

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімікату та виробника/ постачальника

| | |
|--|--|
| 1.1 Ідентифікація речовини або суміші | Суміш |
| 1.2 Інші засоби ідентифікації | |
| Найменування хімічного продукту: | FARBMANN Fullcover База - А |
| Опис продукції: | Водно-дисперсійна акрилатна фарба |
| 1.3 Рекомендовані види застосування хімічного продукту і обмеження на його застосування | |
| Основне призначення: | Фарбувальні роботи |
| Рекомендований вид застосування: | Професіональне та споживче застосування |
| Обмеження на застосування: | Використовувати тільки відповідно до вказівок на етикетці та технічної специфікації даного продукту. |
| 1.4 Відомості про постачальника | |
| Виробник або розповсюджувач: | |
| ТОВ «Фарби Колорит» | |
| Вулиця Марка Вовчка, 14 | |
| Київ, Україна, 04073 | |
| Тел.: +38 044 237 71 12 | |
| Факс: +38 044 237 71 26 | |
| E-mail: info@kolorit.ua | |
| Веб-сайт: www.kolorit.ua | |
| E-mail особи, відповідальної за даний паспорт безпеки: | productsafety@kolorit.ua |
| № телефону особи, відповідальної за даний паспорт безпеки: | +38 080 050 89 08 (робочі дні з 8-16) |
| 1.5 Телефон для екстреного зв'язку: | |
| Телефонний номер: 103 (24 год) (Україна) | |
| Лікарня швидкої медичної допомоги: | |
| тел. +38 044 527-69-08 приймальний покій; | |
| тел. +38 044 527-69-81, +38 044 527-69-16 токсикологічне відділення. | |

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

| | |
|---|--|
| 2.1 Класифікація речовини або суміші | |
| Визначення продукту: | Суміш |
| Класифікація у відповідності з Регламентом (ЕС) No.1272/2008 (CLP/GHS): | Не класифікується. |
| 2.2 Елементи маркування | |
| Символ небезпеки: | Не потребує символу небезпеки. |
| Сигнальне слово: | Не потребує сигнального слова. |
| Короткі характеристики небезпеки: | Не застосовується. |
| Засоби для попередження небезпеки: | Не застосовується. |
| Загальне: | Не застосовується. |
| Запобігання: | Не застосовується. |
| Реагування: | Не застосовується. |
| Зберігання: | Не застосовується. |
| Утилізація: | Не застосовується. |
| Попереджувальне маркування на етикетці: | Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Можлива алергічна реакція шкіри. Використовувати захисні рукавички. Дана фарба містить біоцид для продовження терміну придатності готової продукції BIT, MIT та CMIT/MIT (3:1). Невідомі. |
| Готовий продукт: | |
| 2.3 Інші небезпеки, які не потребують класифікації продукту як небезпечного: | |

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

| 3.2 Суміші: | Суміш. | | | |
|--------------------------------------|--|----------|---|----------|
| Хімічна назва інгредієнта / речовини | Регістраційні номери ідентифікації | % w/w | Класифікація за регламентом No. 1272/2008 (CLP/GHS) | Примітки |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 INDEX: 613-088-00-6 | ≤ 0.0500 | Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Damage 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 | - |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 | ≤ 0.0200 | Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 | - |

| Дата випуску/перегляду: | | 19.03.2025 | | FARBMANN Fullcover База - А | |
|-------------------------|--|------------|--|---|---|
| | RRN: 01-2120764690-50-XXXX | | | Acute Tox. 2 H330 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 (C ≥ 0.002 %) Aquatic Acute 1 H400 (M=10) | |
| СМІТ/МІТ (3:1) | CAS: 55965-84-9 EC: 611-341-5 RRN: 01-2120764691-48-XXXX | ≤ 0.0015 | | Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 2 H310 Acute Tox. 2 H330 Skin Corr. 1C H314 (C ≥ 0.6 %) Skin Sens. 1A H317 (C ≥ 0.002 %) Aquatic Chronic 1 H410 (M=100) | - |

На даний момент немає ніяких додаткових даних про небезпечні інгредієнти або інгредієнти, які вносять вклад в класифікацію даного продукту, що потребують внесення в цей розділ.

Припустимо-межова концентрація шкідливих речовин в робочій зоні (якщо вони є), наведена в розділі 8.

Примітки, що стосуються речовин, див. в Додатку VI до Регламенту 1272/2008/ЕС.

РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис необхідних заходів першої допомоги

Загальні:

У всіх сумнівних випадках і при стійких симптомах слід звернутися за медичною допомогою.

При вдиханні:

Перемістити потерпілого на свіже повітря. Звернутися до лікаря при виникненні симптомів нездужання.

При потрапленні в очі:

Зняти контактні лінзи (при наявності), ретельно промити очі водою, тримаючи повіки відкритими. Продовжувати промивання не менше 10 хвилин. Якщо подразнення не проходить, звернутися до лікаря.

При потрапленні на шкіру:

Зняти брудний одяг і взуття. Ретельно вимити шкіру великою кількістю води з використанням мила або звичного засобу для миття шкіри. Не застосовувати розчинники або розріджувачі.

При ковтанні:

При випадковому ковтанні прополоскати рот великою кількістю води (тільки якщо людина при свідомості). При ковтанні значної кількості або при збереженні симптомів, звернутися до лікаря.

4.2 Найбільш важливі гострі і подальші симптоми та наслідки впливу:

Більш детальну інформацію про симптоми та вплив на здоров'я дивитись в *Розділі 11*. Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Може викликати алергічну реакцію шкіри.

4.3 Симптоми, що вказують на необхідність невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування (у разі необхідності):

Відсутні.

РОЗДІЛ 5. Засоби пожежогасіння

5.1 Засоби пожежогасіння

Прийнятні засоби пожежогасіння:

Використовувати засоби пожежогасіння, що підходять для даного виду пожежі. Рекомендується застосовувати спиртостійку піну, вуглекислий газ, сухий порошок або водяний спрей / туман.

Неприйнятні засоби гасіння пожежі:

Не використовувати брандспойт, сильний струмінь води може сприяти поширенню вогню.

5.2 Специфічні небезпеки, пов'язані з конкретним хімічним продуктом

Небезпеки, що являє суміш і її компоненти:

Цей продукт не класифіковано як легкозаймистий. В разі виникнення пожежі утворюється густий чорний дим. Продукти розпаду суміші можуть завдати шкоди здоров'ю людей та навколишньому середовищу.

Небезпечні продукти згоряння:

При впливі високих температур можуть утворюватися токсичні гази і пари шкідливих речовин, такі як моно і двоокис вуглецю, дим, оксиди азоту та ін.

5.3 Спеціальні захисні заходи для пожежників

Захисні заходи для пожежників:

Для охолодження контейнерів, що знаходяться в зоні пожежі, використовувати розпилення води. Вода, якою гасили пожежу, повинна бути локалізована. Не допускати злив забрудненої води у водогін, каналізацію або дренаж.

Спеціальне захисне спорядження для пожежників:

Не вдихати дим. Пожежники повинні носити відповідне захисне спорядження із автономним дихальним апаратом.

РОЗДІЛ 6. Заходи, що здійснюються при аварійному викиді/зборі

6.1 Запобіжні заходи для персоналу, захисне спорядження: Для аварійно - рятувальних служб:

Не здійснювати ніяких дій, пов'язаних з особистим ризиком чи без відповідної підготовки (дивитись *Розділ 7 і 8*).

Якщо для ліквідації аварії потрібен спеціальний захисний одяг, інформація про необхідні засоби захисту наведена в *Розділі 8*.

6.2 Запобіжні заходи щодо захисту навколишнього середовища:

Уникати попадання продукту до ґрунту, водних шляхів, а також дренаж і каналізацію.

6.3 Методи і матеріали для локалізації розливів/розсипів і очищення:

Зупинити витік без ризику. Перемістити контейнери із зони розливу в безпечне місце. По можливості розбавити розлив водою і витерти, або абсорбувати інертним абсорбентом (пісок, земля, вермикуліт, діатомова земля) і помістити у відповідний

6.4 Посилання на інші розділи:

контейнер для видалення відходів. Відходи утилізують відповідно до вимог місцевого законодавства, див. *Розділ 13*.

Номер телефону екстреного зв'язку вказаний в *Розділі 1*.

Інформація про відповідні засоби індивідуального захисту вказана в *Розділі 8*.

Додаткова інформація по обробці відходів вказана в *Розділі 13*.

РОЗДІЛ 7. Використання та зберігання**7.1 Запобіжні заходи при роботі з продуктом:**

Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу при шліфуванні поверхонь перед фарбуванням, парів і туману при розпиленні. Використовувати засоби індивідуального захисту (див. *Розділ 8*). Забороняється вживати їжу, пити та курити в робочій зоні, де матеріал використовується або зберігається. Вимити руки перед перервами та після використання продукту.

7.2 Умови для безпечного зберігання з урахуванням будь-яких несумісностей:

Зберігати продукт в щільно закритій оригінальній тарі в сухому, добре вентильованому і прохолодному складському приміщенні, захищеному від прямих сонячних променів, подалі від несумісних матеріалів (див. *Розділ 10*), харчових продуктів і напоїв. Рекомендована температура зберігання +5°C...+30°C. Захищати від морозу.

7.3 Специфіка використання готового продукту**Гарантійний термін зберігання:**

У щільно закритій оригінальній упаковці постачальника 3 роки з дати виготовлення партії.

РОЗДІЛ 8. Контроль небезпечного впливу/Засоби індивідуального захисту**8.1 Параметри контролю****Припустимо-межова концентрація речовин на робочому місці:**

Граничне значення впливу не відомо.

Рекомендовані методи контролю:

Якщо даний продукт містить речовини, для яких встановлені норми ПМК, може знадобитися персональний контроль повітря в робочій зоні або біологічний контроль для визначення ефективності вентиляції або інших захисних заходів і / або використання засобів захисту органів дихання.

Граничний рівень впливу речовини (DNELs) або мінімальний рівень впливу (DMELs):

Інформація відсутня.

Прогнозовані концентрації, що не роблять впливу (PNECs):

Інформація відсутня.

8.2 Заходи технічного контролю, що застосовуються**Технічні заходи захисту:**

Забезпечити достатню вентиляцію в робочій зоні і при зберіганні продукту.

8.3 Заходи індивідуального захисту, такі як засоби індивідуального захисту (ЗІЗ)**Гігієна:**

Дотримуватися правил техніки безпеки і охорони праці.

Захист очей/обличчя:

Захисні окуляри або окуляри з боковими екранами. Для запобігання впливу рідких бризок, туману, газів або пилу використовувати захисні окуляри відповідно стандарту EN 166 або його аналогу.

Захист органів дихання:

Не потрібно в разі використання продукту за призначенням. Під час шліфування поверхні, що підлягає фарбуванню, застосовувати респіратор типу P2 (стандарт EN 149). Впевнитися в тому, що маска щільно прилягає до обличчя і регулярно міняти фільтр.

Захист рук:

Носити захисні рукавички. Зміну рукавичок здійснювати регулярно, а також якщо є будь-які ознаки пошкодження матеріалу рукавичок. Рекомендований матеріал для рукавичок (згідно EN 374) > 8 годин (час прориву): нітрильний каучук.

Захист тіла:

Для запобігання контакту зі шкірою носити відповідний захисний одяг.

Контроль впливу на зовнішнє середовище:

Для отримання інформації про заходи по захисту навколишнього середовища, дивитись *Розділ 13* по утилізації відходів, *Розділ 7* по використанню та зберіганню, а також *Розділ 1.2* для визначення відповідної області використання продукту і обмежень на застосування.

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості і характеристики безпеки**9.1 Основні фізико-хімічні властивості****Зовнішній вигляд****Фізичний стан:**

Рідина.

Колір:

Різний.

Запах:

Слабий.

Поріг запаху:

Не відноситься до оцінки безпеки продукту.

pH:

8.2 – 9.2

Точка плавлення/ замерзання:

0 °C (вода).

Вихідна точка кипіння і інтервал:

100 °C (вода).

Температура спалаху:

>100 °C.

Швидкість випаровування:

У зв'язку з природою продукту не має значення.

| | |
|---|---|
| Займистість (тверда речовина, газ): | Не застосовується. Рідкий продукт. |
| Верхня/нижня межі займистості: | Не містить займистих інгредієнтів. |
| Межа вибуховості: | Не містить вибухонебезпечних речовин. |
| Тиск пари: | 3.2 кПа (вода при 23 °C). |
| Густина пари: | Не відноситься до оцінки небезпеки продукту. |
| Відносна густина (H₂O = 1): | Прибл. 1.38 г/см ³ в залежності від кольору, ISO 2811. |
| Розчинність (суміш): | Змішується з водою. Не розчиняється в холодній і гарячій воді. |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода: | Інформація відсутня. |
| Температура самозаймання: | У зв'язку з природою продукту не має значення. |
| Температура розкладу: | Інформація відсутня. |
| В'язкість: | У зв'язку з природою продукту не має значення. |
| Вибухонебезпечні властивості: | Не містить вибухових речовин. |
| Окисні властивості: | Не містить окислюючих інгредієнтів. |
| 9.2 Інша інформація | Додаткова інформація відсутня. |

РОЗДІЛ 10. Стабільність і реакційна здатність

| | |
|---|--|
| 10.1 Реакційна здатність: | Випробування для встановлення реакційної здатності не проведені. Див. <i>Розділ 10.5.</i> |
| 10.2 Хімічна стійкість: | Продукт стабільний при зазначених умовах зберігання і використання (див. <i>Розділ 7</i>). |
| 10.3 Можливість небезпечних реакцій: | Небезпечних реакцій не відбудеться при дотриманні умов зберігання і використання продукту. |
| 10.4 Умови, яких слід уникати: | Уникати перегріву і замерзання продукту. Зберігати від +5 до +35 °C. |
| 10.5 Несумісні матеріали: | Тримати подалі від окиснювачів, концентрованих лугів і концентрованих кислот. |
| 10.6 Небезпечні продукти розкладу: | При впливі високих температур виділяються токсичні продукти розкладу, такі як чадний газ, вуглекислий газ, оксид азоту, дим і т.д. |

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

| | |
|--|--|
| 11.1 Інформація про токсичний вплив | Для даної суміші лабораторних досліджень по токсичності не проведено, всі дані наведені за доступною нам інформацією від постачальників сировини і публікацій. Продукт відповідно до Регламенту (ЄС) 1271/2008 із внесеними до нього поправками не класифікується як Небезпечний. Немає відомих побічних ефектів або даних по критичній небезпеці. |
|--|--|

11.1.1 Гостра токсичність:

| Назва продукту/інгредієнта | Результат | Вид | Доза | Вплив |
|-----------------------------|----------------------------|--------|-------------|-------------------------|
| СМІТ/МІТ (3:1) | LD50 через рот | Щур | >457 мг/кг | |
| | LC50 при вдиханні | Щур | 2,36 мг/л | OECD Test Guideline 403 |
| | LD50 випробування на шкірі | Кролик | 87,12 мг/кг | |
| 1,2-бензизотіазол-3(2H) -он | LD50 через рот | Щур | 1020 мг/кг | |
| 2-метил-3(2H)-ізотіазолон | LD50 через рот | Щур | 120 мг/кг | PA OPPTS 870.1100 |
| | LC50 при вдиханні | Щур | 0,11 мг/л | OECD Test Guideline 403 |
| | LD50 випробування на шкірі | Щур | 242 мг/кг | OECD Test Guideline 402 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Подразнення/роз'їдання: | Не класифіковано. |
| Сенсибілізація: | Продукт не класифікований, але містить компоненти, які можуть викликати алергічну реакцію: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) та Ethylene glycol bis(hydroxymethyl)ether. |

| | |
|--|----------------------|
| Мутагенність: | Не класифіковано. |
| Канцерогенність: | Не класифіковано. |
| Репродуктивна токсичність: | Не класифіковано. |
| Тератогенність: | Не класифіковано. |
| Специфічна вибіркова токсичність, що вражає окремі органи - мішені (однократний вплив): | Інформація відсутня. |
| Специфічна вибіркова токсичність, що вражає окремі органи - мішені (багатократний вплив): | Інформація відсутня. |
| Небезпека при аспірації: | Не класифіковано. |

11.1.2 Можливі наслідки для здоров'я:

| | |
|--|--|
| При контакт з очима: | При потрапінні в очі може викликати подразнення або незворотні пошкодження очей. |
| При контакт з шкірою: | Може викликати подразнення шкіри. Можливі почервоніння і подразнення. Може викликати алергічну реакцію на шкірі. |
| При вдиханні: | Пил, який утворюється при шліфуванні, може викликати подразнення дихальних шляхів. |
| При ковтанні: | Немає конкретних даних. |
| Гострі, уповільнені і хронічні симптоми від однократного і багатократного впливу: | Немає даних. |

РОЗДІЛ 12. Вплив на зовнішнє середовище

Для даного продукту екологічні випробування не проводились. Продукт не класифікований як небезпечний для зовнішнього середовища у відповідності з Регламентом (ЄС) 1272/2008 і з внесеними до нього поправками.

12.1 Токсичність

| Назва продукту/інгредієнта | Результат | Біологічний вид | Вплив |
|----------------------------|-----------|-----------------|-------|
|----------------------------|-----------|-----------------|-------|

| Дата випуску/перегляду: | | 19.03.2025 | FARBMANN Fullcover База - А |
|----------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|
| СМІТ/МІТ (3:1) | Acute LC50 0.19 мг/л | Fish – Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) | 96 ч |
| | Acute EC50 0.16 мг/л | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> | 48 ч |
| | Acute EC50 0.037 мг/л | Algae - <i>Skeletonema costatum</i> | 72 ч OECD TG 201 |
| 1,2-бензизотіазол-3(2H)-он | Acute EC50 0.36 мг/л | Algae-Skeletonema costatum | 72 ч |
| | Acute LC50 0.74 мг/л | Fish – Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) | 96 ч |
| | Acute EC50 0.379 мг/л | Algae – <i>Pseudokirchneriella subcapita</i> | 72 ч |
| 2-метил-3(2H)-ізотіазолон | Acute EC50 0.103 мг/л | Algae-Selenastrum capricornutum | 120 ч |
| | Acute LC50 4.77 мг/л | Fish – Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) | 96 ч OECD TG 203 |
| | Acute EC50 0.934 мг/л | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> (water flea) | 48 ч OECD TG 202 |

12.3 Потенціал біоаккумуляції:

Немає даних.

12.4 Мобільність в ґрунті:

Немає даних.

Коефіцієнт розподілу

Немає даних.

ґрунт / вода (Koc):

Рухливість:

Немає даних.

12.5 Результати оцінки по

Немає даних.

критеріям РВТ та vPvB:

12.6 Інші несприятливі впливи:

Даний продукт містить інгредієнти 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) – дуже токсичний для водного середовища з довгостроковими наслідками. Не допускати потрапляння в каналізацію, водостоки або на ґрунт.

РОЗДІЛ 13. Інформація по утилізації відходів

13.1 Методи утилізації відходів:

Методи обробки відходів:

Не допускати попадання в каналізацію або водопровід. Матеріал і / або контейнер мають бути утилізовані як небезпечні відходи. Перед чисткою робочих інструментів ретельно видалити з них залишки матеріалу. Рідкі відходи переробляти у відповідності з правилами місцевого законодавства, не зливати рідкі залишки в каналізацію або водогін. Залишки продукту необхідно відправити в спеціальне місце збору шкідливих відходів.

Європейський каталог відходів (EWC):

| Код відходів | Позначення відходів |
|--------------|--|
| 08 01 11* | Лакофарбові відходи, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини. |

За додатковою інформацією звертатися в органи місцевого самоуправління в області роботи з відходами.

13.2 Упаковка

Метод утилізації:

Порожню тару слід переробити або утилізувати у відповідності з вказівками місцевого законодавства.

Особливі запобіжні заходи:

відсутня додаткова інформація.

РОЗДІЛ 14. Транспортна інформація

Даний продукт для цілей перевезення / відвантаження не класифікується як небезпечна суміш у відповідності з міжнародними правилами автомобільного, залізничного, морського чи повітряного транспорту.

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 Номер ООН | Не регулюється. | Не регулюється. | Не регулюється. |
| 14.2 Належне вантажне найменування ООН | - | - | - |
| 14.3 Клас(и) безпеки при перевезенні | - | - | - |
| 14.4 Група упаковки | - | - | - |
| 14.5 Екологічна безпека | Немає | Немає | Немає |
| Додаткова інформація | - | - | - |

14.6 Спеціальні запобіжні заходи для споживача:

Транспортування завжди слід здійснювати в закритих захищених контейнерах, які знаходяться у вертикальному положенні. Переконайтеся, що особи, які здійснюють транспортування продукту, знають, які дії їм слід вжити в разі аварії або розливу.

14.7 Перевезення масових вантажів у відповідності з Додатком II МАРПОЛ 73/78 та Кодексом МКХ: Не застосовується.

РОЗДІЛ 15. Інформація щодо правового регулювання

15.1 Правові акти з безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, які застосовуються до відповідного продукту

Регламент (ЄС) № 1907/2006 (REACH) із внесеними до нього поправками.

Регламент (ЄС) № 1272/2008 (CLP) із внесеними до нього поправками.

Регламент (ЄС) 528/2012 (BPR) із внесеними до нього поправками. Речовини у складі даного матеріалу 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) та Ethylene glycol bis(hydroxymethyl)ether, згідно з перевіркою, мають біоцидну активність типу РТ6.

Інші нормативні документи ЄС

Інвентаризація хімічних речовин ЄС: Усі речовини у складі даної суміші перелічені в ЄС Chemicals Inventory згідно з переліками EINECS, ELINECS або NLP.

Директива ЛОС: Вміст ЛОС в даному продукті відповідає Директиві 2004/42/ЄС.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Даний продукт містить речовини, для яких завжди потрібна оцінка хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16. Додаткова інформація**Розшифровка скорочень і акронімів, що використовуються в ПБ**

ADR – Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів

ACGIH – Американська асоціація державних промислових гігієністів

CAS – Унікальний чисельний ідентифікатор хімічних сполук, полімерів, біологічних послідовностей нуклеотидів або амінокислот, сумішей та сплавів, внесених до реєстру Chemical Abstracts Service

CLP – Класифікація, маркування і пакування (Регламент (ЄС) № 1272/2008)

CMIT/MIT – суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

DMEL – Граничний мінімальний рівень впливу

DNEL – Граничний рівень впливу речовини

EN - Європейський стандарт

GHS – Узгоджена на глобальному рівні система класифікації і маркування хімічних речовин, п'яте переглянute видання, ООН, Нью-Йорк і Женева, 2013 рік

H statement – Характеристики безпеки

IATA DGR – Міжнародна асоціація повітряного транспорту, Керівництво з регулювання небезпечних вантажів

IDLH – Миттєва безпека для життя і здоров'я

IMDG Code – Міжнародний морський код небезпечних вантажів

ISO – Міжнародна організація по стандартизації

LD₅₀/LC₅₀ – Середня (50%) смертельна доза/Концентрація

NIOSH – Національний інститут охорони праці

PBT – Стійкий, Біоаккумулятивний и Токсичний

PNEC – Прогнозована концентрація впливу

REACH – Регламент (ЄС) No 1907/2006 Європейського союзу, який регулює реєстрацію, виробництво та обіг всіх хімічних речовин

RID – Правила, що регулюють перевезення небезпечних вантажів залізничним транспортом

vPvB – Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний

Класифікація проводилася відповідно до Регламенту (ЄС) No.1272/2008 [CLP/GHS]

Класифікація: Не класифікований **Обґрунтування:** розрахунковий метод.

Розшифровка характеристик безпеки H:

H301 Токсично при ковтанні

H302 Шкідливо при ковтанні

H310 Смертельно при контакті зі шкірою

H311 Токсично при контакті зі шкірою

H314 Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей

H315 Викликає подразнення шкіри

H317 Може викликати алергічну шкірну реакцію

H318 Викликає серйозні пошкодження очей

H330 Смертельно при вдиханні

H331 Токсично при вдиханні

H400 Дуже токсично для водних організмів.

H410 Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

H411 Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

Розшифровка класів безпеки по [CLP/GHS]:

Acute Tox. 3, H301 Гостра токсичність (при ковтанні) - Категорія 3

Acute Tox. 4, H302 Гостра токсичність (при ковтанні) - Категорія 4

Acute Tox. 3, H311 Гостра токсичність (при контакті зі шкірою) - Категорія 3

Acute Tox. 3, H331 Гостра токсичність (при вдиханні) - Категорія 3

Acute Tox. 2, H330 Гостра токсичність (при вдиханні) - Категорія 2

Aquatic Acute 1, H400 Гостра токсичність для водних організмів - Категорія 1

Aquatic Chronic 1, H410 Хронічна токсичність для водних організмів - Категорія 1

Aquatic Chronic 2, H411 Хронічна токсичність для водних організмів - Категорія 1

Eye Dam. 1, H318 Серйозне пошкодження / подразнення очей - Категорія 1

Skin. Irrit. 2, H315 Роз'їдання / подразнення шкіри - Категорія 2

Skin Corr. 1B, H314 Серйозні опіки шкіри та пошкодження очей - Категорія 1B

Skin. Sens. 1, H317 Сенсibiliзація шкіри - Категорія 1.

Дата випуску: Перша редакція

Складений: ТОВ «Фарби Колорит»

Підтверджений: ТОВ «Фарби Колорит»

Дата випуску/Дата перегляду: 19.03.2025

Попередня дата перегляду: Відсутня

Номер паспорта безпеки: Паспорт безпеки Версія 1.0/UA

Додаткова інформація:

Вищевказані дані точні на момент складання і у відповідності з діючим національним законодавством.

Представлена інформація не може розглядатися як гарантія технічних характеристик продукту.