



Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878
Дата випуску: 30.08.2023 версія: 1.0

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш
Комерційна назва : Security Coat
Код продукту : 738, 738G

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Використання речовини / суміші : автомобільна продукція

1.2.2. Небажані види застосування

Обмежене застосування : Додаткова інформація відсутня

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

Виробник

Tech International
200 East Coshocton Street
Johnstown, OH 43031, USA
1-740-967-9015
www.tech-international.com

Постачальник

Tech International Europe
Koeyleuken 16
2300 Turnhout, Belgium
00 32 1442 3103
techeurope@trc4r.com

1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику : CHEMTREC
ЕМЕА: +44 20 3885 0382; Local: +380 94 710 1374

РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 H319
Шкірна сенсибілізація, Категорія 1 H317
Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3 H412
Категорія 3

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Викликає серйозне подразнення очей. Може викликати алергічну реакцію на шкірі. Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

2.2. Елементи маркування

Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Піктограми загроз (CLP) :



GHS07

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) вміст :

Увага : суміш: 5-хлор-2-метил-2Н-ізогіазол-3-ону та 2-метил-2Н-ізогіазол-3-ону (3:1)

Вказівки на небезпеку (CLP) :

H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H319 - Спричиняє сильне подразнення очей.

Вказівки щодо безпеки (CLP) :

H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
P264 - Ретельно вимити руки після поводження з продуктом.
P280 - Надягнути захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя.
P302+P352 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю мило і вода.
P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються.
Продовжити промивання.
P333+P313 - У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.
P337+P313 - Якщо подразнення очей триває: Пройти медичний огляд.
P362+P364 - Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.

2.3. Інші небезпеки

Не містить $\geq 0,1\%$ стійких/дуже стійких біоаккумулятивних токсичних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH.

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

3.1. Речовини

Не застосовно

3.2. Суміш

| Ім'я | Ідентифікатор продукту | конц. | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| спирти, C12-14-вторинні, етоксильовані | CAS-№: 84133-50-6 EC-№: 617-534-0 | 1 - < 3 | Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Acute Tox. 4 (вдихання), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| метанол речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці | CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6 ІНДЕКС №: 603-001-00-X | < 0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (вдихання), H331 Acute Tox. 3 (шкіряний), H311 Acute Tox. 3 (Оральний), H301 STOT SE 1, H370 |
| суміш: 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (3:1) (Примітка B) | CAS-№: 55965-84-9 ІНДЕКС №: 613-167-00-5 | < 0.005 | Acute Tox. 2 (вдихання), H330 Acute Tox. 2 (шкіряний), H310 Acute Tox. 3 (Оральний), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

Специфічні ліміти концентрації:

| Ім'я | Ідентифікатор продукту | Специфічні ліміти концентрації (конц.) |
|--|---|--|
| метанол | CAS-№: 67-56-1 EC-№: 200-659-6 ІНДЕКС №: 603-001-00-X | ($3 \leq C < 10$) STOT SE 2, H371 ($10 \leq C \leq 100$) STOT SE 1, H370 |
| суміш: 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (3:1) | CAS-№: 55965-84-9 ІНДЕКС №: 613-167-00-5 | ($0,0015 \leq C \leq 100$) Skin Sens. 1A, H317 ($0,06 \leq C < 0,6$) Skin Irrit. 2, H315 ($0,06 \leq C < 0,6$) Eye Irrit. 2, H319 ($0,6 \leq C \leq 100$) Skin Corr. 1C, H314 ($0,6 \leq C \leq 100$) Eye Dam. 1, H318 |

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

Примітка В: Деякі речовини (кислоти, основи тощо) надходять на ринок у вигляді водних розчинів з різною концентрацією, і оскільки фактори небезпеки різняться залежно від концентрації, вимоги щодо класифікації та маркування цих розчинів також відрізнятимуться. Позиції з приміткою В у частині 3 мають загальне позначення такого типу: «... %». У цьому разі постачальник повинен вказати на етикетці концентрацію розчину у відсотках. Якщо не зазначено інше, передбачається, що відсоткова концентрація розраховується на основі вагового співвідношення.

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

| | |
|---|--|
| Перша допомога після вдихання | : В РАЗІ ВДИХАННЯ: При утрудненому диханні винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні. При відчутті нездужання звернутися до лікаря. |
| Перша допомога після контакту зі шкірою | : Ретельно вимийте шкіру водняним мильним розчином. Зняти забруднений одяг і випрати його перед використанням. При подразненні шкіри або висипу: Звернутися до лікаря. |
| Перша допомога після контакту з очима | : Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря. |
| Перша допомога після ковтання | : Не викликати блювання. Прополоскати рот водою. Зверніться до лікаря, якщо ви відчули нездужання. |

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

| | |
|--|--|
| Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою | : Висока концентрація випарів може викликати подразнення дихальних шляхів. |
| Симптоми/наслідки після ковтання | : Може викликати алергічну реакцію на шкірі. Висип. Свербіж. Набряк. Алергічний висип. |
| Симптоми/наслідки після контакту з очима | : Викликає серйозне подразнення очей. Порушення зору. почервоніння, свербіж, сльози. |
| Симптоми/наслідки після вдихання | : Біль у животі, нудота. |

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

| | |
|-----------------------------------|--|
| Відповідні засоби пожежогасіння | : Сухий порошок. Вуглекислий газ. Розбризування води. Піна. Використовувати вогнегасний склад, що підходить для навколишньої пожежі. |
| Невідповідні засоби пожежогасіння | : Не застосовувати сильний потік води. |

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

| | |
|--|--|
| Пожежна небезпека | : Не представляє особливої небезпеки пожежі або вибуху. При спалюванні утворює токсичний дим, що викликає нудоту. Не вдихати гази при вибуху/пожежі. |
| Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі | : Можливе виділення токсичних газів. Вуглекислий газ. Окис вуглецю. |

5.3. Інструкції з пожежогасіння

| | |
|---------------------------------------|---|
| Необхідні заходи у разі пожежогасіння | : Провести евакуацію з небезпечної зони. Прибрати контейнери із зони пожежі у тому випадку, якщо це можна зробити без ризику для здоров'я. Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризуванням води чи її випарів. Гасити пожежу з безпечної відстані і із захищеного місця. Вживати належних заходів для гасіння пожеж в сусідніх областях. Не допускати, щоб стічні води від пожежі забруднювали навколишнє середовище. |
| Засоби протипожежного захисту | : Носити автономний респіратор. Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. |

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведіння у екстрених ситуаціях

| | |
|-----------------|---|
| Загальні заходи | : Уникати будь-якого контакту зі шкірою, очима чи одягом. |
|-----------------|---|

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

| | |
|----------------------------|--|
| Засоби захисту | : Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту. |
| Плани надзвичайних заходів | : Віддалити зайвий персонал. Провірити область, де сталося розливання. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пари. Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Не допускаються дії, які передбачають ризик для здоров'я людини або такі, що здійснюються без спеціальної підготовки. |

6.1.2. Для аварійних бригад

| | |
|----------------------------|---|
| Засоби захисту | : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. |
| Плани надзвичайних заходів | : Віддалити зайвий персонал. Провірити приміщення. |

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

| | |
|-----------------|--|
| Для збору | : Зупинити витік, якщо це можливо без ризику. Локалізувати розливу речовину за допомогою дамб або абсорбуючих матеріалів для запобігання попадання в каналізацію. Увага: цей продукт може зробити підлогу слизькою. |
| Методи очищення | : Прибрати тару із зони, де стався витік. Покрити незначно розливу рідину відповідним абсорбентом, таким як кізельгур. У випадку розливу великої кількості речовини, необхідно обмежити місце розливу за допомогою насипу, а потім зібрати речовину сухим піском або землею для її подальшої безпечної утилізації. Провірити область, де сталося розливання. Промити забруднену поверхню великою кількістю води. Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. |
| Інші відомості | : Утилізацію проводити із залученням уповноваженої особи/ліцензованого підрядника по утилізації відходів або іншим відповідним способом. Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі. |

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

| | |
|--|--|
| Заходи безпеки при безпечному поводженні | : Вжити всіх необхідних технічних заходів, щоб запобігти або звести до мінімуму розповсюдження продукту на робочому місці. Добре провітрювати робоче місце. Забезпечити у приміщенні роботу витяжки чи загальної вентиляції. Не вдихати пари. Носити індивідуальне захисне спорядження. Уникати потрапляння в очі, на шкіру або одяг. |
| Заходи гігієни | : Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки. Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. |

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

| | |
|------------------|---|
| умови зберігання | : Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному приміщенні, подалі від Пряме сонячне світло, Сильні окислювачі, Зберігати в сухому місці. Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та кормових продуктів для тварин. Зберігати в герметично закритій тарі. Розкриті контейнери повинні бути щільно добре закриті і повинні зберігатися у вертикальному положенні, щоб запобігти витіканню. Зберігати відповідно до локальних, регіональних, національних, міжнародних нормативних. |
|------------------|---|

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

8.1.1 Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Додаткова інформація відсутня

8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

| Методи моніторингу | |
|--------------------|---|
| Методи моніторингу | Рекомендується приймати до уваги застосовні чинні положення міжнародних, національних і місцевих законів. Вплив на робочому місці - Загальні вимоги щодо виконання процедур для вимірювання хімічних речовин. Робоче середовище. Керівництво з оцінки впливу від вдихання хімічних речовин для порівняння з граничними значеннями і стратегією вимірювання. Робоче середовище. Керівництво із застосування та використання процедур для оцінки впливу хімічних і біологічних агентів. |

8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

8.1.4. DNEL (рівень гранично прийнятної впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Додаткова інформація відсутня

8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Забезпечити у приміщенні роботу витяжки чи загальної вентиляції. Переконайтеся, що рівень впливу нижче допустимих меж професійного впливу (якщо є). Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки. Уникати непотрібного впливу.

8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Засоби індивідуального захисту:

Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту. Засоби індивідуального захисту повинні бути обрані після обговорення з постачальником захисного обладнання і у відповідності до стандартів CEN.

8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей:

Окуляри із захистом від бризок або захисні окуляри. ISO 16321-1

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг. Забезпечити захист шкіри, адаптований до умов використання

Захист рук:

Хімічно стійкі рукавички (згідно з Європейським стандартом ISO 374-1 або його еквівалентом). Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій, наданих виробником, щодо проникності і часу проникнення

8.2.2.3. Захист органів дихання

Захист органів дихання:

Не потрібно носити респіратор при повсякденному використанні цього продукту. У разі ризику надмірного утворення пилу, туману або випарів використовуйте затверджений засіб захисту органів дихання. EN 149

8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Технічні внутрішньомайданчикові умови і заходи зі скорочення або обмеження скидів, викидів в атмосферу та викидів в ґрунт.

РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

| | |
|---|-----------------------------|
| Агрегатний стан | : Рідкий |
| Колір | : Синювато-сірий. |
| Запах | : злегка аміачний. |
| Поріг запаху | : Недоступний |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення | : Недоступний |
| Температура замерзання | : Недоступний |
| точка розм'якшення | : 0 °C |
| Температура кипіння | : 100 °C |
| Займистість | : Не застосовно |
| Нижня межа вибуховості | : Недоступний |
| Верхня межа вибуховості | : Недоступний |
| Точка займання | : > 60 °C |
| Температура самозаймання | : Недоступний |
| Температура розпаду | : Недоступний |
| pH | : Недоступний |
| В'язкість, кінематична | : 27000 мм ² / с |
| Розчинність | : Змішується з водою. |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow) | : Недоступний |
| Тиск пари | : Недоступний |
| Тиск випарів за температури 50 ° C | : Недоступний |
| Густина | : 0,98 |
| Відносна щільність | : Недоступний |
| Відносна густина пари при температура 20°C | : Недоступний |
| Характеристики часточок | : Не застосовно |

9.2. Інші відомості

9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

9.2.2. Інші характеристики безпеки

| | |
|--|-------------|
| Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) | : < 1 |
| Вміст VOC (легких органічних сполук) | : 0,7 г / л |

РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування. Небезпечні реакції невідомі.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за нормальних умов експлуатації.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації. Небезпечна полімеризація: Не відбудеться.

10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7). Беретти від сонячних променів. Перегрів. Надзвичайно високі або дуже низькі температури.

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

10.5. Несумісні матеріали

Окислювачі.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

| | |
|---|---|
| Гостра токсичність (пероральна) | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Гостра токсичність (дермальна) | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Гостра токсичність (при вдиханні) | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Хімічний опік/ подразнення шкіри | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Важке uszkodження/ подразнення очей | : Спричиняє сильне подразнення очей. |
| Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри | : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. |
| Мутагенність зародкових клітин | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Канцерогенність | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Репродуктивна токсичність | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |

метанол (67-56-1)

| | |
|--|---|
| Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) | Спричиняє пошкодження органів. |
| Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Небезпека вдихання | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |

Security Coat

| | |
|------------------------|---------------------------|
| В'язкість, кінематична | 27000 мм ² / с |
|------------------------|---------------------------|

11.2. Інформація про інші небезпеки

11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

11.2.2. Інші відомості

Інші відомості : Ніяких експериментальних досліджень щодо продукту не існує. Надана інформація базується на даних про компоненти, класифікація продукту визначена розрахунком

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

| | |
|--|---|
| Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) | : Без рубрики (На підставі наявних даних критерії класифікації не можуть бути застосовані.) |
| Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) | : Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
| додаткові вказівки | : Ніяких експериментальних досліджень щодо продукту не існує. Надана інформація базується на даних про компоненти, класифікація продукту визначена розрахунком. |

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Security Coat

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Здатність до біологічного розкладання у воді : дані відсутні.

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Security Coat

Показник потенціалу біоаккумуляції

Дані про здатність до біоаккумуляції відсутні.

12.4. Мобільність в ґрунті

Security Coat

Екологія - ґрунт

Додаткова інформація відсутня.

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями

: Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

12.7. Інші шкідливі впливи

Інші шкідливі впливи

: Додаткова інформація відсутня.

РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Методи очистки відходів

: Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.

Рекомендації по утилізації стічних вод

: Не викидати відходи в каналізацію.

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки

: Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.

Екологія - відходи

: Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер | | | | |
| Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.2. Офіційна назва для транспортування | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.4. Пакувальна група | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| Ніякої додаткової інформації | | | | |

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не регламентований

Морська доставка

Не регламентований

Повітряний транспорт

Не регламентований

Внутрішній водний транспорт

Не регламентований

Залізничний транспорт

Не регламентований

14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами IMO

Не застосовно

РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

15.1.1. розпорядження ЄС

Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (EU 1005/2009)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

Директива VOC (2004/42/CE, Леткі органічні сполуки)

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0,7 г / л

Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

| Скорочення та аббревіатури: | |
|--------------------------------|---|
| ADN | Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами |
| ADR | Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів |
| ATE | Оцінка гострої токсичності |
| Біологічне граничне значення | Біологічне граничне значення |
| CAS-№ | Реєстраційний номер служби Chemical Abstract |
| CLP | Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008 |
| DMEI | Похідний мінімальний рівень впливу |
| DNEL | Встановлений безпечний рівень впливу |
| EC50 | Медіана ефективної концентрації |
| EC-№ | Номер Європейського співтовариства |
| EN | Європейський стандарт |
| IATA | Міжнародна асоціація повітряного транспорту |
| IMDG | Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів |
| LC50 | Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації) |
| LD50 | Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза) |
| LOAEL | Найнижча величина шкідливого впливу |
| NOAEC | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| NOAEL | Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| NOEC | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| Ліміт впливу на робочому місці | Межа впливу на робочому місці |
| СБТ | Стійкий, біоакмулятивний і токсичний |
| PNEC | Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і) |
| REACH | Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) № 1907/2006 REACH |
| RID | Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею |
| ПБМ | ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ |
| дСдБ | Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоакмулятивності |
| WGK | Клас безпеки для водного середовища |

Бази даних : ЄСНА Європейське агентство хімічних речовин (CAH). Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського парламенту та Ради від 16 грудня 2008 року з усіма змінами і доповненнями. Документи з безпеки матеріалів постачальника.

учбові інструкції : Підвищення кваліфікації персоналу завдяки передовому досвіду.

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

| Повний текст формулювань фраз і Euh: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (вдихання) | Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 2 |
| Acute Tox. 2 (шкіряний) | Гостра токсичність (шкіряний) Категорія 2 |
| Acute Tox. 3 (Оральний) | Гостра токсичність (оральний) Категорія 3 |
| Acute Tox. 3 (вдихання) | Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 3 |
| Acute Tox. 3 (шкіряний) | Гостра токсичність (шкіряний) Категорія 3 |
| Acute Tox. 4 (Оральний) | Гостра токсичність (оральний) Категорія 4 |
| Acute Tox. 4 (вдихання) | Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 4 |
| Aquatic Acute 1 | Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1 |
| Eye Dam. 1 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1 |
| Eye Irrit. 2 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 |
| Flam. Liq. 2 | Легкозаймисті рідини Категорія 2 |
| H225 | Дуже легкозаймиста рідина та її пара |
| H301 | Токсично при проковтуванні |
| H302 | Шкідливо при проковтуванні |
| H310 | Смертельно при контакті зі шкірою |
| H311 | Токсично при контакті зі шкірою |
| H314 | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей |
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри |
| H317 | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі |
| H318 | Спричиняє серйозне пошкодження очей |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей |
| H330 | Смертельно при вдиханні |
| H331 | Токсично при вдиханні |
| H332 | Шкідливо при вдиханні. |
| H370 | Спричиняє пошкодження органів. |
| H371 | Може спричинити пошкодження органів. |
| H400 | Дуже токсично для водних організмів. |
| H410 | Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
| H412 | Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
| Skin Corr. 1C | Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1C |
| Skin Irrit. 2 | хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2 |
| Skin Sens. 1A | Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1A |
| STOT SE 1 | Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Категорія 1 |
| STOT SE 2 | Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Категорія 2 |

| Класифікація та порядок визначення класифікації сумішей згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|------|----------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Метод підсумовування |
| Skin Sens. 1 | H317 | Метод підсумовування |

Security Coat

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідає нормам (CE) 2020/878

Класифікація та порядок визначення класифікації сумішей згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|------|----------------------|
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Метод підсумовування |
|-------------------|------|----------------------|

Паспорт безпеки речовини (SDS), ЄС

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.