітей місці
			в) регулятор рН в депіляторах		в) рН < 12,7	б) (2) Виключно для професійного використання. Уникати потрапляння в очі (або) Уникати контакту з очима. Може призвести до сліпоти

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
15b	Гідроксид літію (Lithium hydroxide)	(Lithium hydroxide) (CAS No 1310-65-2, ЕС № 215-183-4)	г) регулятор рН в іншій продукції а) продукція для випрямлення волосся	(1) 2 % (°)  (2) 4,5 % (°)	г) рН < 11  Для загального використання  Для професійного використання	Зберігати в недоступному для дітей місці  а) (1) Міститиме луг. Уникайте потрапляння в очі (або) Уникайте контакту з очима. Може призвести до сліпоти. Зберігати в недоступному для дітей місці а) (2) Уникайте потрапляння в очі (або) Уникайте контакту з очима. Може призвести до сліпоти.  б) Містить луг Зберігати в недоступному для дітей місці Уникайте потрапляння в очі (або) Уникайте контакту з очима
			б) регулятор рН в депіляторах  в) регулятор рН в іншій продукції, що		б) рН < 12,7  в) рН < 11	


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
15c	Гідроксид кальцію (Calcium hydroxide)	(Calcium hydroxide) (CAS No 1305-62-0, EC № 215-137-3)	змивається а) Засоби для випрямлення волосся що містять два компоненти: гідроксид кальцію та гуанідинову сіль б) регулятор рН в депіляторах	а) 7 % (у розрахунку на гідроксид кальцію)		а) Містить луг Уникати потрапляння в очі (або) Уникати контакту з очима. Зберігати в недоступному для дітей місці Може призвести до сліпоти. б) Містить луг Зберігати в недоступному для дітей місці Уникати потрапляння в очі (або) Уникати контакту з очима.
15d	Гідроксид калію <sup>(22)</sup> (Potassium hydroxide <sup>(22)</sup> )	Potassium hydroxide (CAS No 1310-58-3, EC № 215-181-3)	в) інше використання (наприклад, регулятор рН в іншій продукції) Продукція для пом'якшення/видалення мозолів	1,5 % <sup>(5)</sup>	(в рН < 12,7)  (в рН < 11)	Містить луг Уникати потрапляння в очі (або) Уникати контакту з очима Зберігати в недоступному для дітей місці Уважно прочитати інструкцію із застосування
16	1-нафталенол	(1-Naphthol)	Речовина для		Після змішування з окисником	Зазначити у маркуванні:



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 (1-Naphthalenol)	3 (CAS No 90-15-3, EC № 201-969-4)	4 фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся	5	6 максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2 %	7 Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання

Референсний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
17	Нітрит натрію (sodium nitrite)	(Sodium nitrite) (CAS No 7632-00-0, EC № 231-555-9)	Інгібітор іржи	0,2 %	Не використовуйте з вторинними та/або третинними амінами або іншими речовинами, що утворюють нітрозаміни	«чорною хною» у минулому.
18	Нітрометан (Nitromethane)	Nitromethane (CAS No 75-52-5, EC № 200-876-6)	Інгібітор іржи	0,3 %		
19	Переміщено або видалено	(Moved or deleted)				
20	Переміщено або видалено	(Moved or deleted)				
21	Цинхонан-9-ол, 6'-метокси-, (8.альфа, 9R) та його солі ((Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8.alpha., 9R)- and its salts)	(Quinine) (CAS No 130-95-0, EC № 205-003-0)	а) Продукція для волосся, яка змивається б) Продукція для волосся, яка не змивається	а) 0,5 % (у розрахунку для хінінової основи) б) 0,2 % (у розрахунку для хінінової основи)		
22	Резорцин (Resorcinol) 1,3-бензендіол (1,3-benzenediol)	(Resorcinol) (CAS No 108-46-3, EC № 203-585-2)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Для а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 1,25 %	Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Містить резорцин. Ретельно промити волосся після застосування</p> <p>Не використовувати для фа</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) продукція, призначена для фарбування вій		б) виключно для професійного використання	<p>рбування вій або брів. Негайно промити очі водою у разі потрапляння в очі.</p> <p>Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Виключно для професійного використання Містить резорцин Продукт може викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте вій, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мас подразнення на шкірі обличчя або чутливу,</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>подрознесу та пошкоджену шкіру голови.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>У клієнта виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вій</li> <li>У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p>
			в) лосьйони та шампуні для волосся а) депілятори	в) 0,5 % а) 2 % (в перерахунку на сірку)		в) Містить резорцин.
23	(а) Сульфід лужних металів (Alkaline sulphides)			а) 2 % (в перерахунку на сірку)	рН ≤ 12,7	а) б) Зберігати в недоступному для дітей місці Уникати потрапляння в

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	(b) Сульфід лужноземельних металів (Alkaline earth sulphides)		б) депілятори	б) 6 % (в перерахунку на сірку)		очі (або) Унікати контакту з очима
24	Водорозчинні солі цинку, за виключенням цинку 4-гідроксибензенсульфоната (№25) та піритіону цинку (№101 та №8 Додатку 5) Water-soluble zinc salts with the exception of zinc 4-hydroxybenzenesulphonate (entry 25) and zinc pyritione (entry 101 and Annex V, entry 8)	(Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate)		1 % (в перерахунку на цинк)		
25	Цинк 4-гідроксибензенсульфонат (Zinc 4-hydroxybenzene sulphonate)	Zinc phenolsulfonate (CAS No 127-82-2, EC No 204-867-8)	Дезодоранти, антиперспірант і та в'язучі лосьйони	6 % (у розрахунку на безводну речовину)		Унікати потрапляння в очі або Унікати контакту з очима
26	Монофлюорофосф	(Ammonium mono-	Продукція для	0,15 % (розраховано)		Містить монофлюо-

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готівій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	ат амонію (Ammonium mono-fluoro-phosphate)	3 fluoro-phosphate) (CAS No 20859-38-5/ 66115-19-3)	4 порожнини рота	5 При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%	6	7 орфосфат амонію.  Будь-яка зубна паста із сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), наступна інформація повинна бути зазначена у маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
27	Флюорофосфат натрію (Disodium fluoro-phosphate)	(Sodium monofluoro-phosphate) (CAS No 10163-15-2/ 7631-97-2, EC № 233-433-0/ 231-552-2)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не		Містить монофлюорофосфат натрію  Будь-яка зубна паста із сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готівій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
				повинна перевищувати 0,15%		(розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), наступна інформація повинна бути зазначена у маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
28	Дикалій фторфосфат (Dipotassium fluorophosphate)	(Potassium monofluorophosphate) (CAS No 14104-28-0, EC № 237-957-0)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		Містить дикалій фторфосфат  Будь-яка зубна паста із сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору(розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад, «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
29	Монофлюорофосфат кальцію (Calcium monofluorophosphat e)	(Calcium monofluoro-phosphate) (CAS No 7789-74-4, EC № 232-187-1)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		<p>у маркуванні:</p> <p>Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.</p> <p>Містить монофлюорофосфат кальцію</p> <p>Будь-яка зубна паста із сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні:</p> <p>Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
30	Флюорид кальцію (Calcium fluoride)	(Calcium fluoride) (CAS No 7789-75-5, ЕС № 232-188-7)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		Містить флюорид кальцію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні: Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
31	Флюорид натрію (Sodium fluoride)	(Sodium fluoride) (CAS No 7681-49-4, ЕС № 231-667-8)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними		Містить флюорид натрію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готівій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
				цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні: Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
32	Флюорид калію (Potassium fluoride)	(Potassium fluoride) (CAS No 7789-23-3, EC № 232-151-5)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		Містить флюорид калію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
33	Флуорид амонію (Ammonium fluoride)	(Ammonium fluoride) (CAS No 12125-01-8, EC № 235-185-9)	Продукція для гігієни ротової порожнини	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		<p>маркуванні: Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.</p> <p>Містить флюорид амонію</p> <p>Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні: Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
34	Флуорид алюмінію (Aluminium fluoride)	(aluminium fluoride) (CAS №7784-18-1, ЕС № 232-051-1)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.  Містити флуорид алюмінію  Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.

Референсний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
35	Флуорид двовалентного олова (Tin difluoride)	(Stannous fluoride) (CAS No 7783-47-3, EC № 231-999-3)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		Містить флуорид двовалентного олова Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні: Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
36	Флуорид гексаметилу амонію (Hexadecyl ammonium fluoride)	(cetylamine hydrofluoride) (CAS No3151-59-5, EC № 221-588-7)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не		Містить флуорид гексаметилу амонію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
				повинна перевищувати 0,15%		має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні: Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
37	3-(N-Гексадесіл-N-2-гідроксиетиламоніо)пропілбіс (2-гідроксиетил)діфлуорид амонію (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride		Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		Містить 3-(N-Гексадесіл-N-2-Гідроксиетиламонію) Пропілбіс (2-гідроксиетил) діфлуорид амонію  Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
38	<p>NN'N'-Три(поліоксетилен)-N-гексадесілпропілене-діамін дигідрофлюорид (N,N',N' - Tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylpropylenediamine dihydrofluoride)</p>		Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		<p>«тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні: Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.</p> <p>Містить NN'N'-Три(поліоксетилен)-N-гексадесілпропілене-діамін дигідрофлюорид Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні: Дітям віком до 6 років: використовувати</p>



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
39	Октадеценіл-флюорид амонію (9-Octadecenamine, hydrofluoride)	(Octadecenyl-ammonium fluoride) (CAS No 2782-81-2)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		<p>кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.</p> <p>Містить октадеценіл-флюорид амонію. Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні:</p> <p>Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
40	Флуоросилікат натрію (Disodium hexafluorosilicate)	(Sodium fluorosilicate) (CAS No 16893-85-9, EC № 240-934-8)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		стоматологом або лікарем. Містить флюоросилікат натрію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
41	Флуоросилікат калію (Dipotassium hexafluorosilicate)	(Potassium fluorosilicate) (CAS No 16871-90-2, EC № 240-896-2)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними сполуками фтору,		Містить флюоросилікат калію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
				загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		(розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
42	Флуоросилікат амонію (Ammonium hexafluorosilicate)	(Ammonium fluorosilicate) (CAS No 16919-19-0, EC № 240-968-3)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		Містить флуоросилікат амонію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
43	Флуоросилікат магнію (Magnesium hexafluorosilicate)	(Magnesium fluorosilicate) (CAS No 16949-65-8, ЕС № 241-022-2)	Продукція для порожнини рота	0,15 % (розраховано для F). При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.  Містить флуоросилікат магнію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
44	1,3-Біс (гідроксиметил) імідазолідин-2-тіон (1,3-Bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thione)	(Dimethylol ethylene thiourea) (CAS No 15534-95-9, EC № 239-579-1)	а) Продукція для волосся  (б) Продукція для догляду за нігтями	а) 2 %  (б) 2 %	а) Заборонено у вигляді аерозолів (спреїв)  (б) pH < 4	мінімувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.  Містить диметилол етилен тіосечовину
45	Бензиловий спирт (Benzyl alcohol)	(Benzyl alcohol) (CAS No 100-51-6, EC № 202-859-9)	а) Розчинник  б) парфумерні/ароматичні композиції/техні сировинні матеріали		Для інших цілей, крім пригнічення розвитку мікроорганізмів у продукті. Така ціль повинна бути очевидною, виходячи з презентації продукції  Наявність речовини повинна бути зазначена у списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо її концентрація перевищує: - 0,001 % у продукції, що не змивається - 0,01 % у продукції, що змивається	
46	6-метилкумарин (6-methylcoumarin)	(6-methylcoumarin) (CAS No 92-48-8, EC № 202-158-8)	Продукція для порожнини рота	0,003 %		
47	Нікометанол гідрофторид (3-Pyridinemethanol, hydrofluoride)	(Nicomethanol hydrofluoride) (CASNo 62756-44-9)	Продукція для порожнини рота	0,15 % розраховано для F. При змішуванні з іншими дозволеними цим Додатком		Містить нікометанол гідрофторид Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готівій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
				сполуками фтору, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15 %		(розраховано для F), та не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
48	Нітрат срібла (Silver nitrate)	(Silver nitrate) (CAS No 7761-88-8, EC № 231-853-9)	Продукція, призначена виключно для фарбування вій та брів	4 %		Містить нітрат срібла У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.
49	Дисульфід селена (Selenium disulfide)	(Selenium disulphide) (CAS No 7488-56-4, EC № 231-303-8)	Шампуні проти лупи	1 %		Містить дисульфід селена Уникайте потрапляння в очі або на пошкоджену шкіру
50	Хлоридно-		Антиперспірант	20 % як для	1. Пропорція кількості атомів	Не наносити на

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 гідроксидний комплекс алюмінію-цирконію $Al_xZr(OH)_yCl_z$ та хлоридно-гідроксидно-гліциний комплекс алюмінію-цирконію Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes	3	4 и	5 безводного хлорид-гідроксид алюмінію-цирконію 5,4 % (в розрахунку на цирконій)	6 алюмінію до атомів цирконію повинна бути від 2 до 10. 2. Пропорція кількості атомів (Al + Zr) до атомів хлору повинна бути від 0,9 до 2,1 3. Заборонено використовувати в аерозолях (спреях)	7 подрознесу або пошкоджену шкіру
51	Біс (8-гідроксихінолінний) сульфат (Bis(8-гідроксихінолінний) сульфат)	(Охуці-поліне сульфат) (CAS No 134-31-6, EC № 205-137-1)	Стабілізатор для перекису водно в засобах для змивання волосся Стабілізатор перекису водно в продуктах, що залишаються на волоссі	(0,3% як база)  (0,03% як база)		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
52	Метанол (Methanol)	(Methyl alcohol) (CAS No 67-56-1, EC № 200-659-6)	Для денатурації етилового та ізопропілового спиртів	5 % від вмісту етилового або ізопропілового спиртів		
53	Етидроновна кислота та її солі (1-гідроксиетилідендифосфорна кислота та її солі) (1-hydroxyethylidene-diphosphonic acid and its salts)	(Etidronic acid) (CAS No 2809-21-1, EC № 220-552-8)	а) продукція для волосся б) мило	а) 1,5 % (в перерахунку на етидронову кислоту) б) 0,2 % (в перерахунку на етидронову кислоту)		
54	1-Феноксіпропан-2-ол (8) (1-Phenoxy-propan-2-ol)	(Phenoxypropanol) (CAS No 770-35-4, EC № 212-222-7)	Використовувати тільки в продукції, що змивається  Заборонено використовувати у продукції порожнини рота	2 %	Для інших цілей, крім пригнічення розвитку мікроорганізмів у продукті. Така ціль повинна бути очевидною, виходячи з презентації продукту	
55	Переміщено або вилучено	Moved or deleted				
56	Флуорид магнію (Magnesium fluoride)	(Magnesium fluoride) (CAS No 7783-40-6, EC № 231-995-1)	Продукція для гігієни порожнини рота	0,15% (в перерахунку на F). У суміші з іншими сполуками фтору, які дозволяються цим		Містить флюорид магнію Будь-яка зубна паста зі сполуками, що містять від 0,1 до 0,15% фтору (розраховано для F), та



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готівій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
				додатком, загальна концентрація F не повинна перевищувати 0,15%		не має застереження проти використання дітьми (наприклад «тільки для дорослих»), повинна містити таку інформацію у маркуванні:  Дітям віком до 6 років: використовувати кількість пасти розміром з горошину під наглядом дорослих, щоб мінімізувати ковтання. У разі вживання фторидів з інших джерел проконсультуватись зі стоматологом або лікарем.
57	Гексагідрат хлориду стронцію (Strontium chloride hexahydrate)	(Strontium chloride) (CAS No 10476-85-4, EC № 233-971-6)	а) продукція для порожнини рота	а) 3,5 % (у розрахунку на стронцій). При змішуванні з іншими дозволеними сполуками із вмістом стронцію загальна концентрація стронцію не повинна перевищувати 3,5%		Містить хлорид стронцію Часте використання дітьми не рекомендується
			б) шампунь та продукція для	б) 2,1 %, (у розрахунку на		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
58	Напівгідрат ацетату стронцію (Strontium acetate hemihydrate)	(Strontium acetate) (CAS No 543-94-2, EC № 208-854-8)	продукція для порожнини рота	При змішуванні з іншими дозволеними сполуками із вмістом стронцію загальна концентрація стронцію не повинна перевищувати 2,1 %		Містить ацетат стронцію. Часте використання дітьми не рекомендується
59	Тальк: гідратований силікат магнію (Talc: Hydrated magnesium silicate)	(Talc) (CAS No 14807-96-6, EC № 238-877-9)	а) Порошкоподібна продукція, що призначена для дітей молодше трьох років (б) інша продукція	3,5 % (у розрахунку на стронції). При змішуванні з іншими дозволеними сполуками із вмістом стронцію загальна концентрація стронцію не повинна перевищувати 3,5%		а) Не допускати потрапляння в ніс та рот дитини
60	Диалкіламіді та диалканоламіді жирної кислоти (Fatty acid)			Максимальний вміст вторинного аміну: 0,5 %	— Не використовувати з нітрозуючими системами — Максимальний вміст вторинного аміну: 5 % (застосовується до	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	dialkylamides and dialkanolamides)				сировини) — Максимальний вміст нітрозаміну: 50 µg/kg — Зберігати у контейнерах, що не містять нітритів	
61	Моноалкіламіни, моноалканололаміни та їхні солі (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)			Максимальний вміст вторинного аміну: 0,5 %	— Не використовувати з нітрозуючими системами. Мінімальна чистота 99 % — Максимальний вміст вторинного аміну: 0,5 % (застосовується до сировини) — Максимальний вміст нітрозаміну: 50 µg/kg — Зберігати у контейнерах, що не містять нітритів	
62	Триалкіламіни, триалканололаміни та їхні солі (Trialkylamines, Trialkanolamines and their salts)		а) Продукція, що не змивається б) Продукція, що змивається	(а) 2,5 %	а) б) — Не використовувати з нітрозуючими системами. Мінімальна чистота 99 % — Максимальний вміст вторинного аміну: 0,5 % (застосовується до сировини) — Максимальний вміст нітрозаміну: 50 µg/kg — Зберігати у контейнерах, що не містять нітритів	
63	Гідроксид стронцію (Strontium hydroxide)	(Strontium hydroxide) (CAS No 18480-07-1) (EC No 242-367-1)	Регулятор pH у продукції для видалення волосся	3,5 % (розраховано для стронцію)	pH ≤ 12,7	— Зберігати у недоступному для дітей місці — Уникати потрапляння

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
64	Пероксид стронцію (Strontium peroxide)	(Strontium peroxide) (CAS No 1314-18-7, EC № 215-224-6)	Продукція для волосся, що змивається	4,5 % (у розрахунку на стронцій у готовому для використання засобу)	Вся продукція повинна відповідати вимогам до засобів із вивільненням гідроген пероξειду Професійне використання	Уникайте потрапляння в очі (або) Уникайте контакту з очима У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою — Виключно для професійного використання — Користуйтеся захищеними рукавичками
65	Хлорид бензалконію, бромід та сахаринаг (Benzalkonium Chloride, bromide and saccharinate) (9)	(Benzalkonium bromide) (CAS No 91080-29-4, EC № 293-522-5) (Benzalkonium chloride) (CAS No 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9, EC № 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1) (Benzalkonium saccharinate) (CAS No 68989-01-5,	Продукція для волосся (голови), що змивається	3 % (у розрахунку на хлорид бензалконію)	У кінцевому продукті концентрації хлориду бензалконію, його броміду та сахаринату з лужним ланцюгом C14, або менше, не повинні перевищувати 0,1% (у розрахунку на хлорид бензалконію)  Для інших цілей, крім пригнічення розвитку мікроорганізмів у продукті. Така ціль повинна бути очевидною, виходячи з презентації продукту	Уникайте потрапляння в очі (або) Уникайте контакту з очима

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
66	Полякриламід (Polyacrylamides)	ЕС № 273-545-7)	а) Продукція для тіла, яка не змивається б) Інша продукція		а) Максимальний вміст залишкового акриламід у 0,1 мг/кг б) Максимальний вміст залишкового акриламід у 0,5 мг/кг	
67	Аміл цинамал (2-Benzylidenheptanal)	(Amyl cinnamal) (CAS No 122-40-7, EC No 204-541-5)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів, відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
68	Переміщено					
69	Коричний спирт (Cinnamyl alcohol)	(Cinnamyl alcohol) (CAS No 100-54-1, EC No 203-212-3)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
70	Цитраль (3,7-диметил-2,6-октадієналь) (3,7-Dimethyl-2,6-octadienal)	(Citral) (CAS No 5392-40-5, EC No 226-394-6)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
71	Евгенол (фенол, 2-	(Eugenol)			Наявність речовини повинна бути	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	метокси-4-(2-пропеніл) (Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl))	(CAS № 97-53-0, EC № 202-589-1)			наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
72	Гідроксицитронелал (7-Hydroxycitronellal)	(Hydroxycitronellal) (CAS № 107-75-5, EC № 203-518-7) -	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 1%	а), б) Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
73	Ізоєвгенол (фенол, 2-метокси-4-(1-пропеніл)- (Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl))	(Isoeugenol) (CAS № 97-54-1/5932-68-3, EC № 202-590-7/227-678-2)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,02%	Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
74	Амілкоричний спирт (2-пентил-3-фенілпроп-2-ен-1-ол) (2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol)	(Amylcinnyl alcohol) (CAS № 101-85-9, EC № 202-982-8)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
75	Саліцилат бензилу (Benzyl salicylate)	(Benzyl salicylate) (CAS № 118-58-1, EC № 204-262-9)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
76	Цинамал (2-пропенал, 3-феніл-) (2-Propenal, 3-phenyl-)	(Cinnamal) (CAS № 104-55-2, EC № 203-213-9)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
77	Кумарин (2Н-1-бензопіран-2-он) (2H-1-Benzopyran-2-one)	(Coumarin) (CAS № 91-64-5, EC № 202-086-7)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
78	Гераніол (2,6-октадієн-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)-) (2,6-Octadien-1-ol,3,7-dimethyl-,(2E)-)	(Geraniol) (CAS № 106-24-1, EC № 203-377-1)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
79	Гідроксиізогексил 3-циклогексен	(Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	карбоксалдегід (3 та 4-(4-гідрокси-4-метилпентил)-циклогекс-3-ен-1-карбоксалдегід (3 and 4-(4-Гydroxy-4-methylpentyl)-cyclohex-3-ene-1-carboxaldehyde)	carboxaldehyde) (CAS № 51414-25-6/ 31906-04-4, EC № 257-187-9/ 250-863-4)			відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
80	4-метоксибензиловий спирт (4-Methoxybenzyl alcohol)	(Anisyl alcohol) (CAS № 105-13-5, EC № 203-273-6)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
81	Цинамаг бензилу (2-пропенова кислота, 3-феніл-, фенілметилловий естер) (2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester)	(Benzyl cinnamate) (CAS № 103-41-3, EC № 203-109-3)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
82	Фарнесол (2,6,10-додекатрієн-1-ол, 3,7,11-триметил-) (2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-)	(Farnesol) (CAS № 4602-84-0, EC № 225-004-1)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
83	2-(4-терг-Бутилбензил)пропіоналдегід (2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde)	(Butylphenyl methylpropional) (CAS № 80-54-6, EC № 201-289-8)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
84	Ліналоол (1,6-октадієн-3-ол, 3,7-диметил-) (1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-)	(Linalool) (CAS № 78-70-6, EC № 201-134-4)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
85	Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	(Benzyl benzoate) (CAS № 120-51-4, EC № 204-402-9)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
86	Цитронелол (цитронелол(±) - 3,7-диметил-окт-6-ен-1-ол) (Citronellol) (±) -3,7-dimethyloct-6-en-1-ol)	(Citronellol) (CAS № 106-22-9/26489-01-0, EC № 203-375-0/26489-01-0)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
87	Гексил цинамаль (2-бензиліденоктанал) (2-	(Hexyl cinnamal) (CAS № 101-86-0, EC № 202-983-3)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує:	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	Benzylideneoctanal)				— 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
88	Лімонен (d-Лімонен (4R)-1-метил-4-)-1-метилетенил)циклогексен) (d-Limonene (4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene)	(Limonene) (CAS № 5989-27-5, ЕС № 227-813-5)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається Peroxide value less than 20 mmoles/L (16)	
89	Метил Окт-2-іноат; Карбонат метил гептину (Methyl Oct-2-улоате; Methyl heptin carbonate)	(Methyl 2-octanoate) (CAS № 111-12-6, ЕС № 203-836-6)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,01 % у разі окремого використання У разі використання в комбінації з метил октин карбонатом (methyl octine carbonate) концентрація комбінованого рівня у кінцевій продукції не повинна перевищувати 0,01% (з яких метил октин карбонат повинен бути не більше 0,002%)	Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
90	3-Метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-іл)-3-бутен-2-он (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	(alpha-Isomethyl ionone) (CAS No 127-51-5, ЕС № 204-846-3)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
91	Екстракт дубового моху (Oak moss extract)	(Evernia prunastri extract) (CAS № 90028-68-5, ЕС № 289-861-3)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
92	Екстракт деревного моху (Tree moss extract)	(Evernia furfuracea extract) (CAS № 90028-67-4, ЕС № 289-860-8)			Наявність речовини повинна бути наведена в списку інгредієнтів відповідно до підпункта 7 пункта 47, якщо його концентрація перевищує: — 0,001 % у продукції, що не змивається — 0,01 % у продукції, що змивається	
93	Діаміно-піримідин оксид (2,4-Примідиндіамін-3-оксид) (2,4-Pyrimidinediamine-3-oxide)	(Diamino-pyrimidine oxide) (CAS № 74638-76-9)	Продукція для волосся	1,5 %		
94	Пероксид бензоїлу	(Benzoyl peroxide)		0,7 % (після)	Професійне використання	— Виключно для

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	(Dibenzoyl peroxide)	(CAS № 94-36-0, EC № 202-327-6)	Системи штучних нігтів	змішування)		професійного використання — Уникати контакту зі шкірою — Уважно прочитати інструкцію перед застосуванням
95	Метилловий ефір гідрокінону (Hydroquinone methyl ether/Mequinol)	p-Hydroxuanisol (CAS № 150-76-5, EC № 205-769-8)	Системи штучних нігтів	0,02 % (після змішування)	Професійне використання	— Виключно для професійного використання — Уникати контакту зі шкірою — Уважно прочитати інструкцію перед застосуванням
96	Ксилен мускусу (5-терт-бутил-2,4,6-тринітро-м-ксилен) (5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene)	(Musk xylene) (CAS No 81-15-2, EC № 201-329-4)	Уся косметична продукція, за виключенням продукції для порожнини рота	а) 1,0 % у духах (fine fragrances) б) 0,4 у туалетних водах в) 0,03 % в іншій продукції		
97	Кетон мускусу (4'-терт-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динітрацетофенон) (4'-tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone)	(Musk ketone) (CAS No 81-14-1, EC № 201-328-9)	Уся косметична продукція, за виключенням продукції для порожнини рота	а) 1,4 % у духах (fine fragrances) б) 0,56 у туалетних водах в) 0,042 % в іншій продукції		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
98	Бензойна кислота, <sup>10</sup> 2-гідрокси-) ( ) (Benzoic acid, 2- <sup>10</sup> hydroxy-) ( )	(Salicylic acid) ( <sup>10</sup> (CAS No 69-72-7, EC № 200-712-3)	а) продукція для волосся, що змивається б) інша продукція	а) 3,0 % б) 2,0 %	Не застосовувати в продукції для дітей віком до 3-х років, за виключенням шампунів. Для цілей інших, ніж пригнічення розвитку мікроорганізмів в продукції. Така ціль повинна бути очевидною, виходячи з презентації продукту.	Не застосовувати для дітей до 3-х років ( <sup>11</sup> )
99	Неорганічні сульфіти та бісульфіти ( <sup>12</sup> ) (Inorganic sulphites and bi sulphites)		а) Окислювальна продукція для фарбування волосся б) Продукція для випрямлення волосся в) продукція для автозасмаги обличчя г) інша продукція для автозасмаги	а) 0,67 % (у вигляді вільного SO <sub>2</sub> ) б) 6,7 % (у вигляді вільного SO <sub>2</sub> ) в) 0,45 % (у вигляді вільного SO <sub>2</sub> ) г) 0,40 % (у вигляді вільного SO <sub>2</sub> )	Для цілей інших, ніж пригнічення розвитку мікроорганізмів в продукції. Така ціль має бути очевидною, виходячи з презентації продукту	
100	Триклокарбан ( <sup>13</sup> ) (1-(4-хлорфеніл)-3-(3,4-дихлорпеніл)сечовина( <sup>13</sup> ) (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichlorophenyl)urea ( <sup>13</sup> ))	Триклокарбан ( <sup>13</sup> ) (Triclocarban) (CAS No 101-20-2, EC № 202-924-1)	Продукція, що змивається	1,5 %	Критерії чистоти: 3,3',4,4'-тетрахлоразобензол ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразоксibenзол ≤ 1 ppm Для цілей інших, ніж пригнічення розвитку мікроорганізмів в продукції. Така ціль має бути очевидною, виходячи з презентації продукту	
101	Піритіон цинку ( <sup>14</sup> )	(zinc pyrithione)	Продукція для	0,1 %	Для цілей інших, ніж пригнічення	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 (zinc pyrithione)	3 (CAS No 13463-41-7, EC № 236-671-3)	4	5	6	7
102	Метил евгінол (1,2-диметокси-4-(2-пропеніл)-бензен) (1,2-Dimethoxy-4-(2-propenyl)-benzene)	(Methyl eugenol) CAS No 93-15-2 EC No 202-223-0	а) Духи б) Туалетні води в) Парфумовані креми г) Інша продукція, що не змивається та продукція для порожнини рота д) Продукція, що змивається	а) 0,01 % б) 0,004 % в) 0,002 % г) 0,0002 % д) 0,001 %	розвитку мікроорганізмів в продукції. Така ціль має бути очевидною, виходячи з презентації продукту	
103	Олія та екстракт Ялиці білої ( <i>Abies alba</i> ) ( <i>Abies alba</i> oil and extract)	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil (CAS No 90028-76-5, EC № 289-870-2)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
104						
105	Олія та екстракт Ялиці <i>Abies pectinata</i> ( <i>Abies pectinata</i> oil and extract)	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	

Референсний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
106	Олія та екстракт Ялиці сибірської <i>Abies sibirica</i> ( <i>Abies sibirica</i> oil and extract)	Abies Pectinata Needle Oil (CAS No 92128-34-2, EC № 295-728-0) Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil (CAS No 91697-89-1, EC № 294-351-9)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
107	Олія та екстракт ялиці бальзамічної <i>Abies balsamea</i> ( <i>Abies balsamea</i> oil and extract)	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract (CAS No 85085-34-3, EC № 285-364-0)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
108	Олія та екстракт Соєни гірської Пуміліо <i>Pinus mugo pumilio</i> ( <i>Pinus mugo pumilio</i> oil and extract)	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil (CAS No 90082-73-8, EC № 290-164-1)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
109	Олія та екстракт Соєни гірської	Pinus Mugo Leaf Oil			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Pinus mugo</i> (Pinus mugo oil and extract)	Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil (CAS No 90082-72-7, EC № 290-163-6)				
110	Олія та екстракт Соєни звичайної <i>Pinus sylvestris</i> (Pinus sylvestris oil and extract)	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil (CAS No 84012-35-1, EC № 281-679-2)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
111	Олія та екстракт Соєни чорної європейської <i>Pinus nigra</i> (Pinus nigra oil and extract)	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil (CAS No 90082-74-9, EC № 290-165-7)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
112	Олія та екстракт Сосни болотної <i>Pinus palustris</i> ( <i>Pinus palustris</i> oil and extract)	<i>Pinus Palustris</i> Leaf Extract; <i>Pinus Palustris</i> Oil <i>Pinus Palustris</i> Twig Leaf Extract <i>Pinus Palustris</i> Twig Leaf Oil (CAS No 97435-14-8 / 8002-09-3, EC № 306-895-7 / —)	4	5	Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	7
113	Олія та екстракт Сосни приморської <i>Pinus pinaster</i> ( <i>Pinus pinaster</i> oil and extract)	<i>Pinus Pinaster</i> Twig Leaf Oil; <i>Pinus Pinaster</i> Twig Leaf Extract (CAS No 90082-75-0, EC № 290-166-2)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
114	Олія та екстракт Кедрового сланцю <i>Pinus pumila</i> ( <i>Pinus pumila</i> oil and extract)	<i>Pinus Pumila</i> Twig Leaf Extract <i>Pinus Pumila</i> Twig Leaf Oil (CAS No 97676-05-6, EC № 307-681-6)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
115	Олія та екстракт видів Сосни <i>Pinus species</i> ( <i>Pinus species</i> oil and extract)	<i>Pinus Strobilus</i> Bark Extract; <i>Pinus Strobilus</i> Cone Extract; <i>Pinus Strobilus</i> Twig Oil <i>Pinus Species</i> Twig			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	

Референ- тний № згідно Регламе нту ЄС №1223/2 009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
		Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil (CAS No 94266-48-5, EC № 304-455-9)				
116	Олія та екстракт Сосни кедрової європейської <i>Pinus seabra</i> ( <i>Pinus seabra</i> oil and extract)	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract (CAS No 92202-04-5, EC № 296-036-1)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	
117	Ацетильований екстракт Сосни кедрової європейської <i>Pinus seabra</i> ( <i>Pinus seabra</i> extract acetylated)	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated (CAS No 94334-26-6, EC № 305-102-1)			Пероксидне число (peroxide value) <sup>(16)</sup> менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L)	
118	Олія та екстракт Ялини чорної <i>Picea mariana</i> ( <i>Picea mariana</i> oil and extract)	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil (CAS No 91722-19-9, EC № 294-420-3)			Пероксидне число (peroxide value) <sup>(16)</sup> менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L)	
119	Олія та екстракт Туї західної <i>Thuja occidentalis</i> ( <i>Thuja</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf;			Пероксидне число (peroxide value) <sup>(16)</sup> менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L)	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	<i>occidentalis</i> oil and extract)	Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract (CAS No 90131-58-1, EC № 290-370-1)				
120						
121	3-карен; 3,7,7-триметилбіцикло[4.1.0]гепт-3-ен (ізодіпрен) (3-Carene; 3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene))	(CAS No 13466-78-9, EC № 236-719-3)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	
122	Олія та екстракт Кедру атласького <i>Cedrus atlantica</i> ( <i>Cedrus atlantica</i> oil and extract)	<i>Cedrus Atlantica</i> Bark Extract; <i>Cedrus Atlantica</i> Bark Oil; <i>Cedrus Atlantica</i> Bark Water; <i>Cedrus Atlantica</i> Leaf			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
		Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil (CAS No 92201-55-3, EC No 295-985-9)				
123	Олія та екстракт Кипарису вічнозеленого <i>Cupressus sempervirens</i> ( <i>Cupressus sempervirens</i> oil and extract)	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract; Cupressus			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
		Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract; Cupressus Sempervirens Oil (CAS No 84696-07-1, EC № 283-626-9)				
124	Живична терпентина (види сосни <i>Pinus</i> spp Turpentine gum ( <i>Pinus</i> spp.))	Turpentine (CAS No 9005-90-7, EC № 232-688-5)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	
125	Терпентинова олія та ректифікована олія (Turpentine oil and rectified oil)	Turpentine (CAS No 8006-64-2, EC № 232-350-7)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	
126	Терпентин, дистильований паром (види Сосни <i>Pinus</i> spp) (Turpentine, steam distilled ( <i>Pinus</i> spp.))	Turpentine (CAS No 8006-64-2, EC № 232-350-7)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	
127	Ацетати терпенових спиртів (Terpene alcohols)	Terpene alcohols acetates (CAS No 69103-01-1,			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 acetates)	3 EC № 273-868-3)	4	5	6	7
128	Терпенові вуглеводні (Terpene hydrocarbons)	Terpene hydrocarbons (CAS No 68956-56-9, EC № 273-309-3)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	
129	Терпени та терпеноїди, за виключенням лімонену (d-, l-, та dl-ізомери), вказаного під номерами послань 88, 167 та 168 цього Додатку 3	Terpenes and terpenoids (CAS No 65996-98-7, EC № 266-034-5)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	
130	Терпени та терпеноїди (Terpenes and terpenoids)	(CAS No 68917-63-5, EC № 272-842-9)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) <sup>(16)</sup>	
131	Альфа-терпінен; p	(alpha-Terpinene)			Пероксидне число (peroxide value)	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 -мента-1,3-дієн (alpha-Terpinene; p-Mentha-1,3-diene)	3 (CAS No 99-86-5, EC № 202-795-1)	4	5	6 менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	7
132	Гамма-терпінєн; р-мента-1,4-дієн (gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene)	(gamma-Terpinene) (CAS No 99-86-4, EC № 202-794-6)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
133	Терпінолен; р-мента-1,4(8)-дієн (Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene)	(Terpinolene) (CAS No 586-62-9, EC № 209-578-0)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 10 ммоль/л (mmoles/L) (16)	
134	Ацетил Гексаметиліндан (1,1,2,3,3,6-гексаметиліндан-5-іл метил кетон) (1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-yl methyl ketone)	Acetyl Hexamethylindan (CAS No 15323-35-0, EC № 239-360-0)	(a) Продукція, що не змивається (b) Продукція, що змивається	(a) 2 %		
135	Аліл бутират; 2-пропеніл бутаноат (Allyl butyrate; 2-Propenyl Butanoate)	Allyl butyrate (CAS No 2051-78-7, EC № 218-129-8)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
136	Аліл цинамат; 2-пропеніл 3-фенілпропеноат (Allyl cinnamate; 2-	Allyl cinnamate (CAS No 1866-31-5, EC № 217-477-8)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate)					
137	Аліл циклогексилацетат; 2-пропеніл циклогексан ацетат (Allyl cyclohexylacetate; 2-Propenyl Cyclohexane acetate)	Allyl cyclohexylacetate (CAS No 4728-82-9, EC № 225-230-0)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
138	Аліл циклогексилпропіонат; 2-пропеніл 3-циклогексанпропіонат (Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl Cyclohexanepropionate)	Allyl cyclohexylpropionate (CAS No 2705-87-5, EC № 220-292-5)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
139	Аліл гептаноат; 2-пропеніл гептаноат (Allyl heptanoate; 2-Propenyl heptanoate)	Allyl heptanoate (CAS No 142-19-8, EC № 205-527-1)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
140	Аліл гексаноат (Allyl hexanoate)	Allyl Caproate (CAS No 123-68-2,			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
		EC № 204-642-4)				
141	Аліл ізовалерат; 2-пропеніл 3-метилбутаноат (Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methylbutanoate)	Allyl isovalerate (CAS No 2835-39-4, EC № 220-609-7)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
142	Аліл октаноат; 2-аліл каприлат (Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate)	Allyl octanoate (CAS No 4230-97-1, EC № 224-184-9)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
143	Аліл феноксиацетат; 2-пропеніл феноксиацетат (Allyl phenoxyacetate; 2-Propenyl Phenoxyacetate)	Allyl phenoxyacetate (CAS No 7493-74-5, EC № 231-335-2)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
144	Аліл фенілацетат; 2-пропеніл бензенацетат (Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate)	Allyl phenylacetate (CAS No 1797-74-6, EC № 217-281-2)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
145	Аліл 3,5,5-триметилгексаноат	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	(Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate)	(CAS No 71500-37-3, EC № 275-536-3)				
146	Аліл циклогексилацетат (Allyl cyclohexylacetate)	Allyl cyclohexylacetate (CAS No 68901-15-5, EC № 272-657-3)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
147	Аліл ізоамілоксиацетат (Allyl isoamylacetate)	Isoamyl Allylglycolate (CAS No 67634-00-8, EC № 266-803-5)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
148	Аліл 2-метилбутоксіяцетат (Allyl 2-methylbutoxyacetate)	Allyl 2-methylbutoxyacetate (CAS No 67634-00-9, EC № 266-804-0)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
149	Аліл нонаоат (Allyl nonanoate)	Allyl nonanoate (CAS No 7493-72-3, EC № 231-334-7)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
150	Аліл пропіонат (Allyl propionate)	Allyl propionate (CAS No 2408-20-0, EC № 219-307-8)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
151	Аліл триметилгексаноат (Allyl trimethylhexanoate)	Allyl trimethylhexanoate (CAS No 68132-80-9, EC № 268-648-9)			Рівень вільного алілового спирту в естері повинен бути менше 0,1 %	
151a	Аліл фенетилловий	Allyl phenethyl ether			Рівень вільного алілового спирту в	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	ефір (Allyl phenethyl ether)	(CAS No 14289-65-7, EC № 238-212-2)			естері повинен бути менше 0,1 %	
152	Аліл гептін карбонат (аліл окт-2-іноат) (Allyl heptine carboxylate (allyl oct-2-ynoate))	Allyl heptine carboxylate (CAS No 73157-43-4, EC № 277-303-1)		0,002 %	Цей матеріал не повинен використовуватись у комбінації з будь-яким іншим естером 2-алкінової кислоти (наприклад, метил гептін карбонат)	
153	Амілциклопентенон; 2-пентилциклопент-2-ен-1-он (Amylcyclopentenone; 2-pentylcyclopenten-2-one)	Amylcyclopentenone (CAS No 25564-22-1, EC № 247-104-4)		0,1 %		
154	Міроксилон бальзамний або перуанський <i>Myroxylon balsatum</i> var. <i>Perei</i> гає; екстракти та дистілати; перуанський бальзам, абсолютний та ангідрол (Balsam Oil Peru) <i>Myroxylon balsatum</i> var. <i>perei</i>	(CAS No 8007-00-9, EC № 232-352-8)		0,4 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	<i>rae</i> ; extracts and distillates; Balsam Peru oil, absolute and anhydrol (Balsam Oil Peru)					
155	4-терт.-бутилідгідроксибензалдегід; 3-(4-терт.-бутилфеніл)пропіоналдегід (4- <i>tert.</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert.</i> -Butylphenyl)propionaldehyde)	4- <i>tert.</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde (CAS No 18127-01-0, EC № 242-016-2)		0,6 %		
156	Олія та екстракт Куміну <i>Cuminum cuminum</i> ( <i>Cuminum cuminum</i> oil and extract)	Cuminum Cuminum Fruit Oil; Cuminum Cuminum Fruit Extract; Cuminum Cuminum Seed Oil; Cuminum Cuminum Seed Extract; Cuminum Cuminum Seed Powder (CAS No 84775-51-9, EC № 283-881-6)	(а) продукція, що не змивається б) продукція, що змивається	(а) 0,4 % кумінової олії		
157	сіз-проуз кетон-1 ( <sup>15</sup> ); (Z)-1-(2,6,6-	Alpha-Damascone (CAS No 23726-94-5)	а) продукція для порожнини рота			

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	триметил-2-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (сіз-альфа-дамаскон)	/ 43052-87-5, ЕС № 245-845-8 / —)				
	(cis-Rose ketone-1 (1 <sup>17</sup> ); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-alpha-Damascone))		б) інша продукція	б) 0,02 %		
158	транс-роуз- кетон-2 (1 <sup>17</sup> ); (E)-1-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (транс-бета-дамаскон)	trans-Rose ketone-2 (CAS No 23726-91-2, ЕС № 245-842-1)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,02 %		
	(trans-Rose ketone-2 (1 <sup>17</sup> ); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-beta-Damascone))					
159	Транс-роуз кетон-5 (1 <sup>17</sup> ); (E)-1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (Ізодамаскон)	trans-Rose ketone-5 (CAS No 39872-57-6, ЕС № 254-663-8)		0,02 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	5 <sup>(17)</sup> ; (E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Isodamascone)					
160	Роуз кетон-4 <sup>(17)</sup> ; 1-(2,6,6-триметилциклогекс а-1,3-діен-1-іл)-2-бутен-1-он (Дамаскенон) Rose ketone-4 <sup>(17)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damasconone)	Rose ketone-4 (CAS No 23696-85-7, EC № 245-833-2)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,02 %		
161	Роуз кетон-3 <sup>(17)</sup> ; 1-(2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (Дельта-Дамаскон) (Rose ketone-3 <sup>(17)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (Delta-Damascone))	Delta-Damascone (CAS No 57378-68-4, EC № 260-709-8)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,02 %		
162	сіз-Роуз кетон-2 <sup>(17)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-	cis-Rose ketone-2 (CAS No 23726-92-3,	а) продукція для порожнини рота			

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	триметил-1-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (сіз-бета-Дамаскон) (cis-Rose ketone-2 (17); (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone))	ЕС № 245-843-7)	б) інша продукція	б) 0,02 %		
163	транс-роуз кетон-1 (17); (E)-1-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (транс-альфа-Дамаскон) (trans-Rose ketone-1 (17); (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha-Damascone))	trans-Rose ketone-1 (CAS No 24720-09-0, ЕС № 246-430-4)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,02 %		
164	Роуз кетон-5 (17); 1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (Rose ketone-5 (17); 1-(2,4,4-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	Rose ketone-5 (CAS No 33673-71-1, ЕС № 251-632-0)		0,02 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 2-buten-1-one	3	4	5	6	7
165	Транс-роуз кетон-3 (1 <sup>17</sup> ); 1-(2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (транс-дельта-Дамаскон) (trans-Rose ketone-3 (1 <sup>17</sup> ); 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-delta-Damascone))	trans-Rose ketone-3 (CAS No 71048-82-3, EC № 275-156-8)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,02 %		
166	Транс-2-гексенал (trans-2-hexenal)	trans-2-hexenal (CAS No 6728-26-3, EC № 229-778-1)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,002 %		
167	l-лімонен; (S)-p-мента-1,8-дієн (l-Limonene; (S)-p-Mentha-1,8-diene)	Limonene (CAS No 5989-54-8, EC № 227-815-6)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 20 ммоль/л (mmoles/L) (1 <sup>6</sup> )	
168	dl-лімонен (рацемічний); 1,8(9)-p-ментадієн; p-мента-1,8-дієн (Діпентен) (dl-Limonene)	Limonene (CAS No 138-86-3, EC № 205-341-0)			Пероксидне число (peroxide value) менше ніж 20 ммоль/л (mmoles/L) (1 <sup>6</sup> )	



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 (racemic); 1,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene (Dipentene)	3	4	5	6	7
169	Перилальдегід (p-мента-1,8-дієн-7-ал) Perillaldehyde (p-Mentha-1,8-dien-7-al)	Perillaldehyde (CAS No 2111-75-3, EC № 218-302-8)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,1 %		
170	Ізобергамат; ментадієн-7-метил формат (Isobergamate; Menthadiene-7-methyl formate)	Isobergamate (CAS No 68683-20-5, EC № 272-066-0)		0,1 %		
171	Сцентеналь (Метокси діциклопентадієн карбоксальдегід; октагідро-5-метокси-4,7-метано-1Н-інден-2-карбоксальдегід) (Scentenal (Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Octahydro-5-	Scentenal (CAS No 86803-90-9, EC № —)		0,5 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	methoxy-4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde)					
172	3-метилнон-2-енітрил (3-Methylnon-2-enenitrile)	3-Methylnon-2-enenitrile (CAS No 86803-90-9, ЕС № 258-398-9)		0,2 %		
173	Метил октин карбонат; метилнон-2-іноат (Methyl octine carbonate; Methyl non-2-ynoate)	Methyl octine carbonate (CAS No 111-80-8, ЕС № 203-909-2)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,002 % якщо використовується самостійно У разі присутності у комбінації з метилгептин карбонатом (methyl octine carbonate), комбінований рівень у кінцевій продукції не повинен перевищувати 0,01 % (з яких метилгептин карбонату (methyl octine carbonate) повинно бути не більше 0,002 %)		
174	Амлівінілкарбініл ацетат; 1-октен-3-	Амівініл/carbinyl acetate	а) продукція для порожнини рота			

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 іл ацетат (Amylvinylcarbinyl acetate; 1-Octen-3-yl acetate)	3 (CAS No 2442-10-6, EC № 219-474-7)	4	5	6	7
			б) інша продукція	б) 0,3 %		
175	Пропіліден фталид; 3-Пропіліден фталид (Propylideneperthali de; 3-Propylideneperthali d e)	Propylideneperthali de (CAS No 17369-59-4, EC № 241-402-8)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,01 %		
176	Ізоциклогераніол; 2,4,6-триметил-3-циклогексен-1-метанол (Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol)	Isocyclogeraniol (CAS No 68527-77-5, EC № 271-282-2)		0,5 %		
177	2-гексиліден циклопентанон (2-Hexylidene cyclopentanone)	2-Hexylidene cyclopentanone (CAS No 17373-89-6, EC № 241-411-7)	а) продукція для порожнини рота б) інша продукція	б) 0,06 %		
178	Метил гептадієнон; 6-метил-3,5-гептадієн-2-он (Methyl heptadienone; 6-	Methyl heptadienone (CAS No 1604-28-0, EC № 216-507-7)	а) продукція для порожнини рота б) інша	б) 0,002 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	Methyl-3,5-heptadien-2-one)		продукція			
179	p-метилгідрокоричний альдегід; крезилпропіональдегід; p-метилдігідроксиацетальдегід (p-methylhydrocinnamic aldehyde; Cresylpropionaldehyde; p-Methylidihydrocinnamaldehyde)	p-methylhydrocinnamic aldehyde (CAS No 5406-12-2, EC No 226-460-4)		0,2 %		
180	Олія та екстракт Ліквідамбару східного (Liquidambar orientalis) (стиракс) (Liquidambar orientalis oil and extract (styrax))	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil (CAS No 94891-27-7, EC No 305-627-6)		0,6 %		
181	Олія та екстракт Ліквідамбару смолоносного	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar		0,6 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	<i>(Liquidambar styraciflua)</i> (стиракс) <i>(Liquidambar styraciflua</i> oil and extract (styrax))	Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil (CAS No 8046-19-3; 94891-28-8; EC №232-458-4; 305-628-1)				
182	Ацетил гексаметил тетралін (1-(5,6,7,8-тетрагідроксипентан-2-нафтил)етан-1-он) (АНТН) (Acetyl hexamethyl tetralin (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one) (ANTN))	Acetyl hexamethyl tetralin (CAS No 21145-77-7 / 1506-02-1; EC № 244-240-6 / 216-133-4)	Уся косметична продукція, за виключенням продукції для порожнини рога	а) продукція, що не змивається: 0,1 % За виключенням: Гідроспиртові продукти: 1 % духи: 2,5 % парфумований крем: 0,5 % б) продукція, що змивається: 0,2 %		
183	Ополонакс олія (Екстракт смоли та олія Коміфори <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> En	Ороронах оілі (CAS No 93686-00-1; EC № 297-649-7)		0,6 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	gler) ( <i>Commiphora erythraea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum extract and oil)					
184	Смоли Олопонакеу <i>chironium</i> ( <i>Ororan ax chironium</i> ) ( <i>Ororanax chironium</i> resin)	CAS No 93384-32-8; EC No )		0,6 %		
185	Толуен Бензен, метил- (Benzene, methyl-)	Toluene CAS No 108-88-3; EC No 203-625-9)	Продукція для нігтів	25 %		Зберігати в недоступному для дітей місці Для використання тільки дорослими
186	2,2'-оксидетанол Діетилен гліколь (DEG) (2,2'-оухидиетанол Diethylene glycol (DEG))	Diethylene glycol CAS No 111-46-6; EC No 203-872-2)	В якості слідів в інгредієнтах	0,1 %		
187	Бутоксидигліколь Діетилен гліколь монобутил ефір (DEGBE) (Butoxydiglycol (Diethylene glycol	Butoxydiglycol CAS No 112-34-5; EC No 203-961-6)	Розчинник у продукції для фарбування волосся	9 %	Не використовувати в аерозольних розпилювачах (спреях)	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 monobutyl ether (DEGBE))	3	4	5	6	7
188	Бутоксиетанол (етилен гліколь монобутил ефір) (EGBE) (Butoxyethanol (Ethylene glycol monobutyl ether) (EGBE))	Вітохуетанол (CAS No 111-76-2; ЕС № 203-905-0)	а) Розчинник в окислювальній продукції для фарбування волосся б) Розчинник в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) 4,0 % б) 2,0 %	(а) (б) Не використовувати в аерозольних розпилювачах (спреях)	
189	Тринатрій 5-гідрокси-1-(4-сульфофеніл)-4-(4-сульфофенілазо)піразоль-3-карбоксілат лак алюмінію <sup>(18)</sup> ; (CI 19140) (Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate and aluminium lake <sup>(18)</sup> ; (CI 19140))	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake (CAS No 1934-21-0 / 12225-21-7; ЕС № 217-699-5 / 235-428-9)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %		
190	Бензенметанамін, Acid Blue 9;	Acid Blue 9;	Речовина для	0,5 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	<p>N-етил-N-[4-[[4-етил-[(3-сульфеніл)-метил]-аміно]-феніл](2-сульфофеніл)метиле]н]-2,5-циклогексадієн-1-ілден]-3-сульфо-, внутрішні солі, сіль динатрію та його амонію та алюмінію солі <sup>(18)</sup>; (CI 42090)</p> <p>(Benzenemethanaminum, N-ethyl-N-[4-[[4-[ethyl-(3-sulphophenyl)-methyl]-amino]phenyl](2-sulphophenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfo-, inner salts, disodium salt and its ammonium and aluminium salts <sup>(18)</sup>; (CI 42090))</p>	<p>Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminium Lake (CAS No 3844-45-9 / 2650-18-2 / 68921-42-6; EC № 223-339-8 / 220-168-0 / 272-939-6)</p>	<p>фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>			
191	<p>Динатрій 6-гідрокси-5-[(2-метокси-4-</p>	<p>Curry Red (CAS No 25956-17-6; EC № 247-368-0)</p>	<p>Речовина для фарбування волосся в</p>	<p>0,4 %</p>		





Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	сульфонато-м-толилazo]нафтален-2-сульфонат ( <sup>18</sup> ); (CI 16035) (Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate ( <sup>18</sup> ); (CI 16035))	3	неокислювальний продукції для фарбування волосся	5	6	7
192	Тринатрій 1-(1-нафтилазо)-2-гідроксинафтален-4',6,8-трисульфонат та лак алюмінію ( <sup>18</sup> ); (CI 16255) (Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and aluminium lake ( <sup>18</sup> ); (CI 16255))	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake (CAS No 2611-82-7 / 12227-64-4; EC № 220-036-2 / 235-438-3)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %		
193	Гідроген 3,6-біс(діетиламіно)-9-(2,4-дисульфонатфеніл)ксантиліум, сіль	Acid Red 52 (CAS No 3520-42-1; EC № 222-529-8)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,5 %.	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	натрію <sup>(18)</sup> ; (CI 45100) (Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl) xanthylum, sodium salt <sup>(18)</sup> ; (CI 45100))		волосся  б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) 0,6 %  б) 0,6 %		<p>можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>• у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>• у вас виникла реакція на тимчасове</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
194	Глюкохаль (Glyoxal)	Glyoxal (CAS No 107-22-2; ЕС № 203-474-9)		100 mg/kg		тагування «чорною хною» у минулому.
195	Натрій 1-аміно-4-(циклогексиламіно)-9,10-дигідродіоксоантрацен-2-сульфонат ( <sup>18</sup> ); (CI 62045) (Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate ( <sup>18</sup> ); (CI 62045))	Acid Blue 62 (CAS No 4368-56-3; ЕС № 224-460-9)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	
196	Абсолют Вербени лимонної Kunth. ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (Verbena absolute ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.))	(CAS No 8024-12-2; ЕС № —)		0,2 %		
197	Етил-N-альфа-додеканойл-L-аргінат	Ethyl Lauroyl Arginate HCl (CAS No 60372-77-2;	а) мило б) шампуні проти лупи	0,8 %	Для цілей інших, ніж пригнічення розвитку мікроорганізмів у продукті. Така ціль повинна бути очевидною,	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009		Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 гідрохлорид <sup>(19)</sup> (Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride <sup>(19)</sup> )	3 ЕС № 434-630-6)	4 в) дезодоранти, не в формі спрею	5	6 виходячи з презентації продукції	7
198	2,2'-[(4-амінофеніл)іміно]біс(етанол)сульфат (2,2'-[(4-Аминофеніл)іміно]біс(етанол)сульфат)	N,N-bis(2-Гідроексетил)-р-Phenylenediamine Sulfate (CAS No 54381-16-7; EC No 259-134-5)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,5 % (у розрахунок для сульфату) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: • у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
199	1,3-бензендіол, 4-хлоро- (1,3-Benzenediol, 4-chloro-)	4-Chlororesorcinol (CAS No 95-88-5; EC № 202-462-0)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся			<p>пошкоджена шкіра голови.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
					<p>Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,5 %</p>	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтеся інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
200	2,4,5,6-тетраамінопіримідин сульфат (2,4,5,6-Tetraaminopyrimidine sulphate)	Tetraaminopyrimidine Sulfate (CAS No 5392-28-9; EC No 226-393-0)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування	б) 3,4 % (у розрахунку на сульфат)	а) в) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 3,4 % (у розрахунку для сульфату)	вникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому. а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання

<p>Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009</p>	<p>Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)</p>	<p>Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)</p>	<p>Тип продукту, частини тіла</p>	<p>Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші</p>	<p>Інші обмеження та вимоги</p>	<p>Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>
<p>особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>в) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Продукт викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції</p>						

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>із застосування.</p> <p>Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте вії, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вії</li> <li>У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Виключно для професійного</p>




Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
201	Фенол 2-хлоро-6-(етиламіно)-4-нітро- (Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-)	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS No 131657-78-8; ЕС № 411-440-1)	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>а) 3%</p>	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,5 %</p> <p>а) б) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів</p>	<p>використання. У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p> <p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
202	Дивись № 226					<ul style="list-style-type: none"> <li>У вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>У вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
203	6-метокси-N2-метил-2,3-піридиндіамін гідрохлорид та дигідрохлориду сіль ( <sup>18</sup> ) (6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt ( <sup>18</sup> ))	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl (CAS No 90817-34-8 / 83732-72-3; ЕС № – / 280-622-9)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) і в): Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 0,68 % розраховані для вільної основи (1% у розрахунку для дигідрохлориду)	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			<p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>в) продукція, призначена для фарбування вій</p>	<p>б) 0,68 % для вільної основи (1,0 % для дигідрохлориду)</p>	<p>а) б) в) Не використовувати з нітרוзуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів</p> <p>в) професійне використання</p>	<p>виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>б) Може викликати алергічну реакцію</p> <p>в) Значити у маркуванні: Пропорція змішування Виключно для професійного використання. Продукт може</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте вії, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>• У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вії</li> <li>• У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
204	2,3-дигідро-1Н-індол-5,6-діол та його гідробромід сіль <sup>(18)</sup> (2,3-Dihydro-1H-indole-5,6-diol and its hydrobromide salt <sup>(18)</sup> )	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr (CAS No 29539-03-5 / 138937-28-7; EC № — / 421-170-6)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	2,0 %		Може викликати алергічну реакцію
205	Дивись № 219					
206	3-(2-гідроксиетил)-р-фенілендіамонно сульфат (3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediammonium sulphate)	Гідрохуethyl-р-Phenylenediamine Sulfate (CAS No 93841-25-9; EC № 298-995-1)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосся, не повинна перевищувати 2 % (у розрахунку для сульфату)	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) Продукція, призначена для фарбування вій			<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
					<p>б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на віях, не повинна перевищувати 1,75 %, розрахована для вільної основи</p> <p>б) професійне використання</p>	<p>б) Зазначити у маркуванні:  Пропорція змішування  Продукт може викликати серйозні алергічні реакції.  Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.  Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років.  Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p>


Референсний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Не фарбуйте вії, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вії</li> <li>У клієнта виникла реакція на тимчасове татування «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Виключно для професійного використання.</p> <p>У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p>
207	1Н-індол-5,6-діол (1H-Indole-5,6-diol)	Dihydroxindole (CAS No 3131-52-0; EC № 412-130-9)	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>б) Речовина для</p>	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосся, не повинна перевищувати 0,5 %</p>	<p>а) і б) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції.</p> <p>Прочитайте і</p>	


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся			<p>дотримуйтесь інструкції із застосування.</p> <p>Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
208	5-аміно-4-хлоро-2-	5-Amino-4-Chloro-0-	Речовина для		Після змішування з окисником	Зазначити у маркуванні:




Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 метилфенол гідрохлорид (5-Amino-4-chloro-2-methylphenol hydrochloride)	3 Stesol HCl (CAS No 110102-85-7; EC № ---)	4 фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся	5	6 максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,5 % (у розрахунку для гідрохлориду)	7 Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникала реакція на тимчасове татуювання


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
209	ІН-індол-6-ол (1H-Indol-6-ol)	6-Hydroxyindole (CAS No 2380-86-1; EC № 417-020-4)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,5 %	<p>«чорною хною» у минулому.</p> <p>Заначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>• у вас вже виникла будь-яка реакція</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
210	ІН-індол-2,3-діон (1H-Indole-2,3-Dione)	Isatin (CAS No 91-56-5; EC № 202-077-8)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	1,6 %		<p>після фарбування волосся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
211	2-амінопіридин-3-ол (2-Aminopyridin-3-ol)	2-Amino-3-Гидрохуругидин (CAS No 16867-03-1; EC № 240-886-8)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1 % б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на в'ях, не повинна перевищувати 0,5 %	та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому. а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся,


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання</li> </ul> <p>«чорною хною» у минулому.</p>
			б) Продукція, призначена для фарбування вій		б) професійне використання	<p>б) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Продукт може викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>виникнення алергії. Не фарбуйте вій, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вій</li> <li>У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Виключно для професійного використання. У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p>
212	2-метил-1-нафтил ацетат	1-Ацетоху-2-Methylnaphthalene	Речовина для фарбування волосся в		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна	Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	(2-Methyl-1-naphthyl acetate)	(CAS No 5697-02-9; EC № 454-690-7)	окислювальній продукції для фарбування волосся		<p>перевищувати 2 %. (У разі одночасної присутності у формулі фарби для волосся метил-1-нафтолу (Methyl-1-Naphthol) та 1-ацетокси-2-метилнафталену(1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene), максимальна концентрація 2-метил-1-нафтолу(2-Methyl-1-Naphthol) на голові не повинна перевищувати 2 %)</p>	<p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>• у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>• у вас виникала</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
213	1-гідрокси-2-метилнафтален (1-Hydroxy-2-methylnaphthalene)	2-Methyl-1-Naphthol (CAS No 7469-77-4; EC No 231-265-2)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосся, не повинна перевищувати 2 %. (У разі одночасної присутності у формулі фарби для волосся 2-метил-1-нафтолу (2-Methyl-1-Naphthol) та 1-ацетокси-2-метилнафталену(1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene), максимальна концентрація 2-метил-1-нафтолу(2-Methyl-1-Naphthol) на голові не повинна перевищувати 2 %)	<p>Значити у маркуванні:  Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції.  Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.  Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років  Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.  Не фарбуйте волосся, якщо:  - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.  - у вас вже виникла будь-яка реакція</p>




Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
214	Динагрій 5,7-динітро-8-оксидонафталенсульфона т CI 10316 (Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonat e CI 10316)	Acid Yellow 1 (CAS No 846-70-8; EC No 212-690-2)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,2 %	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1 %.	після фарбування волосся - у вас виникала реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
					а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування Для а) і б)  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або	


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
215	4-аміно-3-нітрофенол (4-Amino-3-nitrophenol)	4-Amino-3-nitrophenol (CAS № 610-81-1; EC № 210-236-8)	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	б) 1,0 %	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,5 %.</p>	<p>чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</p> <p>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</p> <p>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</p>
						<p>(а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування Для (а) і (б)</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>• у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>• у вас виникла реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
216	Нафтален-2,7-діол (Naphthalene-2,7-diol)	2,7-Naphthalenediol (CAS No 582-17-2; ЕС № 209-478-7)	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>б) Речовина для</p>		<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %.</p>	<p>а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся			<p>із застосування.</p> <p>Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>• у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>• у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
217	m-амінофенол та	m-Aminophenol	а) Речовина для фарбування		а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що	а) Зазначити у маркуванні:

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 його солі (m-Aminophenol and its salts)	3 (CAS No 591-27-5/51-81-0; EC № 209-711-2) m-Aminophenol HCl (CAS No 68239-81-6; EC № 200-125-2) m-Aminophenol sulfate (CAS No 38171-54-9; EC № 269-475-1)	4 волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся	5	6 застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 1,2 %	7 Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникала реакція на тимчасове татуювання


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) Продукція, призначена для фарбування вій		б) виключно професійне використання	<p>«чорною хною» у минулому.</p> <p>б) Зазначити у маркуванні:          Пропорція змішування          Виключно для професійного використання.          Продукт може викликати серйозні алергічні реакції.          Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.          Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років.          Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.          Не фарбуйте вій, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>• У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
218	6-гідрокси-3,4-диметил-2-піридон (6-Hydroxy-3,4-dimethyl-2-pyridone)	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6; ЕС № 283-141-2)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %	<p>Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У вас подразнення на шкірі обличчя</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
219	1-гідрокси-3-нітро-4-(3-гідроксипропіламіно)бензен ( <sup>18</sup> ) (1-Нydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxypropylamino)benzene ( <sup>18</sup> ))	4-Нydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS No 92952-81-3; ЕС № 406-305-9)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся  б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) Після змшування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,6 %, розрахована для вільної основи для а) і б)  Не використовувати з нітרוуючими агентами  Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg  Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	а) Після змшування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,6 %, розрахована для вільної основи для а) і б)  Не використовувати з нітרוуючими агентами  Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg  Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	а) Значити у маркуванні: Пропорція змшування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання




Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>«чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
220	1-[2'-метоксиетил)аміно]-2-нітро-4-[ди-(2'-гідроксиетил)аміно]бензен (18) (1-[2'-Methoxyethyl)amin	НС Blue No 11 (CAS No 23920-15-2; EC No 459-980-7)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	2,0 %	Не використовувати з нітרוзуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
221	<p>o]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzene (<sup>18</sup>)</p> <p>2-(4-метил-2-нітроаніліно)етанол</p> <p>2-(4-Methyl-2-nitroamino)ethanol</p>	<p>Нудрохуethyl-2-Nitro-p-Toluidine (CAS No 100418-33-5; ЕС № 408-090-7)</p>	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %.</p> <p>для а) і б)</p> <p>Не використовувати з нітрузуючими агентами</p> <p>Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg</p> <p>Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів</p>	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції.</p> <p>Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.</p> <p>Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> </ul>	


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
222	1-гідрокси-2-бета-гідроксиетиламіно-4,6-динітробензен 1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzene	2-Нудрохуети/рісгаміс асід (CAS No 99610-72-7; ЕС № 412-520-9)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся  б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) 1,0 %  б) 1,0 %	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %.  для а) і б) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	<ul style="list-style-type: none"> <li>У вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>У вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся,</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
223	Р-метиламінофенол та його сульфат (p-Methylaminophenol and its sulphate)	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate (CAS No 150-75-4 / 55-55-0 / 1936-57-8; ЕС № 205-768-2 / 200-237-1 / 217-706-1)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся			<p>Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликаати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання</p>
						<p>якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
					містять нітритів	<p>особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>• у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>• у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
224	1-пропанол, 3-[[[4-біс(2-гідроксиетил)аміно]-2-нітрофеніл]аміно] (	HC Violet No 2 (CAS No 104226-19-9; EC № 410-910-3)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для	2,0 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg	Може викликати алергічну реакцію


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 18) (1-Propanol, 3-[[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino] (18))	3	4 фарбування волосся	5	6 Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	7
225	1-(бета-гідроксиетил)аміно-2-нітро-4-N-етил-N-(.бета.-гідроксиетил)аміно бензен та його гідрохлорид (1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-nitro-4-N-ethyl-N-(.beta.-hydroxyethyl)amino benzene and its hydrochloride)	НС Blue No 12 (CAS No 104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl); EC № — / 407-020-2)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) 1,5 % (у розрахунку для гідрохлориду)	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосі, не повинна перевищувати 0,75 %, розрахована для гідрохлориду для а) і б) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: • у вас подразнення на шкірі обличчя


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
226	4,4'-[1,3-пропанеділібіс(оксі)бісбензен-1,3-діамін та його тетрагідрохлорид сіль <sup>(18)</sup> ] 4,4'-[1,3-(Propanediylbis(окси)bisbenzene-1,3-diamine and its tetrahydrochloride salt <sup>(18)</sup> )	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl (CAS No 81892-72-0 / 74918-21-1; EC № 279-845-4 / 278-022-7)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,2 % у розрахунку для вільної основи (1,8 % у розрахунку для тетрагідрохлорид солі	а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татування

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>«чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
			б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	б) 1,2 % у розрахунку для вільної основи (1,8 % у розрахунку для тетрагідроклорид солі)		б) Може викликати алергічну реакцію
227	3-аміно-2,4-дихлорфенол та його гідроклорид (3-Amino-2,4-	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосся, не повинна перевищувати 1,5 % у розрахунку для гідроклориду	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування 





Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	dichlorophenol and its hydrochloride)	(CAS No 61693-42-3 / 61693-43-4; ЕС № 262-909-0 / —)	фарбування волосся  б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	б) 1,5 % у розрахунку для гідрохлориду		<p>Фарби для волосся можуть виклимати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому.</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
228	3-метил-1-феніл-5-піразолон (3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolone)	Phenyl methyl pyrazolone (CAS No 89-25-8; EC № 201-891-0)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,25 %	<p>Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникала реакція на тимчасове</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
229	5-[(2-гідроксиетил)аміно]-о-крезол (5-[(2-Гydroxyethyl)amino]-o-cresol)	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol (CAS No 55302-96-0; ЕС № 259-583-7)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 1,5 % Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	тагування «чорною хною» у минулому.. а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років. Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) Продукція, призначена для фарбування вій		б) виключно професійне використання	<p>волося</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>б) Зазначити у маркуванні:  Пропорція змішування  Виключно для професійного використання.  Продукт може викликати серйозні алергічні реакції.  Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.  Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років.  Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.  Не фарбуйте вій, якщо клієнт: <ul style="list-style-type: none"> <li>• має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру</li> </ul> </p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
230	3,4-дигідро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол (3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol)	Гідроксибензофенон (CAS No 26021-57-8; ЕС № 247-415-5)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 % Не використовувати з нітрузуючими агентами Максимальний вміст нітразамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	<p>голови.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вій</li> <li>У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p> <p>Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
231	1,5-ди-(бета-гідроксиетиламіно)-2-нітро-4-хлорбензен <sup>(18)</sup> (1,5-Di-(beta-hydroxyethylamino)-2-nitro-4-chlorobenzene <sup>(18)</sup> )	HC Yellow No 10 (CAS No 109023-83-8; EC № 416-940-3)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,1 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому.
232	2,6-диметокси-3,5-піридиндіамін та його гідрохлорид (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine and	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl (CAS No 56216-28-5	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосся, не повинна перевищувати 0,25 % (у розрахунку на гідрохлорид)	Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 its hydrochloride)	3 / 85679-78-3; EC № 260-062-1 / —)	4 волосся	5 5	6 6	7 7
233	1-(бета-аміноетил)аміно-4-(бета-	HC Orange No 2 (CAS No 85765-48-6;	Речовина для фарбування волосся в	1,0 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами	реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому. Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	<p>гідроксиетил)окси-2-нітробензен та його солі (1-(beta-Aminoethyl)amino-4-(beta-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzene and its salts)</p>	<p>ЕС № 416-410-1)</p>	<p>неокислювальний фарбування волосся</p>		<p>Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів</p>	<p> Фарби для волосся можуть викликти серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у</p>





Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
234	Етанол, 2-[(4-аміно-2-метил-5-нітрофеніл)аміно]- та його солі (Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-nitrophenyl)amino]- and its salts)	НС Violet No 1 (CAS No 82576-75-8; ЕС № 417-600-7)	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,25 % для а) і б)</p> <p>Не використовувати з нітрозуючими агентами</p> <p>Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg</p> <p>Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів</p>	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування для а) і б)</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> </ul>	


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
235	2-[3-(метиламіно)-4-нітрофенокси]етанол <sup>(18)</sup> (2-[3-(methylamino)-4-nitrophenoxy]ethanol) <sup>(18)</sup>	3-Methylamino-4-nitrophenoxethanol (CAS No 59820-63-2; EC No 261-940-7)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,15 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	- У вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
236	2-[(2-метокси-4-нітрофеніл)аміно]етанол та його солі (2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol and its salts)	2-Нітроетиламіно-5-нітроанізол (CAS No 66095-81-6; EC No 266-138-0)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,2 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	
237	2,2'-[(4-аміно-3-нітрофеніл)іміно]бісетанол та його гідрохлорид (2,2'-[(4-Amino-3-nitrophenyl)imino]bisethanol and its hydrochloride)	HC Red No 13 (CAS No 29705-39-3/94158-13-1; EC No -/303-083-4)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,25 %, розрахована для гідрохлориду	а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції.

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	б) 2,5 % (у розрахунку для гідрохлориду)		<p>Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татування «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
238	Нафтален-1,5-діол (Naphthalene-1,5-diol)	1,5-Naphthalenediol (CAS No 83-56-7; EC № 201-487-4)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосі, не повинна перевищувати 1,0 %	а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			<p>продукції для фарбування волосся</p> <p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>б) 1,0 %</p>		<p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
239	Гідрокипропіл біс(N-гідроксиетил-р-фенілендіамін) та його тетрагідрохлорид (Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) and its tetrahydrochloride)	Нудрохурпроуl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl (CAS No 128729-30-6 / 128729-28-2; EC № — / 416-320-2)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосся, не повинна перевищувати 0,4 % (у розрахунку на тетрагідрохлорид)	<p>Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
240	4-нітро-1,2-фенілендіамін (4-Nitro-1,2-phenylenediamine)	4-Nitro-o-Phenylenediamine (CAS No 99-56-9; EC № 202-766-3)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,5 %	<p>Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
241	5-аміно-о-крезол (5-Amino-o-cresol)	4-Amino-2-Hydroxytoluene (CAS No 2835-95-2; ЕС № 220-618-6)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волосся або віях, не повинна перевищувати 1,5 %	після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.  а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>та пошкоджена шкіра голови.</p> <p>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</p> <p>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</p>
			б) Продукція, призначена для фарбування вій		б) виключно професійне використання	<p>б) Зазначити у маркуванні:          Пропорція змішування          Виключно для професійного використання.          Продукт може викликати серйозні алергічні реакції.          Прочитайте і дотримуйтеся інструкції із застосування.          Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років.          Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.          Не фарбуйте вій, якщо</p>





Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вій клієнта виникла реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p>
242	2,4-діамінофеноксиетапол, його гідрохлорид та його сульфат (2,4-Diaminophenoxyeth	2,4-Diaminophenoxyetha pol HCl 2,4-Diaminophenoxyetha pol sulfate (CAS No 70643-19-5/	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 2,0 % (у розрахунку на гідрохлорид)	<p>а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції.</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	ano1, its hydrochloride and its sulphate)	66422-95-5 / 70643-20-8; EC № – /266-357-1/274-713-2)				<p>Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникала реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>б) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування Виключно для</p>
	б) Продукція, призначена для фарбування вій				б) виключно професійне використання	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>професійного використання.  Продукт може викликати серйозні алергічні реакції.  Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.  Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років.  Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.  Не фарбуйте вії, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>• У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вії</li> <li>• У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>

Референсний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
243	1,3-бензендіол, 2-метил (1,3-Benzenediol, 2-methyl)	2-Methylresorcinol (CAS No 608-25-3; EC № 210-155-8)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся в) Продукція, призначена для фарбування вій	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,8 % б) 1,8 % в) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на віях, не повинна перевищувати 1,25 % в) професійне використання	У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою. а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть виклимати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування	


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>волося</p> <p>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</p> <p>(в) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Продукт може викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте віі, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
244	4-аміно-м-крезол (4-Amino-m-cresol)	4-Amino-m-Cresol (CAS No 2835-99-6; ЕС № 220-621-2)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 1,5 %	<p>пошкоджену шкіру голови.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вій</li> <li>У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Виключно для професійного використання. У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p> <p>а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
			б) Продукція, призначена для фарбування вій		б) виключно професійне використання	<p>б) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування Виключно для професійного використання. Продукт може</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте вії, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>• У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вії</li> <li>• У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.</p>




Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
245	2-[(3-аміно-4-метоксифеніл)аміно]етанол та його сульфат (2-[(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol and its sulphate)	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoan isole 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoan isole sulfate (CAS No 83763-47-7 / 83763-48-8; EC № 280-733-2 / 280-734-8)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 1,5 % (розраховано для сульфата) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) Продукція, призначена для фарбування вій		б) виключно професійне використання	<p>тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</p> <p>б) Зазначити у маркуванні:  Пропорція змішування  Виключно для професійного використання.  Продукт може викликати серйозні алергічні реакції.  Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.  Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років.  Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.  Не фарбуйте вій, якщо клієнт:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>• У клієнта вже виникла будь-яка</li> </ul> </p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
246	Гідроксиетил-3,4-метилендіоксипіридин та його гідрохлорид (Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline and its hydrochloride)	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl (CAS No 94158-14-2; EC No 303-085-5)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,5 %  Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	реакція після фарбування волосся або вій <ul style="list-style-type: none"> <li>У клієнта виникла реакція на тимчасове татування «чорною хною» у минулому.</li> </ul> У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.  Значити у маркуванні: Пропорція змішування ⚠ Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
247	2,2'-[[4-[(2-гідроксиетил)аміно]-3-нітрофеніл]іміно]бісетанол <sup>(18)</sup> (2,2'-[[4-[(2-Гydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol <sup>(18)</sup> )	HC Blue No 2 (CAS No 33229-34-4; ЕС № 251-410-3)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	2,8 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	Може викликати алергічну реакцію
248	4-[(2-гідроксиетил)аміно]-3-нітрофенол (4-[(2-Гydroxyethyl)amino]-3-nitrophenol)	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS No 65235-31-6; ЕС № 265-648-0)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 3,0 % Для а) і б)	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування Для а) і б)  Фарби для волосся


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	б) 1,85 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	можуть викликти серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникала реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому.
249	1-(бета-	4-Nitrophenyl	а) Речовина для		а) Після змішування з окисником	а) Зазначити у

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	уреїдоетил(аміно-4-нітробензен (1-(beta-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene)	aminoethylurea (CAS No 27080-42-8; EC № 410-700-1)	фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,25 % Для а) і б) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	маркування: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове
			б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	б) 0,5 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
250	<p>1-аміно-2-нітро-4-(2',3'-дигідроксипропіл)аміно-5-хлорбензен + 1,4-біс-(2',3'-дигідроксипропіл)аміно-2-нітро-5-хлорбензен</p> <p>(1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene)</p>	<p>HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS No 95576-89-9+ 95576-92-4; ЕС № ---)</p>	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %</p> <p>Для а) і б) Не використовувати з нітрозуючими агентами</p> <p>Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg</p> <p>Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів</p>	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції.</p> <p>Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.</p> <p>Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування</li> </ul>	<p>тагування «чорною хною» у минулому.</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
251	2-(4-аміно-3-нітроаніліно)етанол (2-(4-Amino-3-nitroamino)ethanol)	HC Red No 7 (CAS No 24905-87-1; EC No 246-521-9)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	1,0 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	<p>волосся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому..</li> </ul> <p> Фарби для волосся можуть виклимати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція</li> </ul>




Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
252	2-аміно-6-хлор-4-нітрофенол (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol)	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS No 6358-09-4; EC No 228-762-1)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся  б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,0 %  б) 2,0 %	а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування Для (а) і (б)   Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:	після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
253	2-[бис(2-гідроксиетил)аміно]-5-нітрофенол (2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol)	HC Yellow No 4 (CAS No 59820-43-8; EC № 428-840-7)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	1,5 %	Не використовувати з нітרוзуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
254	Динатрій 5-аміно-4-гідрокси-3-(фенлазо)нафтален-2,7-дисульфонат <sup>(18)</sup> ; (CI 17200) (Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-	Acid Red 33 (CAS No 3567-66-6; EC № 222-656-9)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	disulphonate <sup>18</sup> ; (CI 17200))					
255	2-[(2-нітрофеніл)аміно]етанол (2-[(2-Nitrophenyl)amino]ethanol)	HC Yellow No 2 (CAS No 4926-55-0; EC № 225-555-8)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся  б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,75 %  Для а) і б) Не використовувати з нітрозуючими агентами  Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg  Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
256	4-[(2-нітрофеніл)аміно]фенол (4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol)	HC Orange No 1 (CAS No 54381-08-7; ЕС № 259-132-4)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	1,0 %		- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
257	Полідоканол (Polidocanol)	Laureth-9 (CAS No 3055-99-0; ЕС № 221-284-4)	а) продукція, що не змивається б) продукція, що змивається	а) 3,0 % б) 4,0 %		
258	2-нітро-Н1-феніл-бензен-1,4-діамін (2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine)	HC Red No 1 (CAS No 2784-89-6; ЕС № 220-494-3)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	1,0 %		 Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
259	1-метокси-3-(β-аміноетил)аміно-4-нітробензен, гідрохлорид (1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-nitrobenzene, hydrochloride)	НС Yellow No 9 (CAS No 86419-69-4; ЕС № 415-480-1)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 % (розраховано для гідрохлориду)	Не використовувати з нітרוзуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
260	1-(4'-амінофенілазо)-2-метил-4-(біс-2-гідроксиетил)	НС Yellow No 7 (CAS No 104226-21-3; ЕС № 146-420-6)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній	0,25 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	амінобензен (1-(4'-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)aminobenzene)		й продукції для фарбування волосся			
261	N-(2-гідроксиетил)-2-нітро-4-трифлуорметиланілін (N-(2-Hydroxyethyl)-2-nitro-4-trifluoromethyl-aniline)	НС Yellow No 13 (CAS No 10442-83-8; ЕС № 443-760-2)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) 2,5 % б) 2,5 %	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,5 % Для а) і б) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
262	бензамініум, 3-[(4,5-дигідро-3-метил-5-оксо-1-феніл-1Н-піразол-4-іл)азо]-N,N,N-триметил-, хлорид (Benzenaminium, 3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethyl-, chloride)	Basic Yellow 57 (CAS No 68391-31-1; EC № 269-943-5)	Фарбуюча речовина в неокислювальній продукції для фарбування волосся	2,0 %		- шкіра голови. у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
263	Етанол, 2,2'-[[4-[(4-амінофеніл)азо]феніл]іміно]біс-(Ethanol, 2,2'-[[4-	Disperse Black 9 (CAS No 20721-50-0; EC № 243-987-5)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування	0,3 % (суміші у пропорції 1:1 2,2'-[4-(4-амінофенілазо)феніл]іміно]длетанолу (2,2'-[4-		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	aminophenylazo]phenylene]imino]bis-)		волосся	aminophenylazo]phenylene]imino]diethanol) та лігносульфату (lignosulfate))		
264	9,10-антраценедіон, 1,4-біс[(2,3-дигідроксипропіл)аміно]- (9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(2,3-dihydroxypropyl)amino]-)	HC Blue No 14 (CAS No 99788-75-7; EC № 421-470-7)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,3 %	Не використовувати з нітרוзуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg/kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	
265	1,4-діаміноантраквінон (1,4-Diaminoanthraquinone)	Disperse Violet 1 (CAS No 128-95-0; EC № 204-922-6)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %	Домішки Дисперсного Червоного 15(Disperse Red 15) в Дисперсному фіолетовому 1 (Disperse Violet 1) для формул фарб для волосся повинні бути < 1 % (w/w)	
266	Етанол, 2-((4-аміно-2-нітрофеніл)аміно)-Etanol, 2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)-	HC Red No 3 (CAS No 2871-01-4; EC № 220-701-7)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,45 % Для а) і б) Не використовувати з нітרוзуючими агентами	а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування Для а) і б)  Фарби для волосся можуть викликатися



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	б) 3,0 %	Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому..
267	[7-гідрокси-8-[(2-метоксифеніл)азо]-	Basic Red 76	Речовина для фарбування	2,0 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2-нафтил[приметиламонію хлорид ([7-Гідрокси-8-[(2-метоксифену)азо]-2-парфеніл]триметиламонію хлорид)]	3 (CAS No 68391-30-0; ЕС № 269-941-4)	4 волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	5	6	7
268	2-[[[4-(диметиламіно)феніл]азо]-1,3-диметил-1Н-імідазол хлорид (2-[[[4-(Dimethylamino)phenyl]azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride)]	Basic Red 51 (CAS No 77061-58-6; ЕС № 278-601-4)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,5 %	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
269	Фенол, 2-аміно-5-етил-, гідрохлорид (Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride)	2-Amino-5-Ethylphenol HCl (CAS No 149861-22-3; ЕС № ---)	б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся	б) 1,0 %	Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %	Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникала реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
270	<p>Флуоросцен, 2',4',5',7'-тетрабромо-4,5,6,7-тетрафлоро-, динатрію сіль (CI 45410) (Fluorescein,</p>	<p>Acid Red 92 (CAS No 18472-87-2; EC No 242-355-6)</p>	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p>		<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,0 %</p>	<p>а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції.</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt (CI 45410)	3	4	5	6	7
						<p>Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>• у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>• у вас виникала реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
271	Суміш (1), (2) і (3) у диспергуючому агенті (лігносульфат): (Mixture of (1), (2) & (3) in dispersing agent (lignosulphate): (1) 9,10-антрацендіон-1,4-біс[(2-гідроксиетил)аміно] ((1) 9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino]) (2) 9,10-антрацендіон-1-[(2-гідроксиетил)аміно]-4-[(3-гідроксипропіл)аміно]	Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:  (1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone (CAS No 4471-41-4; EC No 224-743-7)  (2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	а) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) 0,4 % б) 0,4 %  2,0 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	(2) 9,10-Anthracenedione-1-[2-Hydroxyethyl]amino-1,4-bis[(3-Hydroxypropyl)amino]	(CAS No 67674-26-4; ЕС № 266-865-3)				
	(3) 9,10-антрацендіон-1,4-біс[(3-гідроксипропіл)аміно]	(3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone (CAS No 67701-36-4; ЕС № 266-954-7)				
272	4-амінофенол (4-Aminophenol)	p-Aminophenol (CAS No 123-30-8; ЕС № 204-616-2)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі або віях, не повинна перевищувати 0,9 %	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
			б) Продукція, призначена для фарбування вій		б) виключно професійне використання	б) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування




Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Продукт може викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте вії, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>- У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вії</li> <li>- У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul> <p>Виключно для</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
273	4,5-діаміно-1-(2-гідроксиетил)-1Н-піразол сульфат (1:1) (4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazole sulfate (1:1))	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate (CAS No 155601-30-2; ЕС № 429-300-3)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 3,0 %	<p>Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть виклигати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
274	Хінолін, 4-форміл-1-метил-, сіль з 4-метилбензенсульфоновією кислотою (1:1) (Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1))	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate (CAS No 223398-02-5; EC № 453-790-8)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,5 %	<p>Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
275	Піридин, 1-метил-4-[(метилфенілгідразо)метил]-, метилсульфат (Pyridinium, 1-methyl-4-[(methylphenylhydrazono)methyl]-, methyl sulfate)	Basic Yellow 87 (CAS No 68259-00-7; ЕС № 269-503-2)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змитування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %	<p>шкіра голови.</p> <p>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</p> <p>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</p> <p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змитування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтеся інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
276	2-[(4-амінофенілазо)-1,3-диметил-1H-імідазоліа]хлорид (2-[(4-Aminophenyl)azo]-1,3-dimethyl-1H-imidazolium chloride)	Basic Orange 31 (CAS No 97404-02-9; EC No 306-764-4)	<p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p>	б) 1,0 %	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,5 %</p>	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>із застосування.</p> <p>Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татування «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
			б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування	б) 1,0 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
277	2,6-піридиндіамін, 3-(3-піридинілазо) (2,6-Pyridinediamine, 3-(3-pyridinylazo))	2,6-Diamino-3-(Pyridine-3-yl)azo)Pyridine (CAS No 28365-08-4; EC № 421-430-9)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,25 %	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років. Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
278	4-((4-аміно-3-метилфеніл)(4-іміно-3-метил-2,5-циклогексадієн-1-ілден)метил)-2-метилфеніламін моногідрохлорид (CI 42520)  (4-((4-Amino-3-methylphenyl)(4-imino-3-methyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl)-2-methylphenylamine monohydrochloride (CI 42520))	Basic Violet 2 (CAS No 3248-91-7; ЕС № 221-831-7)	б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся  а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся	б) 0,25 %	а) Після змшування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змшування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.




Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
279	2,3-діаміно-6,7-дигідро-1H,5H-піразоло[1,2-a]піразол-1-он диметансульфонат (2,3-Diamino-6,7-	2,3-Diaminodihydropterazolorugazolone Dimethosulfonate (CAS No 857035-95-1; ЕС № 469-500-8)	<p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p>	б) 0,5 %	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,0 %</p>	<p>Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]Pyrazol-1-one dimethanesulfonate)					<p>дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татування</li> </ul> <p>«чорною хною» у минулому.</p>
280	2-аміно-4,6-динітрофенол та 2-аміно-4,6-динітрофенол,	Picramic Acid (CAS No 96-91-3 ; EC № 202-544-6 ) and Sodium	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,6 %	<p>а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 натрію сіль (2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt)	3 Pigmate (CAS No 831-52-7; EC № 212-603-8)	4 фарбування волосся	5	6	7
						<p>можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
281	1-метиламіно-2-нітро-5-(2,3-дигідрокси-пропілокси)-бензен  1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxypropyloxy)-benzene	2-Nitro-5-Glyceryl Methylamine (CAS No 80062-31-3; ЕС № 279-383-3)	а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся  б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	а) 0,6 %  б) 0,8 %	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,8 %	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
282	1-пропанамін, 3-[[[9,10-дигідро-4-(метиламіно)-9,10-діоксо-1-антраценіл]аміно]-N,N-диметил-N-пропил-, бромід (1-Propanaminium, 3-[[[9,10-dihydro-4-(methylamino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl]	HC Blue 16 (CAS No 502453-61-4; ЕС № 481-170-7)	б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	б) 1,0 % 3,0 %	Для а) і б) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	- шкіра голови. у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
283	<p>amino]N,N-dimethyl-N-propyl-, bromide)</p> <p>3-аміно-2-хлор-6-метилфенол</p> <p>3-аміно-4-хлор-6-метилфенол HCl</p> <p>(3-amino-2-chloro-6-methylphenol</p> <p>3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl)</p>	<p>5-Amino-6-Chloro-0-Cresol (CAS No 84540-50-1 ; ЕС № 283-144-9)</p> <p>5-Amino-6-Chloro-0-Cresol HCl</p> <p>CAS No 80419-48-3; ЕС № --)</p>	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p>		<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %</p>	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтеся інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникала будь-яка реакція після фарбування</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>волосся</p> <p>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому..</p>
284	<p>Фенол, 2,2'-метиленбіс[4-аміно-], дигідрохлорид</p> <p>(Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-], dihydrochloride)</p>	<p>2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl</p> <p>CAS No 27311-52-0</p> <p>63969-46-0; ЕС № 440-850-3)</p>	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>б) 0,5 %</p>	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %</p>	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
285	Піридин-2,6-дидіамін  (Puridine-2,6-diydiamiine)	2,6-Diaminopuridine CAS No 141-86-6; ЕС № 205-507-2)	<p>б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p> <p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>б) 1,0 %</p>	<p>Для а) і б) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,15 %</p>	<p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні</p>



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
			б) Продукція, призначена для фарбування вій		б) професійне використання	б) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Виключно для професійного використання</p> <p>Продукт може викликати серйозні алергічні реакції.</p> <p>Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.</p> <p>Продукт не призначений для застосування на особах віком до 16 років.</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте вії, якщо клієнт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• має подразнення на шкірі обличчя або чутливу, подразнену та пошкоджену шкіру голови.</li> <li>• У клієнта вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся або вії</li> <li>• У клієнта виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.)) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
286	C <sub>16</sub> -алкілтриметиламоній хлорид (C <sub>16</sub> -alkyltrimethylammonium chloride)	Cetrimonium chloride <sup>(20)</sup> CAS No 112-02-7; EC No 203-928-6)	(а) продукція для волосся, що змивається	(а) 2,5 % для індивідуальних концентрацій або сума індивідуальних концентрацій цетримонію хлориду (cetrimonium chloride ) та стearтримонію хлориду (steatrimonium chloride)	Для інших цілей, крім пригнічення розвитку мікроорганізмів у продукції. Така ціль повинна бути очевидною, виходячи з презентації продукції.	минулому. У разі потрапляння в очі негайно промити їх водою.
	C <sub>18</sub> -алкілтриметиламоній хлорид (C <sub>18</sub> -alkyltrimethylammonium chloride)	Steartrimonium chloride <sup>(20)</sup> CAS No 112-03-8; EC No 203-929-1)	(б) продукція для волосся, що не змивається	(б) 1,0 % для індивідуальних концентрацій або сума індивідуальних концентрацій цетримонію хлориду (cetrimonium chloride ) та стearтримонію хлориду (steatrimonium chloride)		
			(в) продукція для обличчя, що не змивається	(в) 0,5 % для індивідуальних концентрацій або сума індивідуальних концентрацій цетримонію хлориду		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
287	C <sub>22</sub> -alkyltrimethylammonium chloride	Behentrimonium chloride <sup>(20)</sup> CAS No 17301-53-0; EC No 241-327-0)	а) продукція для волосся, що змивається	(a) 5,0 % індивідуальної концентрації бехентримоній хлориду (behentrimonium chloride) або сума індивідуальних концентрацій центримоній хлориду (cetrimonium chloride), стеартримоній хлориду (steatrimonium chloride) та бехентримоній хлориду (behentrimonium chloride), з одночасним дотриманням відповідної максимальної концентрації для суми центримоній хлориду та стеартримоній хлориду,	Для інших цілей, крім пригнічення розвитку мікроорганізмів у продукції. Така ціль повинна бути очевидною з презентації продукції.	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			б) продукція для волосся, що не змивається	встановленою під номером 286 б) 3,0 % індивідуальної концентрації бехентримоній хлориду (behentrimonium chloride) або сума індивідуальних концентрацій центримоній хлориду (cetrimonium chloride), стеартримоній хлориду (steartrimonium chloride) та бехентримоній хлориду (behentrimonium chloride), з одночасним дотриманням відповідної максимальної концентрації для суми центримоній хлориду та стеартримоній хлориду, встановленою під номером 286 (в) 3,0 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готівій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
			для обличчя, що не змивається	індивідуальної концентрації бехентримоній хлориду (behentrimonium chloride) або сума індивідуальних концентрацій центримоній хлориду (cetrimonium chloride), стеартримоній хлориду (steartrimonium chloride) та бехентримоній хлориду (behentrimonium chloride), з одночасним дотриманням відповідної максимальної концентрації для суми центримоній хлориду та стеартримоній хлориду, встановленою під номером 286		
288	3-[(4-аміно-3-метил-9,10-діоксо-9,10-дигідроантрацен-1-	HS Blue No 17 CAS No 16517-75-2; EC No 605-392-2)	а) Фарбуюча речовина для волосся в окислювальній		а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,0 %	а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	<p>іл)аміно]-N,N,N - триметилпропан-1-амініум, метилсульфатна сіль  (3-[ (4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-1-yl)amino]-N,N,N-trimethyl)propan-1-aminium, methylsulfate salt)</p>		<p>продукції для фарбування волосся  б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>б) 2,0 %</p>	<p>Для а) і б)  Не використовувати з нітрозуючими агентами  Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg  Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів</p>	<p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років  Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.  Не фарбуйте волосся, якщо:  - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.  - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся  - у вас виникла реакція на тимчасове татування «чорною хною» у</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
289	Сполука фосфорної кислоти з 4-(2,6-дихлорфеніл) (4-іміно-3,5-диметил-2,5-циклогексадієн-1-ілден) метил]-2,6-диметиланілін (1:1) (Phosphoric acid compound with 4-[(2,6-dichlorophenyl) (4-imino-3,5-dimethyl-1-ylidene) methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1))	HS B1ue No 15 CAS No 74578-10-2; ЕС № 277-929-5)	а) Фарбуюча речовина для волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся б) Фарбуюча речовина для волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	б) 0,2 %	а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,2 %	<p>мінусу.</p> <p>а) Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p><b>⚠</b> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла</li> </ul>



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
290	Динагрій 2,2'-(9,10-діоксоантрацен-1,4-дидіміно)біс(5-метилсульфонат) (Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diylimino)bis(5-methylsulphonate)	Acid Green 25 CAS No 4403-90-1; EC No 224-546-6)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,3 %		реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
291	Натрій, 4-[(9,10-дигідро-4-гідрокси-9,10-діоксо-1-антрил)аміно]толуєн-3-сульфонат (Sodium, 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate)	Acid Violet 43 CAS No 4430-18-6; EC No 224-618-7)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %		
292	1,4-бензєндіамін, 2-(метоксиметил)	2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine	Речовина для фарбування		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що	Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	1,4-бензедіамін, 2-(метоксиметил)-сульфат (1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)- 1,4-Benzenediamine, 2-(methoxymethyl)-sulfate)	(CAS No 337906-36-2) 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate (CAS No 337906-37-3)	волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,8 % (розраховано для вільної основи)	<p> Фарби для волосся можуть викликаати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татування «чорною хною» у</li> </ul>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
293	1-N-метилморфолініпропіламіно-4-гідроксиантрахінон, метил сульфат  (1-N-Methylmorpholiniumpropylamino-4-hydroxyanthraquinone, methyl sulfate)	Гідрохуантрахінон е-амінопропіл метил Морфолініум Метосульфат CAS No 38866-20-5; ЕС № 254-161-9)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	Зазначити у маркуванні:  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся - у вас виникла реакція на тимчасове

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
294	<p>Етанол, 2,2'-[[3-метил-4-[(Е)-(4-нітрофеніл)азо]феніл]іміно]біс-(Етанол, 2,2'-[[3-метил-4-[(Е)-(4-нітрофеніл)азо]феніл]іміно]біс-</p>	<p>Disperse Red 17 CAS No 3179-89-3; ЕС № 221-665-5)</p>	<p>а) Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся б) Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>б) 0,2 %</p>	<p>а) Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,0 % Для а) і б) Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів</p>	<p>тагування «чорною хною» у минулому. а) Значити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове тагування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови. - у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування</p>


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
295	4-аміно-5-гідрокси-3-(4-нітрофенілазо)-6-(фенілазо)-2,7-нафталендисульфоновна кислота, динатрієва сіль (4-Amino-5-hydroxy-3-(4-nitrophenylazo)-6-(phenylazo)-2,7-naphthalenedisulfonic acid, disodium salt)	Acid Black 1 CAS No 1064-48-8; EC No 213-903-1)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %		- волося у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.
296	Динатрій 3-гідрокси-4-[(Е)-(4-метил-2-сульфанотофеніл)діазеніл]-2-нафтоат Disodium 3-hydroxy-4-[(E)-(4-methyl-2-sulfonatophenyl)dia	Pigment Red 57 CAS No 5858-81-1; EC No 227-497-9)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,4 %		


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	zenu]-2-naphthoate					
297	2-(2-етоксигетокси)етанол Дітиленгліколь моноетиловий ефір (DEGEE) (2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol Diethylene Glycol Monoethyl Ether (DEGEE))	Ethoxydiglycol CAS No 111-90-0; EC No 203-919-7	(а) Окислювальна продукція для фарбування волосся (б) Неокислювальна продукція для фарбування волосся (в) інша продукція, що змивається (г) інша косметична продукція не в формі спрею (д) така продукція у формі спрею: духи, спреї для волосся, антиперспіранти і дезодоранти	(а) 7 % (б) 5 % (в) 10 % (г) 2,6 % (д) 2,6 %	(а) - (д): Рівень домішки етилен гліколю в етоксидигліколі повинен бути ≤0,1 %. Не використовувати в продукції для очей та порожнини рота	
298	Ди[2-[4-(Е)-2-[4-[бис(2-гідроксиетил)амінофеніл]вініл]ругідін-1-іум]бутаноу]аміноетил]дї-сульфанїл дїхлорїде	HC Red No 17 (CAS No 1449471-67-3)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	


Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
299	<p>(Di[2-[4-(E)-2-[4-bis(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl]dichloride)</p> <p>Ди[2-[4-(E)-2-[2,4,5-триметоксифеніл]вініл]піридин-1-іум]бутаноіл]аміноетил]дисульфанил дихлорид</p> <p>(Di[2-[4-(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridin-1-ium]butanoyl]aminoethyl]disulfanyl]dichloride)</p>	<p>НС Yellow No 17 (CAS No 1450801-55-4)</p>	<p>Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся</p>	<p>0,5 %</p>		<p> Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років. Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникала</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
300	1H-піразол-4,5-діамін, 1-гексил-, сульфат (2:1)  (1H-Pyrazole-4,5-diamine, 1-hexyl-, sulfate (2:1))	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate (CAS No 1361000-03-4)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 1,0 %	<p>будь-яка реакція після фарбування волосся</p> <p>- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.</p> <p>Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо: - у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена</p>



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
301	4-гідрокси-2,5,6-триамінопіримідин сульфат 4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidine sulfate	2,5,6-Триаміно-4-Ругімідінол Sulfate (CAS No 1603-02-7; EC№ 216-500-9)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 0,5 %	Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
302	2-[(3-амінопіразоло[1,5-а]піридин-2-іл)окси]етанол гідрохлорид  (2-[(3-Аминопіразоло[1,5-а]піридин-2-іл)окси]етанол hydrochloride)	Гідроксиетанол Аминопіразолопіридине HCl (CAS No 1079221-49-0; EC No 695-745-7)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,0 %	Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування  Фарби для волосся можуть викликатися серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>у вас виникла реакція на тимчасове тагування «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
303	Фенол, 3-аміно-2,6-диметил (Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl)	3-Amino-2,6-Dimethylphenol (CAS No 6994-64-5; ЕС№ 230-268-6)	Речовина для фарбування волосся в окислювальній продукції для фарбування волосся		Після змішування з окисником максимальна концентрація, що застосовується на волоссі, не повинна перевищувати 2,0 %	<p>Зазначити у маркуванні: Пропорція змішування</p> <p> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування.</p>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
						<p>Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років</p> <p>Тимчасове татування «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії.</p> <p>Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> <li>- у вас виникла реакція на тимчасове татування «чорною хною» у минулому.</li> </ul>
304	2-нафталенамін, 8-[(4-аміно-3-нітрофеніл)азо]-7-гідрокси-N,N,N-триметил-, хлорид (2-	Basic Brown 17 (CAS No 68391-32-2; EC№ 269-944-0)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	2,0 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, ЕС номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
	Naphthalenaminium , 8-[(4-amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride)					
305	3-аміно-7-(диметиламіно)-2-метоксифеноксази н-5-іум chloride (3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyphenoxazin -5-ium chloride)	Basic Blue 124 (CAS No 67846-56-4; ЕС№ 267-370-5)	Речовина для фарбування волосся в неокислювальній продукції для фарбування волосся	0,5 %	Не використовувати з нітрозуючими агентами Максимальний вміст нітрозамінів: 50 µg /kg Зберігати в контейнерах, що не містять нітритів	<p><b>⚠</b> Фарби для волосся можуть викликати серйозні алергічні реакції. Прочитайте і дотримуйтесь інструкції із застосування. Продукт не призначений для використання особами, які не досягли віку 16 років Тимчасове татуювання «чорною хною» може збільшити ризик виникнення алергії. Не фарбуйте волосся, якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у вас подразнення на шкірі обличчя або чутлива, подразнена та пошкоджена шкіра голови.</li> <li>- у вас вже виникла будь-яка реакція після фарбування волосся</li> </ul>

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
306	Арахісові олія, екстракти та похідні (Peanut oil, extracts and derivatives)	Arachis Hypogaea Oil (CAS No 8002-03-07; EC № 232-296-4) Arachis Hypogaea Seedcoat Extract (CAS No 8002-03-07; EC № 232-296-4) Arachis Hypogaea Flour (CAS No 8002-03-07; EC № 232-296-4) Arachis Hypogaea Fruit Extract (CAS No 8002-03-07; EC № 232-296-4) Arachis Hypogaea Sprout Extract Hydrogenated Peanut Oil (CAS No 68425-36-5; EC № 270-350-9) Peanut Acid (CAS No 91051-35-3; EC № 293-087-1)			Максимальна концентрація протейнів арахісу: 0,5 ppm	- у вас виникла реакція на тимчасове татуювання «чорною хною» у минулому.

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2	3	4	5	6	7
		Peanut Glycerides (CAS No 91744-77-3; EC № 294-643-6) Peanut Oil PEG-6 Esters (CAS No 68440-49-3; EC № ) Peanutamide MEA (CAS No 93572-05-5; EC № 297-433-2) Peanutamide MIPA Potassium Peanutate (CAS No 61789-56-8; EC № 263-069-8) Sodium Peanutamphoacetate Sodium Peanutate (CAS No 61789-57-9; EC № 263-070-3) Sulfated Peanut Oil (CAS No 73138-79-1; EC № 277-298-6)				
307	Гідролізований протеїн пшениці (Hydrolyzed wheat protein)	Hydrolyzed Wheat Protein (CAS No 94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5; EC № 305-225-0)			Максимальна молекулярна маса середнє пептидів у гідролізатах: 3,5 kDa	
308	Екстракт квітів	Taraxet minuta flower	а) продукція, що	а) 0,01 %	Для а) і б) - вміст альфа-гергієниту	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 Чорнобривців дрібних ( <i>Tagetes minuta</i> ) ( <i>Tagetes minuta</i> flower extract) Олія квітів Чорнобривців дрібних ( <i>Tagetes minuta</i> ) ( <i>Tagetes minuta</i> flower oil)	3 extract <i>Tagetes minuta</i> flower oil (CAS No 91770-75-1; 91770-75-1/8016-84-0; EC № 294-862-7; 294-862-7)	4 не змивається б) продукція, що змивається	5 б) 0,1 %	6 (тертіофену) ( <i>Alpha terthienyl</i> ( <i>terthiophen</i> )) в екстракті/олії $\leq 0,35$ %. Для а): не використовувати у сонцезахисній продукції та продукції, призначеної для знаходження під натуральним або штучним UV світлом Для а) і б): у разі комбінованого використання с <i>Tagetes patula</i> (номер 309), загальний комбінований вміст <i>Tagetes</i> у готовій продукції не повинен перевищувати ліміти максимальної концентрації, встановлені у колонці (5).	7
309	Екстракт квітів Чорнобривців розлогих (дрібноцвіткових) ( <i>Tagetes patula</i> ) ( <i>Tagetes patula</i> flower extract) Олія квітів Чорнобривців розлогих (дрібноцвіткових) ( <i>Tagetes patula</i> ) ( <i>Tagetes patula</i> flower oil)	<i>Tagetes patula</i> flower extract <i>Tagetes patula</i> flower oil (CAS No 91722-29-1; 91722-29-1/8016-84-0; EC № 294-431-3; 294-431-3/-)	а) продукція, що не змивається б) продукція, що змивається	а) 0,01 % б) 0,1 %	Для а) і б): вміст альфа-тертієнілу (тертіофену) ( <i>Alpha terthienyl</i> ( <i>terthiophen</i> )) в екстракті/олії $\leq 0,35$ %. Для а): не використовувати у сонцезахисній продукції та продукції, призначеної для знаходження під натуральним або штучним UV світлом Для а) і б): у разі комбінованого використання с <i>Tagetes minuta</i> (номер 308), загальний комбінований вміст <i>Tagetes</i> у готовій продукції не повинен перевищувати ліміти максимальної концентрації, встановлені у колонці (5).	
310	1- (4-хлорфенокси) - 1- (імідазол-1-іл) - 3,3-диметилбутан-	<i>Climbazole</i> (CAS No 38083-17-9;	Шампунь проти лупи, що змивається)	2,0 %	Для інших цілей, крім пригнічення розвитку мікроорганізмів у продукції. Така ціль повинна бути очевидною з	



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Речовина (хімічна назва (укр./англ.) / INN)	Загальна назва інгредієнтів (CAS, EC номер)	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інші обмеження та вимоги	Умови використання та застереження* (стилістичні мовні відхилення при викладенні вважаються допустимими)
1	2 2-он <sup>(23)</sup> (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one <sup>(23)</sup> )	3 EC № 253-775-4)	4	5	6	7
311	Дифеніл (2,4,6-триметилбензоїл) фосфіноксид (Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide)	Триметилбензоїл дїфенїлфосфїнохїд (CAS No 75980-60-8; EC № 278-355-8)	Штучні системи нігтів	5,0 %	Професійне використання	Тільки для професійного використання Уникайте контакту зі шкірою Уважно читайте вказівки щодо використання
312	2-Фуральдегід (2-Furaldehyde)	Furfural (CAS No 98-01-1; EC № 202-627-7)		0,001 %		

- (1) Ці речовини можуть бути використані окремо або в комбінації за умови, що у кінцевій продукції їх сумарна кількість не перевищувала значення, зазначене у графі 5
- (2) Видалено
- (3) Видалено
- (4) Ці речовини можуть бути використані окремо або в комбінації за умови, що сума співвідношення рівнів кожної речовини кінцевій косметичній продукції, виражена по відношенню до максимального дозволеного рівня не перевищує 2.
- (5) Кількості гідроксиду натрію, гідроксиду калію або гідроксиду літію даються в перерахунку на гідроксид натрію. При використанні суміші гідроксидів, сумарна кількість не повинна перевищувати значення, зазначеного в графі 5.
- (6) Концентрація гідроксидів натрію, калію або літію виражається як маса гідроксиду натрію. У разі сумішей сума не повинна перевищувати межі, зазначені в стовпці
- (7) Для використання в якості консерванту, див. додаток 5, № 34.
- (8) Для використання в якості консерванту, див. додаток 5, № 43.
- (9) Для використання в якості консерванту, див. додаток 5, № 54.
- (10) Для використання в якості консерванту, див. додаток 5, № 3.
- (11) Виключно для продукції, яка може бути використана для дітей у віці до 3 років і які залишаються в тривалому контакті зі шкірою.

- (<sup>12</sup>) Для використання в якості консерванту, див. додаток 5, № 9.
- (<sup>13</sup>) Для використання в якості консерванту, див. додаток 5, № 23.
- (<sup>14</sup>) Для використання в якості консерванту, див. додаток 5, № 8.
- (<sup>15</sup>) Директива 2005/36 / ЄС Європейського Парламенту та Ради від 7 вересня 2005 р. Про визнання професійної кваліфікації (ОВ L 255, 30.9.2005, стор. 22).
- (<sup>16</sup>) Цей ліміт стосується речовини, а не кінцевої косметичної продукції.
- (<sup>17</sup>) Сума таких речовин, що використовуються у поєднанні не повинна перевищувати ліміти, встановлені у колонці 'Максимальна концентрація у готовій продукції'.
- (<sup>18</sup>) Вільна основа та солі цієї фарбуючої речовини, якщо не заборонені Додатком 2, дозволені для використання
- (<sup>19</sup>) Для використання в якості консерванту, див. Додаток 5, № 58.
- (<sup>20</sup>) Для використання в якості консерванту, див. Додаток 5 № 44.
- (<sup>21</sup>) Інше використання калію гідроксиду див. у Додатку 3, № 15d.
- (<sup>22</sup>) Інше використання калію гідроксиду див. у Додатку 3, № 15a
- (<sup>23</sup>) Для використання в якості консерванту, див. додаток 5, № 32.

**Список барвників,  
які дозволяється використовувати у косметичній продукції**

Преамбула

Без перешкоджання вимог інших положень цього Технічного регламенту, барвник повинен включати його солі, якщо барвник зазначений як спеціальна сіль, повинні бути також включені його інші солі

Референтний № згідно Регламенту у ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини					умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Трис(1,2нафтохінон 1-оксимаго-О,О')ферат(1-) натрію/ Sodium tris(1,2-naphthoquinone 1-oximato-O, O')ferrate(1-)	CI10006	1643-80-9	240-299-7	зелений	Продукція, що змивається			
2	Трис[5,6-дигідро-5-(гідроксиміно)-6-оксонафталін-2-сульфонато(2-)-N5,O6]ферат(3-)Три натрію/ Trisodiumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxylimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-)	CI10020	19381-50-1	243-010-2	зелений	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку			
3	5,7-динітро-8-оксидонафталін-2-сульфонат дінатрію та його нерозчинні бар'єві, стронцієві та	CI10316	846-70-8 / 84473-89-2 / 55482-31-0 /	212-690-2 / 282-945-0 / 259-662-6 / -	жовтий	Не використовувати в продукції для			

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2 цирконієві лаки, солі та пігменти/ Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-1-naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	3	4 549-34-8 / 68698-86-2	5	6	7 очей	8	9	10	
4	2-[(4-метил-2-нітрофеніл)азо]-3-оксо-N-фенілбутирамід/ 2-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramide	C111680	2512-29-0	219-730-8	жовтий	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку				
5	2-[(4-хлор-2-нітрофеніл)азо]-N-(2-хлорфеніл)-3-оксibuтирамід/ 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutyramide	C111710	6486-23-3	229-355-1	жовтий	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку				
6	2-[(4-метокси-2-нітрофеніл)азо]-3-оксо-N-(o-толіл)бутирамід/ 2-[(4-Methoxy-2-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	C111725	6371-96-6	228-901-6	оранжевий	Продукція, що змивається				
7	4-(фенілазо)резорцин/ 4-(Phenylazo)resorcinol	C111920	2051-85-6	218-131-9	оранжевий					
8	4-[(4-етоксифеніл)азо]Нафтол/ 4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol	C112010	6535-42-8	229-439-8	червоний	Не використовувати в продукції, що				

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	1-[(2-хлор-4-нітрофеніл)азо]-2-нафтол та його нерозчинні бар'єві, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти/ 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	С112085	2814-77-9	220-562-2	червоний	наноситься на слизову оболонку	3%			
10	1-[(4-метил-2-нітрофеніл)азо]-2-Нафтол/ 1-[(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	С112120	2425-85-6	219-372-2	червоний	Продукція, що змивається				
11	3-гідроксі-N-(o-толіл)-4-[(2,4,5-трихлорфеніл)азо]нафталін-2-карбоксамід/ 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	С112370	6535-46-2	229-440-3	червоний	Продукція, що змивається				
12	N-(4-хлор-2-метилфеніл)-4-[(4-хлор-2-метилфеніл)азо]-3-гідроксінафталін-2-карбоксамід/	С112420	6471-51-8	229-315-3	червоний	Продукція, що змивається				



Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2 sulphonatorphenyl) azo]benzenesulphonate	3	4	5	6	7	8	9	10		
17	4-(2,4-дигідроксифенілазо) бензолсульфонат натрію/ Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenylazo) benzenesulphonate	CI 14270	547-57-9	208-924-8	оранжевий						
18	3-[(2,4-діметил-5-сульфوناتофеніл)азо]-4-гідроксинафталін-1-сульфонат дінатрію/ Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatorphenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	CI 14700	4548-53-2	224-909-9	червоний						
19	4-гідроксі-3-[(4-сульфوناتо нафтіл)азо] нафталінсульфонат дінатрію/ Disodium 4-hydroxy-3-[(4-sulphonatonaphthyl)azo] naphthalenesulphonate	CI 14720	3567-69-9	222-657-4	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 1 22)			
20	6-[(2,4-діметил-6-сульфوناتофеніл)азо]-5-гідроксинафталін-1-сульфонат дінатрію/ Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-	CI 14815	3257-28-1	221-856-3	червоний						

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							УМОВИ			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2 sulphonatorphenylazo] -5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	3	4	5	6	7	8	9	10		
21	4-[(2-гідроксі-1-нафтіл)азобензолсульфонат] натрію та його нерозчинні барієві, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти/ Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo] benzenesulphonate and its unsoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 15510	633-96-5	211-199-0	оранжевий	Не використовувати в продукції для очей					
22	біс[2-хлор-5-(2-гідроксі-1-нафтіл)азо]-4-сульфонатобензоат] кальцій-динатрій (2:1:2)/ Calcium disodium bis[2-chloro-5-(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonatobenzoate]	CI 15525	5850-80-6	227-456-5	червоний						
23	біс[4-[(2-гідроксі-1-нафтіл)азо]-2-метилбензолсульфонат] барію/ Barium bis[4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesulphonate]	CI 15580	5850-87-3	227-459-1	червоний						
24	4-[(2-гідроксі-	CI 15620	1658-56-6	216-760-3	червоний	Продукція, що					



Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2 нафтілазо]нафталінсульфонат натрію/ Sodium 4-[(2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	3	4	5	6	7 змивається	8	9	10		
25	2-[(2-гідроксінафтілазо]нафталінсульфонат натрію та його нерозчинні барієві, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти/ Sodium 2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 15630	1248-18-6	214-998-2	червоний		3%				
26	біс[3-гідроксі-4-(фенілазо)-2-нафтоат] кальцію/ Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	CI 15800	6371-76-2	228-899-7	червоний	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку					
27	3-гідроксі-4-[(4-метил-2-сульфанофеніл)азо]-2-нафтоат дінатрію та його нерозчинні барієві, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти/	CI 15850	5858-81-1	226-109-5				Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 180)			

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
28	Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 15865	3564-21-4 / 5280-66-0	222-642-2 / 226-102-7	червоний					
29	4-[(5-хлор-4-метил -2-сульфонатофеніл)азо] -3-гідроксі-2-нафтоат дінагірію та його нерозчинні барієві, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти/ Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 15880	6417-83-0	229-142-3	червоний					
30	3-гідроксі-4-[(1-сульфонато-2-нафтіл)азо]-2-нафтоат кальцію/ Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo] -2-naphthoate	CI 15980	2347-72-0	219-073-7	оранжевий					
31	6-гідроксі-5-[(3-сульфонафтофеніл)азо] нафталін-2-сульфонаг дінагірію / Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	CI 15985	2783-94-0	220-491-7	жовтий			Критерій		

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови				Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2 сульфанофенілазо] нафталін-2-сульфонат дінатрію та його нерозчинні бар'єви, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти / Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo] naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	3	4	5	6	7	8	9	10		
32	6-гідроксі-5-[(2-метоксі-4-сульфано-м-толілазо]нафталін-2-сульфонат дінатрію / Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphonato-m-tolyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	CI 16035	25956-17-6	247-368-0	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 1 29)			
33	3-гідроксі-4-(4'-сульфонато)нафтілазо] нафталін -2,7-дісульфонат три натрію / Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthyl azo)naphthalene-2,7-disulphonate	CI 16185	915-67-3	213-022-2	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 1 23)			
34	7-гідроксі-8-(фенілазо)нафталін-1,3-	CI 16230	1936-15-8	217-705-6	оранжевий	Не					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови				Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	дісульфонат дінатрію / Disodium 7-hydroxy-8-(phenylazo)naphthalene-1,3-disulphonate					використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку					
35	1-(1-нафтілазо)-2-гідроксінафталін - 4',6,8-трисульфонат тринатрію та його нерозчинні бар'єві, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти / Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4',6,8-trisulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 16255	2611-82-7	220-036-2	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 124)			
36	7-гідроксі-8-[(4-сульфонато-1-нафтілазо) нафталін-1,3,6-трисульфонат тетранатрію] / Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthylazo)naphthalene-1,3,6-trisulphonate	CI 16290	5850-44-2	227-454-4	червоний						
37	5-аміно-4-гідроксі-3-(фенілазо)нафталін-2,7-дісульфонат дінатрію та його нерозчинні бар'єві, стронцієві та	CI 17200	3567-66-6	222-656-9	червоний						

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2 цирконієві лаки, солі та пігменти / Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	3	4	5	6	7	8	9	10		
38	5-ацетіламіно-4-гідроксі-3-(фенілазо)нафталін-2,7-дісульфонат дінатрію / Disodium 5-acetylamino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	CI 18050	3734-67-6	223-098-9	червоний	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку		Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 128)			
39	2,7-нафталіндісульфонова кислота, 3-((4-циклогексил-2-метилфенілазо)-4-гідроксі-5-(((4-метилфеніл)сульфоніл)аміно)-дінатрієва сіль / 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 3-((4-cyclohexyl-2-methylphenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)-, disodium salt	CI 18130	10236-37-0	-	червоний	Продукція, що змивається					
40	Гідроген біс[2-[(4,5-дігідро-3-метил-5-оксо-1-феніл-1Н-піразол-4-іл)азо]бензоат(2-)]хромат(-1) /	CI 18690	5601-29-6	227-022-5	жовтий	Продукція, що змивається					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						УМОВИ			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
41	Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-) біс[5-хлор-3-[(4,5-дгідро-3-метил-5-оксо-1-феніл-1H-піразол-4-іл)азо]-2-гідроксібензолсульфонато (3-)]хромат(3-) дінатрій гідроген (1:2:1) / Disodium hydrogen bis[5-chloro-3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxybenzenesulphonato (3-)]chromate(3-)	CI 18736	6408-26-0	229-051-9	червоний	Продукція, що змивається				
42	4-(3-гідроксі-5-метил-4-фенлазопіразол-2-іл) бензолсульфонат натрію / Sodium 4-(3-hydroxy-5-methyl-4-phenylazopyrazol-2-yl) benzenesulphonate	CI 18820	6359-82-6	228-808-0	жовтий	Продукція, що змивається				
43	2,5-діхлор-4-(гідроксі-3-метил-4-((сульфобеніл)азо)піразол-1-іл) бензолсульфонат дінатрію / Disodium 2,5-dichloro-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-((sulphophenyl)azo)pyrazol-1-yl) benzenesulphonate	CI 18965	6359-98-4	228-819-0	жовтий					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						УМОВИ			Умови використання та застереження	
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	2	3	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1							6	7	8	9	10
44	5-гідроксі-1-(4-сульфофеніл)-4-((4-сульфофенілазо)піразол-3-карбоксілаг тринатрію та його нерозчинні бар'єви, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти / Trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-((4-sulphophenyl)azo) pyrazole-3-carboxylate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 19140	1934-21-0	217-699-5	жовтий					Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 102)	
45	N,N'-(3,3'-діметил[1,1'-біфеніл]-4,4'-діл)біс[2-[(2,4-діхлорфеніл)азо]3-оксобутирамід] / N,N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichlorophenyl)azo]-3-oxobutyramide]	CI 20040	5979-28-2	227-783-3	жовтий	Продукція, що змивається				Максимальна концентрація 3,3'-діметилбензідін у в барвнику: 5ppm	
46	4-аміно-5-гідроксі-3-[(4-нітрофеніл)азо]-6-(фенілазо)нафталін-2,7-дісульфонат натрію / Sodium 4-amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrophenyl)azo]-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	CI 20470	1064-48-8	213-903-1	чорний	Продукція, що змивається					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.) / Хіміч. назва (англ.)	Номер color index / Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
47	2,2'-[(3,3'-Іs[дихлор[1,1'-біфеніл]-4,4'-дііл)біс(азо)]біс[N-(2,4-діметилфеніл)-3-оксобутірамід] / 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutylamide]	CI 21100	5102-83-0	225-822-9	жовтий	Продукція, що змивається		Максимальна концентрація 3,3'-діметилбензидін у в барвнику: 5ppm			
48	2,2'-[(3,3'-дихлор[1,1'-біфеніл]-4,4'-дііл)біс(азо)]біс[N-(4-хлор-2,5-діметоксифеніл)-3-оксобутірамід] / 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutylamide]	CI 21108	5567-15-7	226-939-8	жовтий	Продукція, що змивається		Максимальна концентрація 3,3'-діметилбензидін у в барвнику: 5ppm			
49	2,2'-[циклогексилденбіс[(2-метил-4,1-фенілен)азо]] біс[4-циклогексилфенол] / 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]] bis[4-cyclohexylphenol]	CI 21230	6706-82-7	229-754-0	жовтий	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку					
50	4,6-дігідроксі-3-[[4-[1-[4-[[1-гідроксі-7-[(фенілсульфоніл)оксі]-3-сульфонаго-2-нафтіл]азо]феніл]циклогексил]феніл]азо]нафталін-2-сульфонаг дінатрію / Disodium 4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-	CI 24790	13421-53-9	236-531-1	червоний	Продукція, що змивається					



Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	[[1-hydroxy-7 - [(phenylsulphonyloxy)-3-sulphonato - 2-naphthyl]azo]phenyl] cyclohexyl]phenyl]azo] naphthalene-2-sulphonate										
51	1-(4-фенілазо) фенілазо)-2-нафтол / 1-(4-(Phenylazo) phenylazo)-2-naphthol	CI 26100	85-86-9	201-638-4	червоний	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку		Критерій чистоти: анілін ≤0.2%; 2-нафтол ≤0.2%; 4-амінобензол ≤0.1%; 1-(фенілазо)-2-нафтол ≤3%; 1-[2-(фенілазо)феніл азо]-2-нафталінол ≤2%			
52	6-аміно-4-гідроксі-3-[[7-сульфонато-4-[(4-сульфонагофенілазо)-1-нафтілазо] нафталін-2,7-дісульфонат тетрагідрію / Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-	CI 27755	2118-39-0	218-326-9	чорний						

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови				Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10
	[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatorophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate										
53	1-ацетамід-2-гідроксі-3-(4-((4-сульфонатофенілазо)-7-сульфонато-1-нафтілазо))нафталін-4,6-дісульфонат тетранатрію/ Tetrasodium 1-acetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulphonatorophenylazo)-7-sulphonato-1-naphthylazo))naphthalene-4,6-disulphonate	CI 28440	2519-30-4	219-746-5	чорний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 151			
54	Бензолсульфонова кислота, 2,2'-(1,2-етенділ)біс-5-нітро-, динатрієва сіль, продукт реакції з 4-[(4-амінофеніл)азо] бензолсульфоною кислотою, натрієва сіль./ Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis-5-nitro-, disodium salt, reaction products With 4-[(4-aminophenyl)azo] benzenesulfonic acid, sodium salts	CI 40215	1325-54-8 / 50814-31-8	215-397-8 / 256-783-6	оранжевий	Продукція, що змивається					
55	Бетакаротін /	CI 40800	116-32-5 / 7235-40-7 /	230-636-6	оранжевий			Критерій чистоти згідно			

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	beta Carotene	31797-85-0						Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 160a)			
56	8'апо-бета-каротін-8'-аль / 8'-apo-.beta.-Caroten-8'-al	CI 40820	1962-15-8	214-171-6	оранжевий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 160e)			
57	Етил 8'-апо-бета-каротін-8'-оат / Ethyl 8'-apo-.beta.-caroten-8'-oate	CI 40825	1109-11-1	214-173-7	оранжевий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 160f)			
58	Кантаксантін / Canthaxanthin	CI 40850	514-78-3	208-187-2	оранжевий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 161g)			
59	(4-(α-(п-(діетіламіно)феніл)-2,4-дісульфобензіліден)-2,5-циклогексадієн-1-іл)ден діетіламонію гідроксид, мононатрієва сіль / Ammonium, (4-(alpha-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfobenzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)diethyl-,	CI 42045	129-17-9	204-934-1	блакитний	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60	hydroxide, monosodium salt N-(4-((4-(діетіламіно)феніл)(5-гідроксі-2,4-дісульфобеніл)метилен)-2,5-циклогексадієн-1-ілден) N- етіл-етанаміній гідроксид, внутрішня сіль ,кальцієва сіль(2:1) та його нерозчинні барієві, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти / Ethaniminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulphophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 42051	3536-49-0	222-573-8	блакитний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 131)		
61	N-етіл-N-(4-((4-етіл((3-сульфобеніл)метил)аміно)феніл)(4-гідроксі-2-сульфобеніл)метилен)-2,5-циклогексадієн-1-ілден)-3-сульфобензол метанаміній гідроксид, внутрішня сіль ,дінагієва сіль / Benzene-methaniminium, N-ethyl-N-	CI 42053	2353-45-9	219-091-5	зелений					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	(4-((4-ethyl((3-sulforphenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulforphenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt									
62	[4-[[4-[бензілетіламіно] феніл] (2,4-дісульфонато)феніл] метилен]циклогекса-2,5- дієн-1-ілден] (етіл)бензіламонію, натрієва сіль / Hydrogen (benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino] phenyl] (2,4-disulphonatorphenyl) methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] (ethyl)ammonium, sodium salt	CI 42080	3486-30-4	222-476-0	блакитний	Продукція, що змивається				
63	N-етіл-N-(4-((4-етіл ((3-сульфофеніл)метил) аміно)феніл) (2-сульфофеніл) метилєн)-2,5-циклогексадієн-1-ілден)-3-сульфобензілметанаміній гідроксид, внутрішня сіль, дінагієва сіль / Benzenemethanaminium N-ethyl-N-(4-((4-ethyl((3-sulforphenyl)	CI 42090	3844-45-9	223-339-8	блакитний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 133)		

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
64	<p>methyl)amino)phenyl)(2-sulforphenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) -3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt</p> <p>[4-[(2-хлорфеніл)4-[етіл (3-сульфонатобензил)аміно] феніл]метилен] циклогекса-2,5-дієн-1-ілден](етіл)(3-сульфонатобензил)амонію, натрієва сіль /</p> <p>Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl) (3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt</p>	CI 42100	4857-81-2	225-458-0	зелений	Продукція, що змивається				
65	<p>[4-[(2-хлорфеніл)4-[етіл-(3-сульфонатобензил)аміно] о-толіл]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-дієн-1-ілден](етіл)(3-сульфонатобензил)амонію, натрієва сіль /</p> <p>Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-</p>	CI 42170	5863-51-4	227-513-4	зелений	Продукція, що змивається				

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene[(ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt									
66	(4-(4-амінофеніл)(4-іміноциклогекса-2,5-дієнілден)метил) 2-метиланіліну гідро хлорид / (4-(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa--2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	CI 42510	632-99-5	211-189-6	фіолетовий	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку				
67	4-[(4-аміно- <i>m</i> -толіл)(4-іміно-3-метилциклогекса-2,5-дієн-1-ілден)метил]- <i>o</i> -толуїдін моногідрохлорид / 4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa -2,5-dien-1-ylidene)methyl]- <i>o</i> -toluidine monohydrochloride	CI 42520	3248-91-7	221-831-7	фіолетовий	Продукція, що змивається	5ppm			
68	[4-[[4-(діетіламіно)феніл][4-етіл[(3-сульфонагобензіл)аміно]- <i>o</i> -толіл]метилен]-3-метилциклогекса-2,5-дієн-1-ілден]етіл(3-сульфонагобензіл)амонію, нагрієва сіль /	CI 42735	6505-30-2	229-390-2	блакитний	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку				

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Hydrogen [4-[[4-(diethylamino)phenyl]][4-[ethyl[(3-sulphonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methylene]-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl) ammonium, sodium salt										
69	4-[[4-аніліно-1-нафтіл][4-(діметиламіно)феніл]метилен]циклогекса-2,5-дієн-1-ілден]діметиламонію хлорид / 4-[[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	CI 44045	2580-56-5	219-943-6	блакитний	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку					
70	[4-[4-(діметиламіно)- $\alpha$ -(2-гідрокси-3,6-дісульфонато-1-нафтіл)бензіліден]циклогекса-2,5-дієн-1-ілден]діметиламонію гідроксид, мононатрієва сіль / Hydrogen [4-[4-(dimethylamino)-.alpha.-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium, monosodium salt	CI 44090	3087-16-9	221-409-2	зелений			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 142)			



Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
71	3,6-біс(діетіламіно)-9-(2,4-дісульфонатофеніл) ксантілій, натрієва сіль / Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl) xanthylum, sodium salt	CI 45100	3520-42-1	222-529-8	червоний	Продукція, що змивається				
72	9-(2-карбоксіфеніл)-3-(2-метилфеніл)аміно)-6-(2-метил-4-сульфофеніл)аміно) ксантілій, натрієва сіль / Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylamino)-6-(2-methyl-4-sulphoanilino)xanthylum, monosodium salt	CI 45190	6252-76-2	228-377-9	фіолетовий	Продукція, що змивається				
73	9-(2,4-дісульфонатофеніл)-3,6-біс(етіламіно)-2,7-діметилксантілій, натрієва сіль / Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum, monosodium salt	CI 45220	5873-16-5	227-528-6	червоний	Продукція, що змивається				
74	2-(3-оксо-6-оксидоксантиен-9-іл)бензоат дінагірію/ Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthene-9-yl)benzoate	CI 45350	518-47-8 / 2321-07-5 / 6417-85-2	208-253-0 / 219-031-8 / 229-143-9	жовтий		6%			

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.) / Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
75	4',5'-дібром-3',6'-дигідроксипіро[ізобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он та його нерозчинні бар'єви, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти / 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxypiro [isobenzofuran -1(3H),9'-[9H]xanthen e]-3-one and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 45370	4372-02-5 / 596-03-2	224-468-2 / 209-876-0	оранжевий			Не більш ніж 1% 2-(6-гідроксі-оксо-3Н-ксантен-9-іл)бензойної кислоти та 2% 2-(бром-6-гідроксі-3-оксо-3Н-ксантен-9-іл) бензойної кислоти		
76	2-(2,4,5,7- тетрабром-6-оксидо-3-оксоксантен-9-іл) бензоат дінагію та його нерозчинні бар'єви, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти / Disodium 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen -9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 45380	17372-87-1 / 548-26-5 / 15876-39-8 / 15086-94-9 / 94021-89-3	241-409-6 / - / 240-005-7 / 239-138-3 / 301-481-2	червоний			Не більш ніж 1% 2-(6-гідроксі-оксо-3Н-ксантен-9-іл)бензойної кислоти та 2% 2-(бром-6-гідроксі-3-оксо-3Н-ксантен-9-іл) бензойної кислоти		
77	3'6'-дигідроксі-4',5'-дінгідроспіро[ізобензофуран-1-(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он /	CI 45396	24545-86-6	246-308-0	оранжевий		1%, для продукції для губ	Тільки у вигляді вільної кислоти, якщо		

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
78	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen-3-one	CI 45405	6441-77-6	229-225-4	червоний	Не використовувати в продукції для очей		Не більше ніж 1% 2-(6-гідроксі-оксо-3Н-ксантен-9-іл)бензойної кислоти та 2% 2-(бром-6-гідроксі-3-оксо-3Н-ксантен-9-іл)бензойної кислоти	використати в продукції для губ		
79	3,4,5,6-тетрахлор-2-(1,4,5,8тетрабром-6-гідроксі-3-оксоксантен-9-іл)бензойна кислота та її розчинні барієві, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти / 3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its soluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 45410	18472-87-2 / 13473-26-2	242-355-6 / 236-747-6	червоний			Не більше ніж 1% 2-(6-гідроксі-оксо-3Н-ксантен-9-іл)бензойної кислоти та 2% 2-(бром-6-гідроксі-3-оксо-3Н-ксантен-9-іл)бензойної кислоти			

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80	2-(2,4,5,7-тетрайодо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-іл) бензоат та його нерозчинні бар'єви, стронцієві та цирконієві лаки, солі та пігменти / Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthene-9-yl) benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	CI 45430	16423-68-0 / 12227-78-0	240-474-8	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 127)		
81	1,3-ізобензофурандіон, продукт реакції з метилхіноліном та хіноліном / 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline	CI 47000	8003-22-3	232-318-2	жовтий	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку				
82	ІН-інден-1,3(2Н)-діон,2-(2-хінолініл)-сульфонат, натрієва сіль / ІН-Індене-1,3(2Н)-діоне,2-(2-хінолініл)-, sulfonated, sodium salts	CI 47005	8004-92-0 / 94891-32-4 / 95193-83-2 / 68814-04-0	305-897-5	жовтий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 104)		
83	9-[(3-метоксифеніл)аміно]-7-феніл-5-(феніламіно)-4,10-дісульфонатобензо[а] феназіній, натрієва сіль / Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-	CI 50325	6856-08-2	229-951-1	фіолетовий	Продукція, що змивається				

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	(phenylamino)-4,10-disulphonatobenzo [a]phenazinium, sodium salt										
84	Сульфований нігрозинований барвник / Sulfonated nigrosine color	CI 50420	8005-03-6	-	чорний	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку					
85	8,18-діхлор-5,15-діетіл-5,15-дігдродіндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодоксазін / 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydroindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	CI 51319	6358-30-1	228-767-9	фіолетовий	Продукція, що змивається					
86	1,2-дігідроксіантрахінон / 1,2-Dihydroxyanthraquinone	CI 58000	72-48-0	200-782-5	червоний						
87	8-гідропірен-1,3,6-трисульфат натрію / Trisodium 8-hydroxyurene-1,3,6-trisulphonate	CI 59040	6358-69-6	228-783-6	зелений	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку					
88	1-анілін-4-гідроксіантрахінон / 1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	CI 60724	19286-75-0	242-939-0	фіолетовий	Продукція, що змивається					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
89	1-гідроксі-4-(p-толуїлідін)антрахінон / 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	CI 60725	81-48-1	201-353-5	фіолетовий					
90	4-[(9,10-дигідро-4-гідроксі-9,10-діоксо-1-антрахіл)аміно]толуол-3-сульфонат / Sodium 4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl)amino]toluene-3-sulphonate	CI 60730	4430-18-6	224-618-7	фіолетовий	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку				
91	1,4-біс(p-толламін)антрахінон / 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	CI 61565	128-80-3	204-909-5	зелений					
92	2,2'-(9,10-діоксоантцен-1,4-діілдіміно)біс(метилсульфонат)дінатрію / Disodium 2,2'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl diimino)bis(5-methylsulphonate)	CI 61570	4403-90-1	224-546-6	зелений					
93	3,3'-(9,10-діоксоантрацен-1,4-діілдіміно)біс(2,4,6-триметилбензолсульфонат натрію) /	CI 61585	4474-24-2	224-748-4	блакитний	Продукція, що змивається				

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyl dimino)bis(2,4,6-trimethylbenzene sulphionate)										
94	1-аміно-4 (циклогексіламіно)-9,10-дигідро-9,10-діоксоантрацен-2-сульфонат натрію / Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene-2-sulphonate	CI 62045	4368-56-3	224-460-9	блакитний	Продукція, що змивається					
95	6,15-дигідроантразін-5,9,14,18-тетрон / 6,15-Dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	CI 69800	81-77-6	201-375-5	блакитний						
96	7,16-дихлор-6,15-дигідроантразін-5,9,14,18-тетрон / 7,16-Dichloro-6,15-dihydroanthrazine-5,9,14,18-tetrone	CI 69825	130-20-1	204-980-2	блакитний						
97	Бісбензімідазо [2,1-b:2',1'-i]бензо[1,fn][3,8]фенантролін-8,17-	CI 71105	4424-06-0	224-597-4	оранжевий	Не використовувати в продукції, що					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	діон / Bisbenzimidazo [2,1-b:2',1'-i]benzo[1,mm][3,8]phenanthroline-8,17-dione					наноситься на слизову оболонку				
98	2-(1,3-дигідро-3-оксо-2Н-індазол-2-іліден)-1,2-дигідро-3Н-індол-3-он / 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one	CI 73000	4424-06-0	224-597-4	блакитний					
99	5,5'-(2-(1,3-дигідро-3-оксо-2Н-індазол-2-іліден)-1,2-дигідро-3Н-індол 3-он)дісульфонат натрію / Disodium 5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one)disulphonate	CI 73015	860-22-0	212-728-8	блакитний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 132)		
100	6-хлор-2-(6-хлор-4-метил-3-оксобензо [b]тієн-2(3Н)-іліден)-4-метилбензо [b] тіофен-3(2Н)-он / 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo [b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo [b]thiophene-3(2H)-one	CI 73360	2379-74-0	219-163-6	червоний					
101	5-хлор-2-(5-хлор-7-метил-3-оксобензо [b]тієн-2(3Н)-іліден)-7-метилбензо [b]тіофен-3(2Н)-он /	CI 73385	5462-29-3	226-750-0	фіолетовий					



Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
102	5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-7-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one 5,12-дігідрохіно [2,3-b] акрідін-7,14-діон / 5,12-Dihydroquinol[2,3-b]acridine-7,14-dione	CI 73900	1047-16-1	213-879-2	фіолетовий	Продукція, що змивається				
103	5,12-дігідро-2,9-діметилхіно[2,3-b]акрідін-7,14-діон / 5,12-Dihydro-2,9-dimethylquinol[2,3-b]acridine-7,14-dione	CI 73915	980-26-7	213-561-3	червоний	Продукція, що змивається				
104	29H,31H-Фталоціанін / 29H,31H-Phthalocyanine	CI 74100	574-93-6	209-378-3	блакитний	Продукція, що змивається				
105	(29H,31H-фталоціанінат(2-N29,N30N31,N32) міді / (29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32) copper	CI 74160	147-14-8	205-685-1	блакитний					
106	[29H,31H-фталоціаніндісульфонат(4-N29,N30,N31,N32) купрат(2-) динатрію / Disodium [29H,31H-phthalocyanine	CI 74180	1330-38-7 / 1328-51-4	215-537-8 / 215-523-1	блакитний	Продукція, що змивається				

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	disulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32] sulphate(2-)										
107	Поліхлор фталоціанін міді / Polychloro copper phthalocyanine	CI 74260	1328-53-6	215-524-7	зелений	Не використовувати в продукції для очей					
108	8,8'-діапо-psi.,psi.-каротіндіонова кислота / 8,8'-diapo-psi.,psi.-Carotenedioic acid	CI 75100	27876-94-4 / 89382-88-7	248-708-0 / -	жовтий						
109	Аннато / Annatto	CI 75120	1393-63-1 / 542-40-5	215-735-4 / 289-561-2 / 230-248-7	оранжевий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 160b)			
110	Лико пін / Lycopene	CI 75125	502-65-8	207-949-1	жовтий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 160d)			
111	Харчовий оранжевий 5 / CI Food Orange 5	CI 75130	7235-40-7	214-171-6	оранжевий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E 160a)			
112	(3R)-β-4-каротін-3-ол /	CI 75135	3763-55-1	-	жовтий						

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	(3R)-beta-4-Caroten-3-ol									
113	2-аміно-1,7-дгідро-6Н-пурін-6-он / 2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one	CI 75170	73-40-5	200-799-8	білий					
114	Куркуміні / Curcumins	CI 75300	458-37-7 / 94875-80-6	207-280-5	жовтий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 100)		
115	Карміни / Carmines	CI 75470	1260-17-9 / 1328-60-5 / 1343-78-8 / 1390-65-4	215-023-3 / 215-680-6 / 215-724-4	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 120)		
116	(2S-транс)-[18-карбоксі-20-(карбоксиметил) 1,3-етіл-2,3-дгідро-3,7,12,17-тетраметил-8-вініл-21Н,23Н порфін-2-пропіонат(5-)-N21,N22,N23,N24] купрат(3-)три натрію (хлорофіл) / Trisodium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-1,3-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23Hporphine-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24] cuprate(3-)	CI 75810	11006-34-1 / 8049-84-1	215-800-7 / 207-536-6 / 208-272-4 / 287-483-3 / 239-830-5 / 246-020-5	Зелений			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 140, Е 141)		

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини					Умови				Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	2	3	CAS номер	ЄС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші	
1	(Chlorophylls)		3	4	5	6	7	8	9	10
117	Алюміній / Aluminium		CI 77000	7429-90-5	231-072-3	білий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 173)	
118	Алюмінію гідрокосульфат / Aluminium hydroxide sulphate		CI 77002	1332-73-6 / 21645-51-2 / 8011-94-7	215-573-4 / 244-492-7 / -	білий				
119	Природні гідратовані алюмосилікати Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2SiO <sub>2</sub> ·x2H <sub>2</sub> O, які вмістять кальцій, магній або заліза карбонати, заліза гідроксид, кварцевий пісок, слюда, та інші домішки / Natural hydrated aluminium silicate, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2SiO <sub>2</sub> ·x2H <sub>2</sub> O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities		CI 77004	1302-78-9 / 1327-36-2 / 1332-58-7	215-108-5 / 215-475-1 / 310-194-1	білий				
120	Лазурит / Lazurite		CI 77007	12769-96-9 / 1302-83-6 / 57455-37-5	235-811-0 / 215-111-1 / -	блакитний				
121	Алюмінію сілкат, що забарвлен оксидом заліза /		CI 77015	1332-25-8 / 1309-37-1	- / 215-168-2	червоний				

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини							УМОВИ			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЄС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Aluminum silicate coloured with ferric oxide										
122	Барію сульфат / Barium sulfate	CI 77120	7727-43-7	231-784-4	білий						
123	Вісмуту оксохлорид / Bismuth chloride oxide	CI 77163	7787-59-9	232-122-7	білий						
124	Кальцію карбонат / Calcium carbonate	CI 77220	471-34-1	207-439-9 / 215-279-6				Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 170)			
125	Кальцію сульфат / Calcium sulfate	CI 77231	7778-18-9 / 10034-76-1 / 10101-41-4	231-900-3 / - /-	білий						
126	Сажа / Carbon black	CI 77266	1333-86-4 / 7440-44-0	215-609-9	чорний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (Е 153)			
127	Деревне вугілля, кістки. Якісний чорний порошок, отриманий шляхом спалювання кісток тварин в закритому контейнері, який складається в основному з	CI 77267	8021-99-6	232-421-2	чорний						

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЄС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	фосфату кальцію і вуглецю / Charcoal, bone. A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon									
128	Чорний кокс / Coke black	CI 77268:1	1339-82-8	215-669-6	чорний					
129	Хрому (III)оксид / Chromium (III) oxide	CI 77288	1308-38-9	215-160-9	зелений			Не повинен містити хромат-іонів		
130	Хрому (III) гідроксид / Chromium (III) hydroxide	CI 77289	1308-14-1 / 12001-99-9	215-158-8 / -	зелений			Не повинен містити хромат-іонів		
131	Оксид кобальту та алюмінію / Cobalt Aluminum Oxide	CI 77346	1345-16-0	310-193-6	зелений					
132	Мідь / Copper	CI 77400	1345-16-0	310-193-6	коричневий					
133	Золото / Gold	CI 77480	7440-50-8	231-165-9	коричневий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E175)		

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						Умови				Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.) / Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
134	Заліза оксид / Iron oxide	CI 77489	1345-25-1	215-721-8	оранжевий						
135	Залізоокисний червоний / Iron Oxide red	CI 77491	1309-37-1 / 1317-61-9 / 1345-27-3 / 52357-70-7 / 1345-25-1	215-168-2	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E172)			
136	Залізоокисний жовтий / Iron Oxide Yellow	CI 77492	51274-00-1	257-098-5	жовтий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E172)			
137	Залізоокисний чорний / Iron Oxide Black	CI 77499	12227-89-3 / 1309-37-1 / 1317-61-9 / 1345-25-1 / 1345-27-3 / 52357-70-7	235-442-5	чорний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E172)			
138	Заліза- амонію ціаноферрат / Ferric Ammonium Ferrocyanide	CI 77510	14038-43-8 / 12240-15-2 / 25869-00-5	237-875-5 / - / 247-304-1	блакитний			Не повинен містити ціанід-іонів			
139	Магнію карбонат / Magnesium carbonate	CI 77713	546-93-0 / 7757-69-9	208-915-9 / 231-817-2	білий						
140	Амонію- марганцю(3+) діфосфат /	CI 77742	10101-66-3	233-257-4	фіолетовий						

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						УМОВИ			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Ammonium manganese(3+) di phosphate									
141	Тримарганцю біс(ортофосфат) / Trimanganese bis(orthophosphate)	CI 77745	10124-54-6 / 14154-09-7	233-341-0 / 237-997-9	червоний					
142	Срібло / Silver	CI 77820	7440-22-4	231-131-3	білий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E174)		
143	Діоксид титану / Titanium dioxide (1)	CI 77891	13463-67-7	236-675-5	білий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E171)		
144	Оксид цинку / Zinc oxide (2)	CI 77947	1314-13-2	215-222-5	білий					
145	Рибофлавін / Riboflavin	LACTO FLAVIN	83-88-5	201-507-1 / 204-988-6	жовтий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E101)		
146	Карамель / Caramel	CARAMEL	8028-89-5	232-435-9	коричневий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС		



Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини						УМОВИ			Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.)/ Хіміч. назва (англ.)	Номер color index/Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
147	Екстракт паріки, капсантін, Капсорубін / Paprika extract, Capsanthin, capsorubin	CAPSANTHIN, CAPSORUBIN	207-364-1 / 207-425-2		оранжевий			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E160c)		
148	Буяк червоний / Beetroot red	BEETROOT RED	7659-95-2	231-628-5	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E162)		
149	Антоціани (ціанідін, леонідін, мальвіділдельфінідін, петунідін, пеларгонідін) / Anthocyanins (Cyanidin, Peonidin, Malvidin, Delphinidin, Petunidin, Pelargonidin)	ANTHOCYANINS	528-58-5 / 134-01-0 / 528-53-0 / 643-84-5 / 134-04-3	208-438-6 / 205-125-6 / 211-403-8 / 208-437-0 / - /	червоний			Критерій чистоти згідно Директиви Комісії 95/45/ЄС (E163)		
150	Стеарати алюмінію, магнію, кальцію / Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	ALUMINIUM MAGNESIUM ZINC STEARATE	7047-84-9 / 557-05-1 /557-04-0 / 1592-23-0	230-325-5 / 209-151-9 / 209-150-3 / 216-472-8	білий					

Референтний № згідно Регламенту ЄС № 1223/2009	Ідентифікація речовини					Умови				Умови використання та застереження
	Хіміч. назва (укр.) / Хіміч. назва (англ.)	Номер color index / Назва згідно INCI	CAS номер	ЕС номер	Колір	Тип продукту, частини тіла	Максимальна концентрація у готовій до використання суміші	Інші		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		/								
151	4,4'-(3Н-2,1-бензоксатіол-3-ілден)біс[2-бром-3-метил-6-(1-метилетил)]фенол, S, S-діоксид / Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, S,S-dioxide	BROMOTHYMOLOL BLUE	76-59-5	200-971-2	блакитний	Продукція, що змивається				
152	4,4'-(3Н-2,1-бензоксатіол-3-ілден)біс[2,6-дібром-3-метил]фенол, S, S-діоксид / Phenol, 4,4'-(3Н-2,1-benzoxathiol-3-ylidene) bis[2,6-dibromo-3-methyl]-, S,S-dioxide	BROMOCRESOL GREEN	76-60-8	200-972-8	зелений	Продукція, що змивається				
153	4-[(4,5-дгідро-3-метил-5-оксо-1-феніл-1Н-піразол-4-іл)азо]-3-гідроксінафталін-1-сульфонат натрію / Sodium 4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	ACID RED 195	12220-24-5	-	червоний	Не використовувати в продукції, що наноситься на слизову оболонку				

- (1) Для використання в якості УФ-фільтра див. Додаток VI, № 27.  
(2) Для використання в якості УФ-фільтра див. Додаток VI, № 30 та № 30а.

**Перелік консервантів,  
дозволених для використання у косметичній продукції**

1. У цілях цього переліку:

- Термін «солі» означають: солі катіонів натрію, калію, кальцію, магнію, амонію та етаноламінів; солі аніонів хлориду, броміду, сульфату, ацетату.
- Термін «складні ефіри» означають: ефіри метилу, етилу, пропілу, ізопропілу, бутилу, ізобутилу, фенілу.

2. Уся кінцева продукція, що містить формальдегід або речовини з цього Додатку, що вивільнюють формальдегід, повинна мати надпис із застереженням «містить формальдегід», якщо концентрація формальдегіду у кінцевій продукції перевищує 0,05 %.

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту				Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензойна кислота та її натрієва сіль (Benzoic acid and its sodium salts)	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Продукція, що змивається крім продукції для порожнини рота	2,5 %(кислота)		
					Продукція для порожнини рота	1,7 %(кислота)		
					Продукція, що не змивається	0,5%(кислота)		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту				Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1a	Солі бензойної кислоти інші, ніж зазначені під номером 1 та складні ефіри бензойної кислоти (Salts benzoic acid and other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid)	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 58225-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5% (кислота)		
2	Пропіонова кислота та її солі (Propionic acid and its salts)	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 407581-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2,0 % (кислота)		
3	Саліцилова кислота та її солі (Salicylic acid and its salts)	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 891789-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (кислота)	Не використовувати у продукції, призначеній для дітей молодше 3 років, окрім шампунів	Не використовувати у продукції, призначеній для дітей молодше 3 років (²).

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту					Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	Гекса-2,4-дієнова кислота та її солі (hexa-2,4-dienoic acid and its salts)	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 775781-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6%(кислота)			
5	Переміщено або видалено Moved or deleted								
6	Переміщено або видалено Moved or deleted								
7	Біфеніл-2-ол (Biphenyl-2-ol)	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	Продукція, що змивається Продукція, що не змивається	0,2 %(у перерахунку на фенол) 0,15 %(у перерахунку на фенол)		Уникайте контакту з очима	
8	Піритіон цинку (INN) ( ) <sup>4</sup> (Rugithione zinc)	Zinc rugithione	13463-41-7	236-671-3	Продукція для волосся Інші засоби	1,0 % 0,5 %	Тільки у продукції, що змивається. Заборонено у продукції для порожнини рота		
9	Неорганічні сульфіти та гідросульфіти (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites) ( ) <sup>5</sup>	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 768157-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 %(у перерахунку на вільний SO <sub>2</sub> )			
10	Переміщено або видалено Moved or deleted								

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту					Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11	Хлорбутанол (Chlorobutanol)	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Заборонено використання в аерозольних розпилювачах (спреях)	Містить хлорбутанол	
12	4-гідроксибензойна кислота та її метило- та етилові ефіри та їх солі (4-Hydroxybenzoic acid and its Methyl- and Ethyl-esters, and their salts)	4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, ethylparaben, sodium paraben, potassium methylparaben, calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4% (кислота) для одного ефіру 0,8% (кислота) для суміші ефірів			
12a	Бутил 4-гідроксибензоат та його солі (Butyl 4-hydroxybenzoate and its salts) Пропіл 4-гідроксибензоат та його солі (Propyl 4-hydroxybenzoate and its salts)	Butylparaben, propylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14% (кислота) для суми окремих концентрацій 0,8% (кислота) для сумішей речовин, зазначених у пунктах 12 та 12a, де сума індивідуальних концентрацій бутил- та пропілпарабену та їх солей не перевищує 0,14%	Заборонено застосовувати в продукції, що не змивається, та призначена для застосування на пелюшках дітям до трьох років.	Для продукції, що не змивається та призначена до трьох років: "Не використовуйте на пелюшках "	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту					Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13	3-Ацетил-6-метил-піран-2,4(3H)-діон (Дегідроптова кислота та її солі) (3-Acetyl-6-methylpyran-2,4(3H)-dione and its salts)	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 1680748-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (кислота)	Заборонено використовувати в аерозольних розпилювачах(спреяx)		
14	Мурашина кислота та її натрієва сіль (Formic acid and its sodium salt)	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 %(у перерахунку на кислоту)			
15	3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендіоксидібензамідін та його солі (включаючи ізотіонат) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedioxydibenzamide and its salts (including isethionate))	Dibromohexamidin e Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %			
16	Тіомерсаль (Thiomersal )	Thiomersal	54-64-8	200-210-4	Продукція для очей	0,007 % (Hg). В суміші з іншими ртутьвмісними сполуками, дозволеними цим Технічним регламентом, максимальна концентрація Hg не більш ніж 0,007%		Містить тіомерсаль	
17	Фенілртутні солі (включаючи борат) (Phenylmercuric salts (including borate))	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Продукція для очей	0,007 % (Hg). В суміші з іншими ртутьвмісними сполуками,		Містить фенілртутні сполуки	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту					Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
18	Ундециленова кислота (Undec-10-enoic acid and salts)	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 339833-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		дозволеними цим Технічним регламентом, максимальна концентрація Hg не більш ніж 0,007%			
19	Гексетидин 5-піримідинамін, 1,3-біс(2-етилгексил)гексагідро-5-метил-(5-Ругімідинаміне, 1,3-біс(2-етил)гексу)гексагідро-5-метил-	Гексетидин Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %			
20	5-Бром-5-нітро-1,3-діоксан (5-Бром-5-нітро-1,3-діоксане)	5-Бром-5-нітро-1,3-діоксане	30007-47-7	250-001-7	Продукція, що змивається	0,1 %	Унікати утворення нітрозамінів		
21	Бронопол (Bronopol)	2-бром-2-нітропропан-1,3-діол 2-Бром-2-нітропропан-1,3-діол	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Унікати утворення нітрозамінів		
22	2,4-Дихлорбензи-ловий спирт (2,4-Dichlorobenzyl alcohol)	Дихлорбензиловий спирт Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %			
23	Триклокарбан ( ) 1-(4-хлорфеніл)-3-(3,4-	Триклокарбан Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	критерій чистоти:		



Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту				Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дихлор-феніл)сечовина (1-(4-Chlorophenyl)-3-(3,4-dichloro-phenyl)urea						3,3',4,4'-тетрахлоразобензол менш 1 ppm 3,3',4,4'-тетрахлоразооксидензол менш 1 ppm	
24	Хлоркрезол (Chlorocresol)	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Не використовуват и у продукції, що наноситься на слизову оболонку	0,2%		
25	Триклозан 5-хлор-2-(2,4-ді-хлорфенокси)фенол (5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phe-nol)	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	Зубні пасти, Мило для рук, Мило для тіла / Гелі для душу, Дезодоранти (без розпилення), Порошки для обличчя та дефекти, Нігтьові засоби для чищення нігтів до нанесення штучних нігтьових систем	0,3%		
26	Хлор-ксіленол (Chloro-xyleneol)	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8	Продукція для полоскання рота	0,2%		
						0,5%		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту					Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
27	N,N'-метилен-біс[N'-[3-гідроксиметил-2,5-діксоїмідазолідин-4-іл]сечовина N,N'-methylen-bis[N'- [3-hydroxy-methyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urea]	Імідазолідинл-сечовина Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6	6	0,6 %	8	9	
28	Полігексаметиленгуанід гідрохлорид (Polyhexamethylene biguanide hydrochloride)	Поліамінопропіл бігуанід Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1%	Не застосовувати у продуктах, які можуть призвести до опромінення легенів кінцевого користувача при вдиханні		
29	2-Феноксіетанол (2-Phenoxyethanol)	Феноксіетанол Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0%			
30	Метенамін Уропролін (Methenamine)	Methenamine Уропролін	100-97-0	202-905-8		0,15 %			
31	Вилучено								
32	1-(4-хлорфенокси)-1-(імідазол-1-іл)-3,3-диметилбутан-2-он <sup>(19)</sup> (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-one <sup>(19)</sup> )	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Лосьйони для волосся Креми для обличчя Засоби по догляду за стопами Шампунь, що змивається	0,2 % 0,2 % 0,2 % 0,5 %			
33	1,3-біс (гідроксиметил)-5,5-диметилімідазолі-дин-2,4-діон (1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazoli-dine-2,4-dione)	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6%			

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту				Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Бензиловий спирт (Benzyl alcohol)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0%		
35	1-Гідроксі-4-метил-6-(2,4,4-триметил-пентил)-2-піридон та його моноетанол-амінова сіль (1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyrindon and its monoethanolamine salt)	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyrindon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Продукція, що змивається	1,0%		
36	Переміщено або видалено Moved or deleted				Інша продукція	0,5%		
37	2,2'-метиленбіс(6-бром-4-хлорфенол) (2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1%		
38	4-Ізопропіл-метакре-зол (4-Isopropyl-m-cresol)	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1%		
39	Суміш 5-хлор-2-метилізотіазол-3(2H)-она та 2-метилізотіазол-3(2H)-она з хлоридом магнію та нітратом магнію (Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate)	Methylchloro-isothiazoli-none and Methylisothi-azolinone <sup>(17)</sup>	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015 % (суміш у співвідношенні 3:1) 5-Chloro-2-methyl-isothiazol 3(2H)-one до 2-methylisothiazol-3(2H)-one		
40	Видалено							
41	Видалено							
42	Хлорексидин, його дигліконат, діацетат,	Chlorhexidine, Chlorhexidine	55-56-1, 56-95-1,	200-238-7, 200-302-4,		0,3 % у перерахунку на		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту				Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дигідрохлорид (N,N''-біс(4-хлорфеніл)-3,12-діміно-2,4,11,13-тетраазатетрадекандіамідін та його дигілконат, діацетат та дигідрохлорид (N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride)	Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	18472-51-0, 3697-42-5	242-354-0, 223-026-6		хлоргексидин		
43	1-Феноксіпропан-2-ол (1-Phenoxypropan-2-ol)	Феноксіпропанол Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Тільки для продукції, що змивається	1,0 %		
44	Алкіл (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) три-метиламонію бромід або хлорид (Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) trimethyl ammonium, bromide and chloride)	Behentrimonium chloride <sup>(15)</sup> cetrimonium bromide cetrimonium chloride <sup>(16)</sup> laurrimonium bromide laurrimonium chloride steartrimonium bromide steartrimonium chloride <sup>(16)</sup>	17301-53-0 57-09-0 112-02-7 1119-94-4 112-00-5 1120-02-1 112-03-8	241-327-0 200-311-3 203-928-6 214-290-3 203-927-0 214-294-5 203-929-1		0,1%		
45	4,4-Диметил-1,3-оксазолідин (4,4-dimethyl-1,3-oxazolidine)	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH >6	
46	N-(Гідроксиметил)-N-(дигідроксиметил)-1,3-	Діазолідинил-сечовина	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту				Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше	
1	2 діоксо-2,5-імід-азолінділ-4)-N'-(гідроксиметил)сечовина (N-(Hydroxyme-thyl)-N-(dihydroxyme-thyl)1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N'-(hydroxymethyl)urea)	3 Diazolidinyl Urea	4	5	6	7	8	9
47	1,6-Ді(4-амідино-феноксі)гексан (Гексамедин) та його солі (1,6-Di(4-amidino-phenoxy)-n-hexane (Hexamidine) and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate))	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine para-ben	3811-75-4, 659-40-5, 9384183-9	211-533-5, 299-055-3		0,1%		
48	Глутаровий альдегід (пентан-1,5-діаль) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial))	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1%	Забороно використання в аерозольних розпилювачах(спреях)	Містить глутаральдегід (при концентрації вище 0,05%)
49	5-Етил-3,7-діокса-1-азабіцикло-[3.3.0]-октан (5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.3.0]octane)	7-Ethyl-bicyclo-oxazolidine	7747-35-5	231-810-4			Забороно у продукції для порожнини рота та продукції, що наноситься на слизову оболонку	
50	3-(4-Хлорфеноксі)-пропан-1,2-діол (хлорфенезін) (3-(p-chlorophenoxy)-propane-1,2 diol (chlorphenesin))	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3%		
51	Гідроксиметиламіноацетат натрію (гідроксиметил-гліцинат натрію) (Sodium)	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5%		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту					Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	hydroxymethylamino acetate) (Sodium hydroxymethylglycinate)								
52	Хлорид срібла (Silver chloride deposited on titanium dioxide)	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3	0,004 % у розрахунку на AgCl	0,004 % у перерахунку на AgCl	20 % AgCl, нанесений на діоксид титану (TiO <sub>2</sub> ) Заборонено у продукції для дітей віком до 3-х років, у продукції порожнини рота, та у продукції для очей і губ		
53	Бензетоній хлорид (Benzethonium chloride, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]-chloride)	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	а) продукція, що змивається б) продукція, що не змивається, за виключенням продукції для порожнини рота	0,1 %			
54	Бензалконій хлорид, бромід та сахарнат (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % у розрахунку на бензалконій хлорид		Уникати потрапляння в очі (або) Уникати контакту з очима	
55	Бензилгеміформаль (Methanol, phenylmethoxy-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	тільки для продукції, що змивається	0,15%			
56	Йодопропінілбутилкарбамат (IPBC) Йодорпропул	Iodopropnyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	а) продукція, що змивається б) продукція,	(а) 0,02% б) 0,01 %	Не використовувати у продукції для порожнини рота та у	(а) Не використовувати для дітей віком до 3-х	

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту					Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	butylcarbamate (IPBC) 3-iodo-2-propoxybutylcarbamate				що змивається в) дезодоранти/ан типерспранти	в) 0,0075%	продукції для губ  (а) Не використовувати у продукції для дітей віком до 3-х років, окрім шампуней та гелей для душу/засобів для ванн  (б) Не використовувати в лосьонах та кремах для тіла <sup>(13)</sup>  (б) та (в) Не використовувати у продукції для дітей віком до 3-х років	років <sup>(11)</sup>  (б) та (в) Не використовувати для дітей віком до 3-х років <sup>(12)</sup>	
57	Метилізотіазолінон 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one		2682-20-4	220-239-6	Продукція, що змивається	0,0015 %			
58	Ethyl-N-alpha-dodecanoyle-L-arginate hydrochloride <sup>(14)</sup>		60372-77-2	434-630-6	а) Ополіскувачі для ротової порожнини б) інша продукція	а) 0,15 %  б) 0,4 %	а) не використовувати у продукції, призначеної для дітей віком до 10 років  б) не використовувати у продукції для губ, продукції для порожнини рота (іншій, ніж ополіскувачі для ротової порожнини) та у продукції у формі спреїв	а) не використовувати для дітей віком до 10 років	
59	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3-Propanetricarboxylic acid,		---	460-890-5		0,2 %, відповідно 0,0024 % срібла	Не використовувати у продукції для порожнини рота та у продукції для губ		

Референтний № згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнту				Умови			Умови застосування та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)	Інгредієнт згідно Міжнародної номенклатури косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально припустима концентрація в кінцевому для використання продукті	Інше	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	2-hydroxy-, silver(1+) salt, monohydrate	3	4	5	6	7	8	9
	4- (3-етокси-4-гідроксифеніл) бутан-2-он (4-(3-ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-one)	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	569646-79-3	933-435-8		0,7 %		

(1) Для використання не в якості консерванту, див. додаток 3, № 98.

(2) Виключно для продукції, які можуть бути використані для дітей у віці до 3 років і які залишаються в тривалому контакті зі шкірою.

(3) Вилучено

(4) Для використання не в якості консерванту, див. Додаток 3, № 101.

(5) Для використання не в якості консерванту, див. додаток 3, № 99

(6) Для використання не в якості консерванту, див. додаток 3, № 100.

(7) Для використання не в якості консерванту, див. додаток 3, № 45.

(8) Для використання не в якості консерванту, див. додаток 3, № 54.

(9) Тільки якщо концентрація перевищує 0,05 %

(10) Для використання не в якості консерванту, див. Додаток 3, № 65.

(11) Тільки для продукції, яка призначена для дітей віком до трьох років (за виключенням продукції для ванн, гелей для душу и шампунів).

(12) Тільки для продукції, яка призначена для дітей віком до 3 років

(13) Для продуктів, які застосовуються на великих ділянках тіла

(14) Для інших видів використання, крім консервантів, див. Додаток 3, № 197.



(<sup>15</sup>) Для використання не в якості консерванту, див. Додаток 3, № 287.

(<sup>16</sup>) Для використання не в якості консерванту, див. Додаток 3, № 286.

(<sup>17</sup>) Метилізотіазоліон (Methylisothiazolinone) також регулюється положенням під номером 57. Ці два номери є взаємовиключними: використання суміші метилхлорізотіазоліона (Methylchloroisothiazolinone) (та) метилізотіазоліона (Methylisothiazolinone) є несумісним з використанням метилізотіазоліона (Methylisothiazolinone) окремо в одному і тому самому продукті.

(<sup>18</sup>) Метилізотіазоліон (Methylisothiazolinone) також регулюється положенням під номером 39 Додатку 5 у суміші з метилхлорізотіазоліоном (methylchloroisothiazolinone). Ці два номери є взаємовиключними: використання суміші метилхлорізотіазоліону (Methylchloroisothiazolinone) (та) метилізотіазоліону (Methylisothiazolinone) є несумісним з використанням метилізотіазоліону (Methylisothiazolinone) окремо в одному і тому самому продукті.

<sup>19</sup>  
( ) Для інших видів використання, крім консервантів, див. Додаток 3, № 197.

**ПЕРЕЛІК**  
**УФ- фільтрів, дозволених для використання у косметичній продукції**

№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Інше	Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	7		
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.	N,N,N-Триметил-4-(2-оксоборн-3-ілденеметил) анілінний метил сульфат (N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate)	Samphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19-8		6%			
3	Бензойна кислота, 2-гідрокси-, 3,3,5-триметилциклогексил естер/Гомосалат (INN) (Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexyl ester/Homosalate (INN))	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10%			
4	2-Гідрокси-4-метоксибензофенон/Оксибензон (INN) (2-hydroxy-4-methoxybenzo - phenone/Oxybenzone (INN))	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 %	Не більше 0,5% для захисту формули продукту	Містить Бензофенон-3 <sup>(1)</sup>	
5	Переміщено або видалено								
6	2-фенілбензімідазол-5-сульфо кислота та її солі натрію, калію та тріетаноламіну (2-phenylbenzimidazole-5-sul-phonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts/Ensilizole)	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8% (в перерахунку на кислоту)			
7	3,3'-(1,4-Феніленедиметилен)	Terephthalylidene	92761-26-7,	410-960-6		10%			

№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN/XAN)	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше	
1	2 біс (7, 7-диметил-2-оксобіцикло-[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфокислота) та її солі (3,3'-(1,4-Phenylenedimethyl-ene) bis (7,7-dimethyl-2-oxobi-cyclo-[2,2,1]hept-1-yl-methan-esulfonic acid) and its salts)	3 Disamphor Sulfonic Acid	4 90457-82-2	5	6	7 (в перерахунку на кислоту)	8	9
8	1-(4-тетр-бутилфеніл)-3-(4-метоксифеніл) пропан-1,3-діон/авобензон (1-(4-tert-butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione/Avobenzene)	3 Butyl methoxydibenzoyl-methane	4 70356-09-1	5 274-581-6		7 5%		
9	альфа-(2-Оксоборн-3-ілден)-толуол-4-сульфокислота та її солі (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	3 Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	4 56039-58-8			7 6% (в перерахунку на кислоту)		
10	2-ціано-3,3-діфеніл акрилова кислота, 2-етилгексил естер (Октокрилен) (2-cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene))	3 Octocrylene	4 6197-30-4	5 228-250-8		7 10% (в перерахунку на кислоту)		
11	Полімер N-{(2 та 4)-[(2-оксоборн-3-ілден)метил]бензил} Акриламід (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl]benzyl} acrylamide)	3 Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	4 113783-61-2			7 6%		
12	2-етоксигексил 4-метоксицинамат (2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/Octinoxate)	3 Ethylhexyl Methoxycinnamate	4 5466-77-3	5 226-775-7		7 10%		
13	Етоксильований Амінобензоат (Ethoxylated Ethyl-4-Amino-benzoate)	3 PEG-25 РАВА	4 116242-27-4			7 10%		



№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта				Умови			Інше	Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	7		
1	2-Етилгексил (Октилсаліцилат)	саліцилат	4	5	6	7	8	9	
20	2-Ethylhexyl salicylate (Octylsalicylate)	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5%			
21	2-етилгексил 4-(диметиламіно) бензоат/Подімат (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8%			
22	2-Гідрокси-4-метоксибензофенон-5-сульфокислота (Бензофенон-5) та його сіль натрію (2-Hydroxy-4-methoxybenzo-phenone-5-sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone)	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5% (в перерахунку на кислоту)			
23	2,2'-Метилен-біс-6-(2Н-бензотриазол-2-іл)-4-(тетраметил-бутил)-1,1,3,3-фенол 2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4-(tetramethylbutyl)-1,1,3,3-phenol/Bisotrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10% <sup>(5)</sup>			
23a	2,2'-Метилен-біс(6-(2Н-бензотриазол-2-іл)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол)/Bisotrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10% <sup>(5)</sup>	Не використовуват и у продуктах, що можуть вплинути на легені користувача шляхом вдихання	Дозволеними є тільки ті наноматеріали,	

№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта					Умови			Інше	Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	7	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	що мають такі характеристики : — Чистота ≥ 98,5 %, з 2,2'-(methylene-bis-(6(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(isooctyl)phenol) ізомерною фракцією, що не перевищує 1,5 %; — Розчинність < 5 ng/L у воді при 25 °C; — Коефіцієнт розподілу (Log Pow): 12,7 при 25 °C; — без покриття; — медіанний розмір частинок D50 (50 % числа нижче цього діаметру): ≥ 120 nm масового розподілу так/або ≥ 60 nm розподілу чисел за розміром	9
24	Натрієва сіль 2-2'-біс-(1,4-фенілен) 1Н-бензімідазол-4,6-Дисульфоновна кислота	Disodium Phenyl Dibenzyli-dazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10% (в перерахунку на кислоту)				

№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта					Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ./INN)/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25	(Sodium salt of 2,2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid/Bisdi-sulizole disodium (USAN)) 2,2'-(6-(4-метоксифеніл)-1,3,5-тріазин-2,4-дил)біс(5-(2-етилгексил)оксі)фенол 2,2'-(6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-Triazine-2,4-diy)bis(5-(2-ethylhexyloxy) phenol)/Vemotrizinol	Bis-Ethyl-hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10%			
26	Диметкодіетилбензаламалонат (Dimethicodiethyl-benzalmonate);	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10%			
27	Діоксид титану <sup>(2)</sup> Titanium dioxide <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25% <sup>(4)</sup>			
27a	Діоксид титану <sup>(2)</sup> Titanium dioxide <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25% <sup>(4)</sup>	Не використовувати у продуктах, що можуть вплинути на легені користувача шляхом вдихання Дозволені є тільки ті наноматеріали, що мають такі характеристики : -чистота ≥ 99 %, - рутилової		

№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта					Умови			Інше	Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	<p>форми або рутила до 5% анатаза, з кристалічною структурою та мають фізичний вигляд скупчення сферичних, голгових або ланцентних форм, - медіанний розмір частинок, заснований на розподілі розміру за розмірами <math>\geq 30</math> nm,</p> <p>- співвідношення сторін від 1 до 4,5, а об'ємна питома поверхня <math>\leq 460</math> m<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>,</p> <p>- покриті Silica, Hydrated Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic Acid, Trimethoxycaprylylsilane,</p>	



№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта					Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28	Бензойна кислота, 2-[4-(детиламіно)-2-гідроксибензоіл]-, гексилестер (Benzoic acid, 2-[4-(Diethyl-amino-2-hydroxybenzoyl]-, hexyl hexylester); 1,3,5-триазин, 2,4,6-трис[1,1'-бифеніл]-4-іл-, включаючи як наноматеріал (1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-, including as nanomaterial)	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10%	Гlycerin, Dimethicone, Hydrogen Dimethicone, Simethicone; - фотокаталітична активність ≤ 10 % порівняно з відповідним непокритим або недопорованим еталоном - наночастинки є фотостабільні у кінцевій формулі		
29		Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	---		10%	Не використовувати у спреях Дозволені тільки наноматеріали з такими характеристиками: — середній розмір первинних частинок >		

№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта					Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	Інше		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30	Оксид цинку (Zinc oxide)	Zinc oxide	1314-13-2			25 % <sup>(2)</sup>	Не використовуват и у продуктах, що можуть вплинути на легені користувача шляхом вдихання		
30a	Оксид цинку (Zinc oxide)	Zinc oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % <sup>(2)</sup>	Не використовуват и у продуктах, що можуть вплинути на легені користувача шляхом вдихання Дозволеними є тільки наноматеріали з такими характеристика ми: -чистота $\geq 96$ %, 3 кристалічною структурою wurzite і зовнішнім виглядом як		

№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта					Умови		Інше	Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЄС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	кластери, що мають стрижневі, зіркоподібні та / або ізометричні форми, з домішками, що складаються тільки з діоксиду вуглецю та води, а будь-які інші домішки становлять менше 1% медіанний діаметр розподілу кількості частинок за розміром D50 (50% від числа нижче цього діаметра) > 30 нм і D1 (на 1% нижче цього розміру) > 20 нм, розчинність у воді < 50, без покриття або покриті triethoxycarPLYl silane, dimethicone, dimethoxydiphe

№ згідно Регламенту ЄС №1223/2009	Ідентифікація інгредієнта			Умови			Умови використання та застереження
	Хімічна назва (укр./англ.)/INN/XAN	Назва інгредієнту згідно з міжнародною номенклатурою косметичних інгредієнтів (INCI)	CAS номер	ЕС номер	Тип продукту, частини тіла	Максимально допустима концентрація у готовій до використання суміші	
1	2	3	4	5	6	7	8 9
31	3,3'-(1,4-фенілен) біс (5,6-дифеніл-1,2,4-триазин) (3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6-diphenyl-1,2,4-triazine))	Phenylene Bis-Diphenyltriazine	55514-22-2	700-823-1		5 %	nylsilane triethoxycarbonylsilane cross-polymer, or octyl triethoxysilane  Не застосовуватись у продуктах, які можуть призвести до опромінення легенів кінцевого користувача при вдиханні

(1) Не вимагається, якщо концентрація становить 0,5 % або менше та якщо використовується тільки з метою захисту продукції

(2) Для використання в якості барвника, див. Додаток 4, № 143.

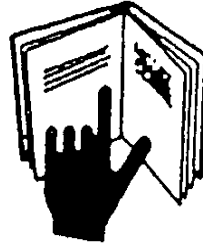
(3) У разі комбінованого використання цинк оксиду та цинк оксиду (nano), сума не повинна перевищувати ліміт, зазначений у колонці (7)

(4) У разі комбінованого використання титан діоксиду та титан діоксиду (nano) сума не повинна перевищувати ліміт, зазначений у колонці (7).

(5) У разі комбінованого використання Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol та Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), сума не повинна перевищувати ліміт, зазначений у колонці (7).

## Символи, що використовуються на пакованні

1. Символ «Дивись інформацію у супроводжуючих матеріалах»



2. Символ «Період після відкриття пакування»



3. Символ мінімального терміну придатності



**Список  
перевіраних альтернативних методів випробувань на тваринах**

Цей додаток містить список альтернативних методів, затверджених нормативно-правовими актами згідно чинного законодавства, підтверджених Європейським центром з валідації альтернативних методів (ECVAM) з Об'єднаного дослідницького центру для задоволення вимог цих Правил і які не перераховані в Регламенті Комісії (ЄС) № 440/2008 від 30 травня 2008, встановлює методи випробувань відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту і Ради щодо реєстрації, оцінки, авторизації і обмеження хімічних речовин (REACH).

Оскільки випробування на тваринах не можуть повністю бути замінені на альтернативні методи, у додатку 8 зазначається інформація про те, повністю чи частково альтернативний метод замінює тестування на тваринах.

номер	Затверджені альтернативні методи	Заміна повна або часткова
1	2	3

### Таблиця відповідності

положень Регламенту (ЄС) № 1223/2009 Європейського Парламенту і Ради  
від 30.11.2009 року на косметичну продукцію  
та Технічного регламенту на косметичну продукцію

Положення базового акта законодавства ЄС	Положення Технічного регламенту на косметичну продукцію
Стаття 1	Пункт 1
-	Пункт 2
Стаття 2 п.1	Пункт 3
Стаття 2 п.2	Пункт 4
Стаття 2 п.3	-
-	Пункт 5
Стаття 3	Пункт 6
Стаття 4 п.1	Пункт 7
Стаття 4 п.2	Пункт 8
Стаття 4 п.3, п. 4	Пункт 9
Стаття 4 п.5	Пункт 10
Стаття 4 п.6	Пункт 11
Стаття 5 пункт 1	Пункт 12
Стаття 5 пункт 2	Пункт 13
Стаття 5 пункт 3	Пункт 14
Стаття 6 пункт 1	Пункт 15
Стаття 6 пункт 2	Пункт 16

Положення базового акта законодавства ЄС	Положення Технічного регламенту на косметичну продукцію
Стаття 6 пункт 3	Пункт 17
Стаття 6 пункт 4	Пункт 18
Стаття 6 пункт 5	Пункт 19
Стаття 7	Пункт 20
Стаття 8 п.1	Пункт 21
Стаття 8 п.2	Пункт 22
Стаття 9	Пункт 23
Стаття 10 пункт 1	Пункт 24
Стаття 10 пункт 2	Пункт 25
Стаття 10 пункт 3	Пункт 26
Стаття 11 пункт 1	Пункт 27
Стаття 11 пункт 2	Пункт 28
Стаття 11 пункт 3	Пункт 29
Стаття 11 пункт 4	-
Стаття 12 пункт 1.	Пункт 30
Стаття 12 пункт 2	-
Стаття 13 пункт 1	Пункт 31
Стаття 13 пункт 2	Пункт 32
Стаття 13 пункт 3	-
Стаття 13 пункт 4	Пункт 33
Стаття 13 пункт 5	Пункт 34
Стаття 13 пункт 6	Пункт 35
Стаття 13 пункт 7	Пункт 36
Стаття 13 пункт 8	-
Стаття 14 пункт 1	Пункт 37
Стаття 14 пункт 2	-
Стаття 15 пункт 1	Пункт 38



Положення базового акта законодавства ЄС	Положення Технічного регламенту на косметичну продукцію
Стаття 15 пункт 2	Пункт 39
Стаття 15 пункт 3	-
Стаття 15 пункт 4	-
Стаття 16 пункт 1	Пункт 40
Стаття 16 пункт 2	Пункт 41
Стаття 16 пункт 3	Пункт 42-43
Стаття 16 пункт 4	Пункт 44
Стаття 16 пункт 5-11	-
Стаття 17	Пункт 45
Стаття 18 пункт 1	Пункт 46
Стаття 18 пункт 2-3	-
Стаття 19 пункт 1	Пункт 47
Стаття 19 пункт 1 підпункт а)	Пункт 47 підпункт 1)
Стаття 19 пункт 1 підпункт б)	Пункт 47 підпункт 2)
Стаття 19 пункт 1 підпункт с)	Пункт 47 підпункт 3)
Стаття 19 пункт 1 підпункт d)	Пункт 47 підпункт 4)
Стаття 19 пункт 1 підпункт е)	Пункт 47 підпункт 5)
Стаття 19 пункт 1 підпункт f)	Пункт 47 підпункт 6)
Стаття 19 пункт 1 підпункт g)	Пункт 47 підпункт 7)
Стаття 19 пункт 2	Пункт 48
Стаття 19 пункт 3	Пункт 49
Стаття 19 пункт 4	Пункт 50
Стаття 19 пункт 5	Пункт 51
Стаття 19 пункт 6	Пункт 52
Стаття 20	Пункт 53
Стаття 21	Пункт 54
Стаття 22	Пункт 55

Положення базового акта законодавства ЄС	Положення Технічного регламенту на косметичну продукцію
Стаття 23 пункт 1, 2, 3, 4	Пункт 56
Стаття 23 пункт 5	Пункт 57
Стаття 24	Пункт 58
Стаття 25 пункт 1	Пункт 59
Стаття 25 пункт 2	-
Стаття 25 пункт 3	Пункт 60
Стаття 25 пункт 4-7	-
Стаття 26	Пункт 61
-	Пункт 62 (таблиця відповідності)
Статті 27 - 40	-
Додаток 1	Додаток 1
Додаток 2	Додаток 2
Додаток 3	Додаток 3
Додаток 4	Додаток 4
Додаток 5	Додаток 5
Додаток 6	Додаток 6
Додаток 7	Додаток 7
Додаток 8	Додаток 8
-	Додаток 9
Додаток 9	-