

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

Версія

: 1.02

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

Код продукту : 000001202414

Інший метод ідентифікації

00141102; 00141104

1.2 Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти

Використання продукту : Професійні застосування, Використаний шляхом розбризкування.

Використання речовини/
препарата : Покриття.

Використання проти
поради : Продукт не призначений, маркований або упакований для споживчого використання.

1.3 Докладні відомості про постачальника паспорту безпеки

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

адреса електронної пошти особи : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

відповідальної за цей

Паспорт Безпеки

1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

Постачальник

+31 20 4075210

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Визначення продукту : Суміш

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

Цей продукт класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

Для більш докладної інформації щодо симптомів та впливу на здоров'я дивись Розділ 11.

2.2 Елементи етикетки

Піктограми небезпеки



Сигнальне слово

: Попередження

Визначення небезпеки

: Горюча рідина та випари.
Спричиняє подразнення шкіри.
Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
Викликає важке подразнення очей.
Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

Запобігання

: Надягайте захисні рукавички. Надягайте захист для очей або обличчя. Не допускати контакту з джерелами тепла, гарячими поверхнями, іскрами, відкритим полум'ям та іншими займистими джерелами. Не палити. Запобігайте викиду в навколишнє середовище. Уникати вдихання випарів.

Відповідь

: Зняти забруднений одяг та промити перед повторним використанням.

Зберігання

: Не застосовний.

Утилізація

: Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.

P280, P210, P273, P261, P362 + P364, P501

Небезпечні складові

: Reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700);
Октадеканамід, N,N'-1,6-гександіільбіс[12-гідрокси- та Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine

Елементи супровідної етикетки

: Містить епоксидні складники. Може спричинити алергічну реакцію.

Додаток XVII –
Обмеження виробництва,
пропозиції на ринку й
застосування деяких
небезпечних речовин,
сумішей і виробів

: Не застосовний.

Спеціальні вимоги до впакування

Контейнери повинні
мати недоступні для
дітей кріплення

: Не застосовний.

Попередження або
небезпека дотику

: Не застосовний.

2.3 Інші небезпеки

Product meets the criteria
for PBT or vPvB according
to Regulation (EC) No.
1907/2006, Annex XIII

: Ця суміш не містить речовин, які вважаються PBT або vPvB.

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

Продукт відповідає критеріям ендокринних руйнівних властивостей згідно з Регламентом (ЄС) № 1907/2006. : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Інші ризики, які не класифіковані : Тривалий або повторний контакт може висушувати шкіру і спричинити подразнення.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

3.2 Суміші : Суміш

| Ім'я продукту/інгредієнта | Ідентифікатори | % вагових | Класифікація | Конкретна конц. межі, М-фактори та АТЕ | Тип |
|---|---|--------------|--|--|---------|
| сілол | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥10 - ≤17 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [на шкірі] = 1700 mg/kg ATE [вдихання (випари)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) | REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 | ≥5.0 - ≤10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| ethylbenzene | REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Індекс: 601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (органи слуху) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [вдихання (випари)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol | REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Індекс: 603-108-00-1 | ≥0.30 - ≤2.5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| 1-methoxy-2-propanol | REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Індекс: 603-064-00-3 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | REACH #: 01-2119457273-39 EC: 918-481-9 CAS: 64742-48-9 | ≥1.0 - ≤5.0 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| Октадеканамід, N, N'-1,6-гександіільбіс [12-гідрокси- | CAS: 55349-01-4 | <1.0 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] |

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

| | | | | | |
|---|---|-------|--|---|-----|
| Октадеканова кислота, 12-гідрокси-, продукти реакції з етилендіаміном | REACH #: 01-2119979085-27 EC: 309-629-8 CAS: 100545-48-0 | ≤0.30 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Повний текст заявлених вище формувань H наведено в розділі 16. | - | [1] |
|---|---|-------|--|---|-----|

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є PBT (Стойкі, Біоаккумулятивні та Токсичні), vPvB (дуже Стойкі та дуже Біоаккумулятивні) або речовинами, що мають еквівалентну небезпеку, або для них встановлені граничні рівні впливу на виробництві, і відтепер вони вимагають повідомлення у цьому розділі.

Тип

[1] Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколишнього середовища

[2] Речовина з границею впливу на робочому місці

Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

SUB коди представляють субстанції, що не мають зареєстрованого CAS номера.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

- Потрапляння в очі** : Перевірте та видаліть усі контактні лінзи. Негайно промийте очі проточною водою, принаймні 10 хвилин, тримаючи очі відкритими. Звернутися негайно за медичною допомогою.
- Вдихання** : Перемістити на свіже повітря. Тримайте постраждалого в теплі та спокої. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень.
- Контакт зі шкірою** : Зніміть забруднені одяг та взуття. Ретельно вимийте шкіру милом та водою або застосуйте визнаний очищувач шкіри. Не використовуйте розчинники або розріджувачі.
- Приймання всередину** : У випадку проковтування, терміново зверніться по медичну допомогу й покажіть лікарю цей контейнер або етикетку. Тримайте постраждалого в теплі та спокої. НЕ викликайте блювання.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці.

4.2 Найбільш важливі симптоми й прояви, як гострі, так і вповільнені

Потенційний гострий вплив на здоров'я

- Потрапляння в очі** : Викликає важке подразнення очей.
- Вдихання** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Контакт зі шкірою** : Спричиняє подразнення шкіри. Знежирює шкіру. Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
- Приймання всередину** : Суттєва або критична небезпека не відома.

Знаки/симптоми надмірного впливу

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
полив
почервоніння
- Вдихання** : Немає специфічних даних.
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
почервоніння
сухість
розтріскування
- Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

4.3 Показання до необхідності невідкладної медичної допомоги й спеціального лікування

- Примітки для лікаря** : Забезпечити симптоматичне лікування. Якщо було проковтнуто або вдихнуто велику кількість, негайно зверніться до фахівця з лікування отруєнь.
- Специфічні лікування** : Не потребує специфічного лікування.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1 Засоби гасіння

- Придатні засоби гасіння пожежі** : Використовуйте сухі хімічні речовини, CO₂, бризки води (туман) або піну.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Не використовуйте водомет.

5.2 Особливі небезпеки, які пов'язані з речовиною або сумішшю

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : Горюча рідина та випари. Виливи в каналізацію можуть призводити до пожежі або небезпеки вибуху. У вогні або при нагріванні, відбудеться підвищення тиску й контейнер може розірватися, що може призвести до вибуху. Цей матеріал шкідливий до водної флори і фауни з довготривалими ефектами. Пожежну воду забруднену цим матеріалом потрібно локалізувати та запобігти її потраплянню в будь-які водотоки, колектори та каналізацію.
- Небезпечні продукти горіння** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:
окиси вуглецю
галогеновані сполуки
оксид/оксиди металу

5.3 Рекомендації для пожежних

- Спеціальні обережності для вогнеборців** : У випадку пожежі, швидко обмежте доступ до місця, вивівши усіх людей подалі від місця інциденту. Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Перемістити контейнери із зони вогню, якщо це можна зробити без ризику. Використовуйте водорозбризувач для бризки води, щоб контейнери, які зазнали впливу вогню, залишалися прохолодними.
- Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців** : Пожежні повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати із закритою маскою в режимі надлишкового тиску. Одяг для пожежних (у тому числі шоломи, захисне взуття й рукавички), відповідний до Європейського стандарту EN 469, забезпечує базовий рівень захисту в хімічних аварійних ситуаціях.

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

6.1 Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту і порядок дій у випадку виникнення надзвичайної ситуації

Для неаварійного персоналу

- : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуюйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтеся та не ходіть через розлитий матеріал. Перекрити усі джерела запалення. Не палити, не користуватися освітлювальними патронами та вогнем у небезпечній зоні. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Забезпечте належну вентиляцію. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Надягніть належне особове захисне спорядження.

Для персоналу по ліквідації аварій

- : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетесь також до інформації "Для неаварійного персоналу".

6.2 Заходи безпеки для збереження довкілля

- : Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією. Повідомте відповідні органи, якщо продуктом спричинено забруднення довкілля (колекторів, водних шляхів, ґрунту або повітря). Матеріал, забруднюючі воду. Може бути шкідливим для довкілля у випадку виходу у великій кількості.

6.3 Методи і матеріали для локалізації та прибирання

Невелике пролиття або протікання

- : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Якщо розчиняється в воді - розбавити водою та зібрати ганчіркою. Або, а також якщо не розчиняється в воді - абсорбувати інертним сухим матеріалом та помістити у відповідний контейнер для відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.

Великий розлив

- : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Підходити до виливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити витки на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт.

6.4 Посилання на інші розділи

- : Відомості про контакти в аварійних ситуаціях наведено в розділі 1. Зверніться до розділу 8 за інформацією про підходяще особове захисне спорядження. Додаткові відомості по обробку відходів наведено в розділі 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Найявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

7.1 Правила безпеки для безпечного поведіння

Захисні заходи

- : Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Особи, які мали в минулому проблеми з подразливістю шкіри, не повинні залучатися до будь-яких процесів із застосуванням даного продукту. Не торкайтеся очей або шкіри або одягу. Не ковтати. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Запобігайте викиду в навколишнє середовище. Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Не заходьте у склади та закриті зони без відповідної вентиляції. Тримати в

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

оригінальному контейнері або в відповідному іншому виготовленому з сумісних матеріалів, якщо не використовується тримати щільно закритим. Зберігати та використовувати подалі від тепла, іскріння, відкритого полум'я та будь-якого іншого джерела займання. Застосовуйте вибухобезпечне електричне (вентилююче, освітлювальне та транспортувальне) обладнання. Використовувати тільки іскрозахищені інструменти. Вживайте запобіжних заходів проти електростатичних розрядів. Порожні контейнери містять залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.

Загальні рекомендації із промислової гігієни

: У місцях де розвантажуються, зберігається та обробляється речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління. Працівники повинні вимити руки і обличчя перед їдою, питтям і палінням. Перш ніж входити в зону приймання їжі, зніміть забруднений одяг і захисне спорядження. Додаткові відомості по заходах гігієни наведені також у розділі 8.

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

: Зберігати між наступними температурами: 0 до 35°C (32 до 95°F). Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в окремій і схваленій області. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентиляваній зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Усуньте усі джерела займання. Зберігати окремо від окислювачів. Тримати контейнер щільно закритим та запечатаним до готовності до використання. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів. Не зберігайте в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути екологічного забруднення. Перед використанням або роботою з речовиною ознайомтеся з несумісними матеріалами, наведеними в Розділі 10.

7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) користання(і)

Див. Розділ 1.2 для конкретного використання.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Найявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

8.1 Параметри регулювання

Контроль впливів на робочому місці

| Ім'я продукту/інгредієнта | Значення меж впливу |
|--|---|
|  ксилол ethylbenzene 2-methylpropan-1-ol 1-methoxy-2-propanol | EU OEL (Європа, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 221 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 100 ppm. STEL 15 хвилин: 442 mg/m ³ . EU OEL (Європа, 1/2022) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. TWA 8 години: 442 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 200 ppm. STEL 15 хвилин: 884 mg/m ³ . ACGIH TLV (Сполучені Штати, 1/2025) TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 152 mg/m ³ . EU OEL (Європа, 1/2022) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. |

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

TWA 8 години: 375 mg/m³.
STEL 15 хвилин: 150 ppm.
STEL 15 хвилин: 568 mg/m³.

Рекомендовані процедури контролю

: Слід навести посилання на регулюючі стандарти, наприклад: Європейський стандарт EN 689 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по оцінці впливу шляхом вдихання хімічних реагентів для порівняння з граничними значеннями та стратегіями вимірювання) Європейський стандарт EN 14042 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по прикладенню та використанню процедур по оцінці впливу хімічних та біологічних агентів) Європейський стандарт EN 482 (Атмосфера на робочому місці - Загальні вимоги до процедур вимірювання хімічних агентів) Також можуть знадобитися посилання на національні вказівні документа щодо методів визначення небезпечних речовин.

DNEL/DMEL

Ім'я продукту/інгредієнта

xylene

| | | |
|---|------------------|-------------------------|
| DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот | <i>Системний</i> | 5 mg/kg bw/день |
| DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 65.3 mg/m ³ |
| DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання | <i>Системний</i> | 65.3 mg/m ³ |
| DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дermalний | <i>Системний</i> | 125 mg/kg bw/день |
| DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний | <i>Системний</i> | 212 mg/kg bw/день |
| DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 221 mg/m ³ |
| DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання | <i>Системний</i> | 221 mg/m ³ |
| DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 260 mg/m ³ |
| DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання | <i>Системний</i> | 260 mg/m ³ |
| DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 442 mg/m ³ |
| DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання | <i>Системний</i> | 442 mg/m ³ |
| DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання | <i>Системний</i> | 12.25 mg/m ³ |

reaction product:
bisphenol-A-
(epichlorohydrin);
epoxy resin (MW ≤
700)

| | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------------|
| DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання | <i>Системний</i> | 12.25 mg/m ³ | |
| DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний | <i>Системний</i> | 8.33 mg/kg bw/день | |
| DNEL - Працівники - Короткочасний - Дermalний | <i>Системний</i> | 8.33 mg/kg bw/день | |
| DNEL - Загальна популяція - Споживачі - Довготерміновий - Дermalний | <i>Системний</i> | 3.571 mg/kg bw/день | |
| DNEL - Загальна популяція - Споживачі - Короткочасний - Дermalний | <i>Системний</i> | 3.571 mg/kg bw/день | |
| DNEL - Загальна популяція - Споживачі - Довготерміновий - Через рот | <i>Системний</i> | 0.75 mg/kg bw/день | |
| DNEL - Загальна популяція - Споживачі - Короткочасний - Через рот | <i>Системний</i> | 0.75 mg/kg bw/день | |
| ethylbenzene | DMEL (прогнозований мінімальний діючий рівень) - Працівники - Довготерміновий - | <i>Місцевий</i> | 442 mg/m ³ |

Код : 000001202414 Дата видання/Дата перегляду : 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | | | |
|--|--|------------------|-------------------------|
| | Вдихання DNEL (прогнозований мінімальний діючий рівень) - Працівники - Короткочасний - Вдихання | <i>Системний</i> | 884 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот | <i>Системний</i> | 1.6 mg/kg bw/день |
| | Вдихання DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання | <i>Системний</i> | 15 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання | <i>Системний</i> | 77 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний | <i>Системний</i> | 180 mg/kg bw/день |
| 2-methylpropan-1-ol | Вдихання DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 293 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 55 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 310 mg/m ³ |
| 1-methoxy-2-propanol | Вдихання DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот | <i>Системний</i> | 33 mg/kg bw/день |
| | Вдихання DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання | <i>Системний</i> | 43.9 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дermalний | <i>Системний</i> | 78 mg/kg bw/день |
| | Вдихання DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний | <i>Системний</i> | 183 mg/kg bw/день |
| | Вдихання DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання | <i>Системний</i> | 369 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 553.5 mg/m ³ |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | Вдихання DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання | <i>Системний</i> | 553.5 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 0.055 mg/m ³ |
| | Вдихання DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання | <i>Місцевий</i> | 0.308 mg/m ³ |

Ім'я продукту/інгредієнта

| | | | |
|---|--|-----------------|--|
| xylene | Прісна вода | 0.327 mg/l | |
| | Морська вода | 0.327 mg/l | |
| | Станція з очистки стічних вод | 6.58 mg/l | |
| | Прісноводні відкладення | 12.46 mg/kg dwt | |
| | Відкладення морської води | 12.46 mg/kg dwt | |
| | Ґрунт | 2.31 mg/kg | |
| | Прісна вода - Фактори Оцінки | 0.006 mg/l | |
| reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) | Морська вода - Фактори Оцінки | 0.001 mg/l | |
| | Станція з очистки стічних вод - Фактори Оцінки | 10 mg/l | |
| | Прісноводні відкладення - Розподіл Рівноваги | 0.996 mg/kg dwt | |
| | Відкладення морської води - Розподіл Рівноваги | 0.1 mg/kg dwt | |
| | Прісна вода - Фактори Оцінки | 0.1 mg/l | |
| | Морська вода - Фактори Оцінки | 0.01 mg/l | |
| | Станція з очистки стічних вод - Фактори Оцінки | 9.6 mg/l | |
| ethylbenzene | Прісноводні відкладення - Розподіл Рівноваги | 13.7 mg/kg dwt | |
| | Відкладення морської води - Розподіл Рівноваги | 1.37 mg/kg dwt | |
| | Ґрунт - Розподіл Рівноваги | 2.68 mg/kg dwt | |
| | Вторинне отруєння | 20 mg/kg | |
| | Прісна вода - Фактори Оцінки | 0.4 mg/l | |
| | 2-methylpropan-1-ol | | |
| | | | |

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| 1-methoxy-2-propanol | Морська вода - Фактори Оцінки | 0.04 mg/l |
| | Станція з очистки стічних вод - Фактори Оцінки | 10 mg/l |
| | Прісноводні відкладення - Розподіл Рівноваги | 1.56 mg/kg dwt |
| | Відкладення морської води | 0.156 mg/kg dwt |
| | Ґрунт - Розподіл Рівноваги | 0.076 mg/kg dwt |
| | Прісна вода - Фактори Оцінки | 10 mg/l |
| | Морська вода - Фактори Оцінки | 1 mg/l |
| | Станція з очистки стічних вод - Фактори Оцінки | 100 mg/l |
| | Прісноводні відкладення - Розподіл Рівноваги | 41.6 mg/kg |
| | Відкладення морської води - Розподіл Рівноваги | 4.17 mg/kg |
| Ґрунт - Розподіл Рівноваги | 2.47 mg/kg | |

8.2 Контроль впливу

Відповідне автоматичне керування : Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Використовуйте герметизоване приміщення, місцеву витяжну вентиляцію або інші методи інженерного контролю для підтримання рівнів впливу працівника до забруднювачів, що містяться у повітрі, нижчі за рекомендовані або передбачені законом границі. Технічний контроль вимагає тримати концентрацію газу, пари або пилу нижче вибухонебезпечних рівнів. Використовуйте вибухозахищене вентиляційне обладнання.

Заходи особистого захисту

Гігієнічні заходи

: Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед вживанням їжі, палінням та користуванням туалетом та по закінченні періоду роботи. Мають застосовуватися відповідні технічні засоби для зняття потенційно забрудненого одягу. Забруднений робочий одяг не дозволяється виносити з робочого місця. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.

Захист очей/обличчя

: Хімічні захисні окуляри.

Захист шкіри

Захист для рук

: Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятим стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього. Розраховуючи на вказані виробником параметри, перевіряйте наявність захисних властивостей рукавичок під час використання. Слід відмітити, що час перетинання матеріалу рукавичок може відрізнятись для різних виробників рукавичок. У випадку сумішей, що складаються з деяких речовин, час захисту рукавичок не можливо оцінити точно. При можливості тривалого або частого повторного контакту рекомендуються рукавиці класу захисту 6 (час проникнення більше 480 хвилин згідно EN 374). Коли очікується лише короткий контакт, рекомендуються рукавиці класу захисту 2 або вище (час проникнення не менше 30 хвилин згідно EN 374). Споживач повинен перевірити, що кінцевий вибір типу рукавичок, вибраних для маніпуляцій з цим продуктом, є найбільш відповідним, і приймає до уваги специфічні умови використання, які включено до оцінки ризику споживача.

Рукавички

: бутилкаучук

Захист тіла

: Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і небезпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом. При наявності ризику спалаху через розряди статичної електрики надягайте антистатичний захисний одяг. Для найбільшого захисту від статичної електрики одяг повинен мати антистатичну накидку, чоботи та рукавички. Дивіться Європейський стандарт EN 1149 щодо додаткової інформації про матеріал, вимоги до конструкції та методів тестування.

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Інші засоби захисту шкіри

Перш ніж приступитися до роботи з даним продуктом, слід вибрати належне взуття й вжити додаткових заходів щодо захисту шкіри відповідно до характеру виконуваних робіт і небезпек, а також одержати дозвіл фахівця.

Захист дихальної системи :

Контроль впливу на довкілля

: Викиди з вентиляції або працюючого технологічного устаткування повинні перевірятися на відповідність вимогам законодавства про охорону довкілля. У деяких випадках для зниження забруднення до прийнятних меж можуть бути необхідні димові газо очищувачі, фільтри або інженерні удосконалення до технологічного обладнання.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Вимірювання для визначення усіх властивостей проводяться за стандартної температури та тиску, якщо не зазначено інакше.

9.1 Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

Поява

Фізичний стан

: Рідина.

Колір

: Сірий.

Запах

: Ароматичний.

Температура плавлення/ температура замерзання

:

Температура кипіння, початкова температура кипіння та діапазон кипіння

: >37.78°C

Здатність до займання Нижня та верхня межа вибухонебезпечності

: Звітів щодо суміші немає.

: Не доступний.

Температура займання

: Закритий тигель: 29°C

Температура самозаймання

:

| Назва складника | °C | °F | Метод |
|---|------|------|-------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | >230 | >446 | |

Температура розкладу

: Стейкий за рекомендованих умов зберігання і поводження (дивись Розділ 7).

pH

: Не застосовний.

В'язкість

: Динамічний (кімнатна температура): Не доступний.
Кінематичний (кімнатна температура): Не доступний.
Кінематичний (40°C): >21 mm²/s

Розчинність

:

| Середовище | Результат |
|--------------|-----------------|
| холодна вода | Не розчиняється |

Partition coefficient n-octanol/ water (log Pow) : Не застосовний.

Тиск пари

:

| Назва складника | Тиск парів за температури 20°C | | | Тиск парів за температури 50°C | | |
|---------------------|--------------------------------|------|----------------|--------------------------------|-----|-------|
| | mm Hg | kPa | Метод | mm Hg | kPa | Метод |
| 2-methylpropan-1-ol | <12.00102 | <1.6 | DIN EN 13016-2 | | | |

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Відносна густина : 1.52

Характеристики частинок

Медіана розміру частинок : Не застосовний.

9.2 Інша інформація

9.2.1 Інформація щодо класів фізичної небезпеки

Вибухові властивості : Сам по собі виріб не є вибухонебезпечним, проте можливе утворення вибухонебезпечної суміші пару або пилу з повітрям.

Окислюючі властивості : Продукт не окисляє небезпеки.

Немає додаткової інформації.

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність : Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.

10.2 Хімічна стабільність : Продукт стійкий.

10.3 Імовірність небезпечних реакцій : За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.

10.4 Умови для запобігання : Під впливом високої температури можуть утворюватись небезпечні продукти розпаду.
Послатися на захисні заходи, внесені до списку у розділах 7 і 8.

10.5 Несумісні матеріали : Тримати подалі від наступних речовин, щоб запобігти сильним екзотермічним реакціям: окислювачі, сильні луги, сильні кислоти.

10.6 Небезпечні продукти розкладу : Залежно від умов, продукти розкладання можуть включати в себе наступні матеріали: окиси вуглецю галогеновані сполуки оксид/оксиди металу

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація щодо класів небезпек за визначенням у Стандарті (ЄС) № 1272/2008

Суміш була оцінена відповідно до обумовленого метода Положення (ЄС) No. 1272/2008 і відповідно класифікована за токсикологічними ризиками.

Викликає важке подразнення очей.

Спричиняє подразнення шкіри.

Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

Гостра токсичність

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат | Доза / Вплив |
|--|--|--|
| xylene | Щур - Через рот - LD50 Кролик - Дермальний - LD50 Щур - Через рот - LD50 | 4.3 g/kg 1.7 g/kg >2 g/kg |
| reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) | | |
| ethylbenzene | Кролик - Дермальний - LD50 Щур - Через рот - LD50 Кролик - Дермальний - LD50 | >2 g/kg 3.5 g/kg 17.8 g/kg |
| 2-methylpropan-1-ol | Щур - Вдихання - LC50 Пара Щур - Через рот - LD50 Кролик - Дермальний - LD50 Щур - Вдихання - LC50 Пара | 17.8 mg/l [4 години] 2830 mg/kg 2460 mg/kg 24.6 mg/l [4 години] |

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

| | | |
|--|--|--|
| 1-methoxy-2-propanol | Кролик - Дермальний - LD50 Щур - Через рот - LD50 Щур - Вдихання - LC50 Пара Щур - Через рот - LD50 | 13 g/kg 5.2 g/kg >7000 ppm [6 години] >6 g/kg |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | Кролик - Дермальний - LD50 Щур - Через рот - LD50 | >5000 mg/kg >2000 mg/kg |
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | Щур - Вдихання - LC50 Пил та імла | 5.05 mg/l [4 години] |

Оціночні показники гострої токсичності

| Шлях | Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності) |
|------------------------------|---|
| Дермальний Вдихання (пар) | 12230.7 mg/kg 71.29 mg/l |

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Подразнення/Ідкість

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат |
|---|---|
| Шлол reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) - | Кролик - Шкіра - Помірний подразнювач Кількість/концентрація додається: 500 mg Тривалість обробки/впливу: 24 години Кролик - Шкіра - Викликає слабе подразнення Кролик - Очі - Викликає слабе подразнення |

Висновок/Резюме

Шкіра : Спричиняє подразнення шкіри.

Очі : Викликає важке подразнення очей.

Дихальний : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

| Ім'я продукту/інгредієнта | Тест | Результат |
|--|--------------------------|----------------|
| Reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) | Миша - шкіра OECD 429 | Сенсibiliзація |
| Октадеканова кислота, 12-гідрокси-, продукти реакції з етилендіаміном | Морська свинка - шкіра | Сенсibiliзація |

Висновок/Резюме

Шкіра : Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

Дихальний : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Мутагенність

На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Канцерогенність

На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Репродуктивна токсичність

На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

| Ім'я продукту/інгредієнта | Категорія | Шлях впливу | Органи-мішені |
|---------------------------|-------------|-------------|------------------------------|
| ксилол | Категорія 3 | - | Подразнення дихальних шляхів |
| 2-methylpropan-1-ol | Категорія 3 | - | Подразнення дихальних шляхів |
| - | Категорія 3 | - | Наркотичні ефекти |
| 1-methoxy-2-propanol | Категорія 3 | - | Наркотичні ефекти |

Висновок/Резюме

На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

| Ім'я продукту/інгредієнта | Категорія | Шлях впливу | Органи-мішені |
|---------------------------|-------------|-------------|---------------|
| ethylbenzene | Категорія 2 | - | органи слуху |

Висновок/Резюме

На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат |
|---|--|
| ксилол | НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1 |
| ethylbenzene | НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1 |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1 |

Висновок/Резюме

На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Інформація про вірогідні маршрути впливу : Не доступний.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

Вдихання : Суттєва або критична небезпека не відома.

Приймання всередину : Суттєва або критична небезпека не відома.

Контакт зі шкірою : Спричиняє подразнення шкіри. Знежирює шкіру. Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

Потрапляння в очі : Викликає важке подразнення очей.

Симптоми, що мають відношення до фізичних, хімічних і токсикологічних характеристик

Вдихання : Немає специфічних даних.

Приймання всередину : Немає специфічних даних.

Контакт зі шкірою : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
почервоніння
сухість
розтріскування

Потрапляння в очі : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
полив
почервоніння

Відкладені і безпосередні ефекти, а також хронічні ефекти від коротко- і довгострокового впливу

Короткочасний вплив

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Потенційно негайні прояви : Суттєва або критична небезпека не відома.

Потенційно відстрочені прояви : Суттєва або критична небезпека не відома.

Довгостроковий вплив

Потенційно негайні прояви : Суттєва або критична небезпека не відома.

Потенційно відстрочені прояви : Суттєва або критична небезпека не відома.

Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Загальна частина : Тривалий або повторний контакт може знежирювати шкіру і приводити до подразнення, потріскання та/або дерматиту. Після сенсibiliзації можлива тяжка алергійна реакція у разі повторного впливу при дуже низьких концентраціях.

Канцерогенність : Суттєва або критична небезпека не відома.

Мутагенність : Суттєва або критична небезпека не відома.

Репродуктивна токсичність : Суттєва або критична небезпека не відома.

Інша інформація : Тривалий або повторний контакт може висушувати шкіру і спричинити подразнення. Шліфування та подрібнення пилу можуть бути шкідливими при вдиханні. Багатократний контакт із випаровуваннями у високих концентраціях може спричинити подразнення дихальної системи та необоротне пошкодження мозку й нервової системи. Вдихання парів/аерозолів у концентрації вищій рекомендованих меж, спричиняє головний біль, запаморочення, дрімоту та нудоту та може призводити до втрати свідомості або смерті. Уникайте контакту зі шкірою та одягом.

11.2 Інформація щодо інших небезпек

11.2.1 Властивості впливу ендокринних порушень

Продукт не відповідає критеріям, які слід розглядати як такі, що мають ендокринні руйнівні властивості відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті (ЄС) No 1907/2006 або Регламенті (ЄС) No 1272/2008.

11.2.2 Інша інформація

Не доступний.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

Звітів щодо суміші немає.

Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

12.1 Токсичність

| Ім'я продукту/інгредієнта | Результат | Вид | Доза / Вплив |
|---|--|------------------------------------|---|
| Reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) | Хронічний - NOEC | Дафнія | 0.3 mg/l [21 днів] |
| ethylbenzene | Пороговий - LC50 | Дафнія | 1.8 mg/l [48 години] |
| | Пороговий - EC50 - Прісна вода | Дафнія | 1.8 mg/l [48 години] |
| 2-methylpropan-1-ol 1-methoxy-2-propanol | Хронічний - NOEC - Прісна вода | Дафнія - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 1 mg/l |
| | Пороговий - EC50 Пороговий - LC50 - Прісна вода | Дафнія Риба - Сріблястий карась | 1100 mg/l [48 години] >4500 mg/l [96 години] |

Ukrainian (UA)

Україна

15/21

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | Пороговий - LC50 Пороговий - LC50 | Дафнія - Дафнія Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 23300 mg/l [48 години] >10 mg/l [96 години] |
| | Пороговий - EC50 Пороговий - EC50 | Дафнія - <i>Daphnia magna</i> Водорості - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | >10 mg/l [48 години] >100 mg/l [72 години] |

Висновок/Резюме : Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

| Ім'я продукту/інгредієнта | Тест | Результат | Доза / Інокулят |
|---|---|--|-----------------|
| Reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) ethylbenzene Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | OECD 301F | 5% [28 днів] | |
| | - Готовність до біорозкладання - тест на закритій пляшці | 79% [10 днів] - Легко 22% [28 днів] | |

| Ім'я продукту/інгредієнта | Водний період напіввиведення | Фотоліз | Здатність до біологічного розкладу |
|---|------------------------------|---------|------------------------------------|
| Xylene reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) ethylbenzene Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine | - | - | Легко Не дуже швидко |
| | - | - | Легко Властивий |

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

| Ім'я продукту/інгредієнта | LogP _{ow} | BCF | Потенціал |
|--|--------------------|-------------|-----------|
| Xилол reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) ethylbenzene 2-methylpropan-1-ol 1-methoxy-2-propanol Октадеканова кислота, 12-гідрокси-, продукти реакції з етилендіаміном | 3.12 | 7.4 до 18.5 | Низький |
| | 3 | 31 | Низький |
| | 3.6 | 79.43 | Низький |
| | 1 | - | Низький |
| | <1 | - | Низький |
| >5.86 | - | Високий | |

12.4 Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода"

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

| Ім'я продукту/інгредієнта | logK _{oc} | K _{oc} |
|---|--------------------|-----------------|
| Reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin (MW ≤ 700) | 2.6 | 445 |
| ethylbenzene | 2.2 | 170.406 |
| 2-methylpropan-1-ol | 1.1 | 12.0246 |
| 1-methoxy-2-propanol | 1 | 10.447 |
| Октадеканамід, N,N'-1,6-гександіільбіс [12-гідрокси- | 4.3 | 20556.9 |

12.5 Результати оцінки за критеріями PBT (Стійка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стійка та дуже Біоаккумулятивна)

Ця суміш не містить речовин, які вважаються PBT або vPvB.

12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Продукт не відповідає критеріям, які слід розглядати як такі, що мають ендокринні руйнівні властивості відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті (ЄС) No 1907/2006 або Регламенті (ЄС) No 1272/2008.

12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Наявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

13.1 Способи переробки відходів

Продукт

Методи утилізації

: Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Використання цього продукту, розчинів та будь-яких побічних продуктів має весь час бути у відповідності з вимогами захисту навколишнього середовища та нормами поводження з відходами та будь-якими іншими вимогами місцевих органів. Утилізуйте надлишки та непереробні вироби через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Відходи не повинні виливатися в каналізацію необробленими, якщо немає повної відповідності з вимогами всіх органів влади у цій сфері повноважень.

Небезпечні відходи

:

Європейський Каталог Відходів (ЄКВ)

| Код відходів | Позначення відходів |
|--------------|---|
| 08 01 11* | waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances |

Пакування

Методи утилізації

: Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Упакування, що залишилося, підлягає вторинній переробці. Спалювання або поховання на смітнику може застосовуватися, тільки якщо вторинна переробка нездійсненна.

| Тип упакування | Європейський Каталог Відходів (ЄКВ) |
|----------------|-------------------------------------|
| Контейнер | 15 01 06 mixed packaging |

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

Спеціальні запобіжні заходи : Цей матеріал і його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом. Обережно поводитися зі спорожненими ємностями, що не очищувалися та не промивалися. Порожні контейнери або вкладиші можуть містити певні залишки продукту. Пари від залишків продукту можуть створювати в ємності надзвичайно вогнебезпечну або вибухову атмосферу. Не розріжте, не паяйте й не подрібнюйте використані ємності, поки вони ретельно не очищені зсередини. Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

| | ADR/RID | ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів) | IMDG | IATA |
|--|--------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| 14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Найменування ООН при транспортуванні | PAINT | PAINT | PAINT | PAINT |
| 14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Пакувальна група | III | III | III | III |
| 14.5 Загрози довкіллю Речовини, що забруднюють моря | № Не застосовний. | Так. Не застосовний. | No. Not applicable. | No. Not applicable. |

Додаткова інформація

ADR/RID : Жоден не ідентифікований.

Тунельний код : (D/E)

ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів) : Продукт регламентований як екологічно безпечна речовина тільки під час його перевезення у танкерах.

IMDG : None identified.

IATA : Жоден не ідентифікований.

14.6 Спеціальні попередження для користувача : **Транспортування на території споживача:** завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтеся, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або вилливу.

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

14.7 Морський транспорт : Не застосовний.
насіпом згідно з
нормативними
документами ІМО

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1 Нормативи/закони, що відносяться до безпеки, охорони здоров'я й навколишнього середовища, специфічні для даного речовини або суміші

[Розпорядження ЄС \(ЄС\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Додаток XIV – Список речовин, що підлягають авторизації](#)

[Додаток XIV](#)

Жоден з компонентів не внесений до списку.

[Речовини, що мають особливо небезпечні властивості](#)

Жоден з компонентів не внесений до списку.

[Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів](#)

| Ім'я продукту/інгредієнта | вхідний номер (REACH) |
|-------------------------------|-------------------------|
| SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY | 3 |

Маркування : Не застосовний.

[Інші правила ЄС](#)

Explosive precursors : This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148. All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

[Ozone depleting substances \(EU 2024/590\)](#)

Не внесений до списку.

[Стійкі органічні забруднювачі](#)

Не внесений до списку.

15.2 Оцінка хімічної безпеки : Оцінка хімічної безпеки не проводилася.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

✓ Вказує на інформацію, яка була змінена з часу випуску останньої версії.

Абревіатури й скорочення

ATE = Оцінка Гострої Токсичності

CLP = Положення про Класифікацію, Маркування та Пакування [Положення (ЄС) No. 1272/2008]

DNEL = Рівень, що Не дає Ефекту

Положення EUN = Положення про Небезпеку стосовно CLP

PNEC = Прогнозована Концентрація, що Не дає Ефекту

RRN = Реєстраційний Номер REACH

PBT = Стійкі, Здатні до Біоаккумуляції, Токсичні

vPvB = Дуже Стійкий та Дуже Біоаккумулятивний

ADR = Європейська Угода щодо Міжнародних Дорожніх Перевезень Небезпечних Вантажів

ADN = Європейські Положення щодо Міжнародних Перевезень Небезпечних Вантажів Внутрішнім Водним Транспортном

IMDG = Небезпечні Продукти, що перевозяться Морськими Міжнародними Шляхами

IATA = Міжнародна Асоціація Повітряного Транспорту

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

[Процедура, використувана для встановлення класифікації згідно з Постановою \(ЄС\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Класифікація | Специфічне кінцеве застосування |
|--|---|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | На підставі результатів випробувань Метод розрахунку Метод розрахунку Метод розрахунку Метод розрахунку |

[Повний текст скорочених формулювань H](#)

| | |
|--|---|
| H225 H226 H304 | Сильно горюча рідина та випари. Горюча рідина та випари. Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потраплянні у дихальні шляхи. |
| H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H373 | Шкідливе при контакті зі шкірою. Спричиняє подразнення шкіри. Може викликати алергічну шкіряну реакцію. Викликає важкі травми очей. Викликає важке подразнення очей. Шкідливе при вдиханні. Може спричинити подразнення дихальних шляхів. Може викликати сонливість або запаморочення. Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі. |
| H411 | Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами. |
| H412 | Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами. |
| H413 | Може викликати довгострокові шкідливі ефекти для водної флори та фауни. |
| EUN066 | Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри. |

[Повний текст класифікацій \[CLP/GHS\]](#)

| | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 | ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 4 НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2 НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3 НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 4 НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1 |
| Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT RE 2 | ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1 ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2 ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 2 ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3 ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2 ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1 ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1B |
| STOT SE 3 | СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ПОВТОРЮВАНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 2 СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 3 |

Історія

Дата видання/ Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

Код : 000001202414

Дата видання/Дата перегляду

: 15 Грудень 2025

SIGMACOVER 435 BASE LIGHTGREY

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Дата попереднього видання : 29 Квітень 2025

Підготовлено (ким) : EHS

Версія : 1.02

Відмова від претензій

Інформація, що міститься у цій специфікації, базується на наявних наукових і технічних знаннях. Цю інформацію наведено з метою привернути увагу до аспектів безпечності та впливу на здоров'я продуктів, які ми постачаємо, а також порадити попереджувальні заходи щодо зберігання продуктів і поводження з ними.. Щодо технічних характеристик продукції не видається жодних гарантійних зобов'язань. Компанія не несе ніякої відповідальності за недотримання запобіжних заходів, зазначених у цій специфікації, або за будь-яке використання продукції не за її цільовим призначенням.