

Паспорт безпеки
Відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМЦЯ

- 1.1 Ідентифікатор продукту:** Premium Acrylic Siliconized
Інші засоби ідентифікації:
Не відповідне
- 1.2 Відповідні визначені способи використання речовини або суміші та обмеження щодо використання:**
Відповідні види використання: Ущільнювач
Протипоказання до застосування: Будь-яке використання, не зазначені в цьому розділі, або в розділі 7.3
- 1.3 Відомості про постачальника паспорта безпеки:**
Wolf Group OÜ
Suur-Paala 10
13619 Tallinn - Estonia
Телефон.: +372 605 9300 - Факс: +372 605 9315
sds@wolf-group.com
www.wolf-group.com
- 1.4 Номер телефону в разі виникнення непередбачених випадків:** 112

РОЗДІЛ 2: МОЖЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ

- 2.1 Класифікація:**
Положенням CLP (ЄС) №1272/2008:
Продукт не класифіковано як небезпечний згідно з Положенням про маркування та пакування речовин і сумішей (CLP) (ЄС) №1272/2008.
- 2.2 Елементи етикетки:**
Положенням CLP (ЄС) №1272/2008:
Визначення небезпеки:
Не відповідне
Настановча порада:
Не відповідне
Додаткова інформація:
EUN208: Містить 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона, реакційна маса 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он та 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3: 1). Може викликати алергічну реакцію.
- 2.3 Інші небезпеки:**
Продукт не відповідає критеріям речовин, віднесених до стійких, біоаккопичувальних і токсичних/речовин, віднесених до особливо стійких з високим ступенем біоаккопичення
Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ **

- 3.1 Речовина:**
Не застосовується
- 3.2 Суміш:**
Хімічний опис: Композитна суміш добавок і акрилових полімерів
Компоненти:
Відповідно до Додатку II Положення (ЄС) №1907/2006 (пункт 3), продукт містить:

| Ідентифікація | Хімічна назва/Класифікація | | Концентрація |
|--|---|---|--------------|
| CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Індекс: 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28-XXXX | Ethane-1,2-diol <input type="checkbox"/> | Самокласифікований | 0,1 - <1 % |
| | Положення 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Увага | |

Речовина, вказана добровільно, що не відповідає жодним критеріям, викладеним у Регламенті (ЄС) № 2020/878
 Речовина, яка становить загрозу здоров'ю або навколишньому середовищу, що відповідає критеріям, викладеним у Регламенті (ЄС) № 2020/878

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ ** (продовжити)

| Ідентифікація | Хімічна назва/Класифікація | Концентрація |
|--|---|--------------------------------------|
| CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Індекс: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX | 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона □ ¹ □ ² Положення 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Небезпечно | ATP CLP00 0,01 - <0,1 % |
| CAS: 55965-84-9 EC: Не застосовується Індекс: 613-167-00-5 REACH: Не застосовується | реакційна маса 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3: 1) □ ¹ □ ² Положення 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Небезпечно | ATP ATP13 <0,01 % |

□¹ Речовина, вказана добровільно, що не відповідає жодним критеріям, викладеним у Регламенті (ЄС) № 2020/878□² Речовина, яка становить загрозу здоров'ю або навколишньому середовищу, що відповідає критеріям, викладеним у Регламенті (ЄС) № 2020/878

Докладніші відомості про ризик від речовин див. у розділах 11, 12 і 16.

Додаткові відомості:

| Ідентифікація | Фактор M | |
|--|----------|-----|
| реакційна маса 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3: 1) CAS: 55965-84-9 EC: Не застосовується | Гостре | 100 |
| | Хронічне | 100 |

| Ідентифікація | Межа питомої концентрації |
|---|--|
| 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | % (w/w) >=0,05; Skin Sens. 1 - H317 |
| реакційна маса 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3: 1) CAS: 55965-84-9 EC: Не застосовується | % (w/w) >=0,6; Skin Corr. 1C - H314 0,06<= % (w/w) <0,6; Skin Irrit. 2 - H315 % (w/w) >=0,6; Eye Dam. 1 - H318 0,06<= % (w/w) <0,6; Eye Irrit. 2 - H319 % (w/w) >=0,0015; Skin Sens. 1A - H317 |

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ З НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1 Опис заходів першої допомоги:

Симптоми інтоксикації можуть з'явитися після піддавання впливу, проте, у разі виникнення сумнівів зверніться по лікарську допомогу щодо безпосереднього впливу хімічної речовини чи постійного дискомфорту, та надайте паспорт безпеки цього продукту.

Вдиханням:

Цей продукт не класифіковано як небезпечний у разі вдихання, проте, у випадку появи симптомів інтоксикації рекомендовано винести постраждалого із зони впливу на свіже повітря та забезпечити спокій. Зверніться до лікаря, якщо симптоми не зникають.

Потраплянням на шкіру:

Цей продукт не класифіковано як небезпечний у разі потрапляння на шкіру. Проте у разі потрапляння на шкіру рекомендовано зняти забруднений одяг і взуття, ретельно промити шкіру або всього постраждалого під душем (якщо потрібно) великою кількістю холодної води з нейтральним милом. У разі виникнення серйозної реакції зверніться до лікаря.

Потраплянням в очі:

Ретельно промийте очі водою протягом принаймні 15 хвилин. Якщо постраждалий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, щоб вони не застрягли в очах, оскільки це може викликати подальші пошкодження. У будь-якому випадку, після промивання якомога швидше слід звернутися до лікаря та надати паспорт безпеки продукту.

При проковтуванні/вдиханні:

Не викликайте блювоту, але якщо вона виникла, тримайте голову догори, щоб запобігти захлинанню. Забезпечте постраждалому спокій. Промийте ротову порожнину та горло, оскільки їх могло бути вражено під час ковтання речовини.

4.2 Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і з затримкою:

Гострі та сповільнені ефекти зазначені у розділах 2 та 11.

4.3 Вказівки на необхідність невідкладної медичної допомоги та спеціального лікування:

Не відповідне

РОЗДІЛ 5: ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Premium Acrylic Siliconized**РОЗДІЛ 5: ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ (продовжити)****5.1 Засоби пожежогасіння:****Відповідні засоби пожежогасіння:**

Продукт незаймистий за нормальних умов зберігання, обробки та використання. Відповідно до Положення про системи протипожежного захисту в разі загоряння внаслідок неправильної обробки, зберігання чи використання бажано використовувати полівалентні порошкові вогнегасники (фосфат амонію)

Невідповідні засоби пожежогасіння:

Не відповідне

5.2 Особлива небезпека від речовини чи суміші :

У результаті згоряння чи термічного розпаду утворюються реакційноздатні речовини, які можуть стати надзвичайно токсичними, і, відповідно, становити серйозний ризик для здоров'я.

5.3 Порада для пожежників:

Залежно від розміру пожежі може бути необхідно використовувати повний комплект захисного одягу та індивідуальні засоби захисту органів дихання. Відповідно до Директиви 89/654/ЄС необхідно мати мінімальне аварійне обладнання та оснащення (протипожежні ковдри, портативні аптечки тощо).

Додаткові норми:

Дійте відповідно до внутрішнього плану дій на випадок надзвичайної ситуації та інформаційних листів щодо дій у разі виникнення аварій або інших непередбачуваних випадків. Ліквідуйте будь-які джерела займання. У разі виникнення пожежі охолодіть контейнери й баки, у яких зберігаються продукти з ризиком загоряння, вибуху чи вибуху випарів киплячої речовини у результаті високих температур. Не допускайте витоку продуктів, які використовуються для гасіння пожежі у водному середовищі.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ В РАЗІ ВИПАДКОВОГО ВИКИДУ РЕЧОВИНИ**6.1 Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту та процедури в надзвичайних ситуаціях:****Для персоналу, що не входить до складу аварійно-рятувальних служб:**

Ізолюйте витоки, якщо не існує додаткового ризику для осіб, які виконують це завдання. Необхідно використовувати індивідуальне захисне оснащення для уникнення потенційного контакту з розлитим продуктом (див. розділ 8). Очистіть ділянку та не допускайте людей без засобів захисту.

Для персоналу аварійно-рятувальних служб:

Див. розділ 8.

6.2 Заходи із захисту навколишнього середовища:

Не допускайте витоків у водне середовище, оскільки продукт містить потенційно небезпечні для нього речовини. Зберігайте абсорбований продукт відповідним чином у герметичних контейнерах. У випадку серйозного витоку у водне середовище повідомте відповідні служби.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очистки :

Рекомендовано:

Абсорбуйте витік за допомогою піску чи інертного абсорбенту та перенесіть у безпечне місце. Не абсорбуйте за допомогою тирси або інших легко займистих абсорбентів. У разі виникнення будь-яких запитань щодо утилізації див. розділ 13.

6.4 Посилання на інші розділи:

Див. розділи 11 і 13.

РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ**7.1 Застережні заходи щодо безпечної роботи:**

A.- Застережні заходи щодо безпечної обробки

Дотримуйтеся чинного законодавства щодо запобігання промисловим ризикам під час перенесення вантажів вручну. Підтримуйте порядок і чистоту в місцях використання небезпечних продуктів.

B.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню пожеж і вибухів

Продукт незаймистий за нормальних умов зберігання, обробки та використання. Рекомендовано переміщати його з невеликою швидкістю, щоб уникнути накопичення електростатичних зарядів, які можуть подіяти на займисті продукти. Відомості про умови та речовини, яких слід уникати, див. у розділі 10.

C.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню ергономічних і токсикологічних ризиків

Не вживайте їжу та напої під час процесу, після роботи помийте руки з відповідними миючими засобами.

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ (продовжити)

D.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню ризиків для навколишнього середовища
Рекомендовано мати абсорбуючі матеріали в безпосередній близькості до продукту (див. параграф 6.3).

7.2 Умови для безпечного зберігання, включно з будь-якими несумісностями:

A.- Технічні заходи щодо зберігання

Зберігати у прохолодному, сухому і добре вентильованому приміщенні

B.- Загальні умови зберігання

Уникайте джерел обігріву, радіації, статичної електрики та контакту з продуктами харчування. Додаткові відомості див. параграфі 10.5

7.3 Конкретне кінцеве використання:

Крім уже наведених інструкцій, не потрібні жодні інші особливі рекомендації щодо використання цього продукту.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1 Параметри контролю:

Речовини, за граничною концентрацією яких у робочому середовищі потрібно стежити:

| Ідентифікація | Обмеження на концентрацію в робочому середовищі | | |
|--|---|--------|-----------------------|
| | IOELV (8h) | 20 ppm | 52 mg/m ³ |
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | IOELV (STEL) | 40 ppm | 104 mg/m ³ |

Установлений безпечний рівень (DNEL) (працівники):

| Ідентифікація | | Нетривалий вплив | | Довготривалий вплив | |
|--|----------------|------------------|---------------|------------------------|----------------------|
| | | Системний | Локальний | Системний | Локальний |
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | Рот | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне |
| | Шкіра | Не відповідне | Не відповідне | 106 mg/kg | Не відповідне |
| | Органи дихання | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне | 35 mg/m ³ |
| 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Рот | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне |
| | Шкіра | Не відповідне | Не відповідне | 0,966 mg/kg | Не відповідне |
| | Органи дихання | Не відповідне | Не відповідне | 6,81 mg/m ³ | Не відповідне |

Установлений безпечний рівень (DNEL) (населення):

| Ідентифікація | | Нетривалий вплив | | Довготривалий вплив | |
|--|----------------|------------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| | | Системний | Локальний | Системний | Локальний |
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | Рот | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне |
| | Шкіра | Не відповідне | Не відповідне | 53 mg/kg | Не відповідне |
| | Органи дихання | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне | 7 mg/m ³ |
| 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Рот | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне | Не відповідне |
| | Шкіра | Не відповідне | Не відповідне | 0,345 mg/kg | Не відповідне |
| | Органи дихання | Не відповідне | Не відповідне | 1,2 mg/m ³ | Не відповідне |

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC):

| Ідентифікація | | Прогнозована безпечна концентрація (PNEC) | |
|--|-------------------------------|---|---------------------|
| | | Системний | Локальний |
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | Нормальні температура та тиск | 199,5 mg/L | Прісна вода |
| | Ґрунт | 1,53 mg/kg | Морська вода |
| | Періодичний | 10 mg/L | Осад (прісна вода) |
| | Рот | Не відповідне | Осад (морська вода) |
| 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Нормальні температура та тиск | 1,03 mg/L | Прісна вода |
| | Ґрунт | 3 mg/kg | Морська вода |
| | Періодичний | 0,0011 mg/L | Осад (прісна вода) |
| | Рот | Не відповідне | Осад (морська вода) |

8.2 Контроль впливу:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ (продовжити)

А.- Загальні заходи з безпеки та гігієни на робочому місці

Як запобіжний захід рекомендовано використовувати основне індивідуальне захисне оснащення з маркуванням "CE", відповідно до Регламенту (ЄС) 2016/425. Додаткові відомості про індивідуальне захисне оснащення (зберігання, використання, очищення, обслуговування, клас захисту тощо) див. в інформаційній брошурі, наданій виробником. Докладніші відомості див. у параграфі 7.1.

В.- Захист органів дихання

Захисне оснащення потрібно використовувати, якщо речовина перебуває у формі туману чи в разі перевищення її граничної концентрації.

С.- Особливі засоби для захисту рук

Не відповідне

D.- Захист очей та обличчя

Не відповідне

E.- Захист тіла

Не відповідне

F.- Додаткові невідкладні заходи

Необхідно вжити додаткових невідкладних заходів.

Контроль впливу на навколишнє середовище:

Відповідно до законодавства Співдружності щодо захисту навколишнього середовища рекомендовано не допускати потрапляння в навколишнє середовище продукту та тари. Додаткові відомості див. параграфі 7.1.D

Леткі органічні сполуки:

Згідно з Положенням 2010/75/EU цей продукт має такі характеристики:

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ЛОС (ресурси): | 0 % маси |
| Густина ЛОС при 20 °C: | 0 kg/m ³ (0 g/L) |
| Середній вміст вуглецю: | Не відповідне |
| Середня молекулярна маса: | Не відповідне |

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості:**Зовнішній вигляд:**

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Фізичний стан при 20 °C: | Рідина |
| Зовнішній вигляд: | Паста |
| Колір: | Білий |
| Запах: | Недоступно |
| Поріг запаху: | Не відповідне * |

Непостійність:

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Точка кипіння при атмосферному тиску: | 359 °C |
| Тиск пару при 20 °C: | 774 Pa |
| Тиск пару при 50 °C: | 4098,76 Pa (4,1 kPa) |
| Швидкість випаровування при 20 °C: | Не відповідне * |

Опис продукту:

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Густина при 20 °C: | 1420 kg/m ³ |
| Відносна густина при 20 °C: | 1,615 |
| Динамічна в'язкість при 20 °C: | Не відповідне * |
| Кінематична в'язкість при 20 °C: | Не відповідне * |
| Кінематична в'язкість при 40 °C: | >20,5 mm ² /s |
| Концентрація: | Не відповідне * |

*Не стосується через природу продукту, не передбачено інформацію про небезпечні властивості.

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ (продовжити)

| | |
|---|---------------------|
| Рівень pH: | 8 - 9,5 |
| Густина випарів при 20 °C: | Не відповідне * |
| Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода 20 °C: | Не відповідне * |
| Розчинність у воді при 20 °C: | Не відповідне * |
| Розчинність: | Не відповідне * |
| Температура розкладання: | Не відповідне * |
| Температура плавлення: | Не відповідне * |
| Займистість: | |
| Температура спалаху: | Незаймиста (>60 °C) |
| Горючість (тверде тіло, газ): | Не відповідне * |
| Температура самозаймання: | 393 °C |
| Нижня межа займистості: | Не відповідне * |
| Верхня межа займистості: | Не відповідне * |
| Характеристики часток: | |
| Еквівалентний середній діаметр: | Не застосовується |

9.2 Додаткові відомості:

Інформація щодо класів фізичної небезпеки:

| | |
|---|-----------------|
| Вибухові властивості: | Не відповідне * |
| Окислюючі властивості: | Не відповідне * |
| Викликає корозію металів: | Не відповідне * |
| Тепло від горіння: | Не відповідне * |
| Аерозолі — загальний відсотковий вміст (за масою) легкозаймистих компонентів: | Не відповідне * |

Інші заходи щодо забезпечення безпеки:

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Поверхневий натяг при 20 °C: | Не відповідне * |
| Коефіцієнт заломлення: | Не відповідне * |

*Не стосується через природу продукту, не передбачено інформацію про небезпечні властивості.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

10.1 Реактивність:

Неможливе виникнення жодних небезпечних реакцій за умов дотримання наведених нижче технічних інструкцій зберігання хімічних речовин. Див. розділ 7.

10.2 Хімічна стабільність:

Хімічно стабільний в умовах зберігання, обробки та використання

10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій:

В умовах неможливості виникнення небезпечних реакцій, які спричинили б тиск або надмірні температури.

10.4 Умови, яких слід уникати:

Придатний для застосування та зберігання при кімнатній температурі:

| Удари та тертя | Контакт із повітрям | Підвищення температури | Сонячне світло | Вологість |
|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Не застосовується | Не застосовується | Не застосовується | Не застосовується | Не застосовується |

10.5 Несумісні матеріали:

| Кислоти | Вода | Займисті матеріали | Горючі матеріали | Інші |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Уникайте сильних кислот | Не застосовується | Не допускайте безпосереднього впливу | Не застосовується | Уникайте лугів або сильних основ |

10.6 Небезпечні продукти розпаду:

Див. параграфи 10.3, 10.4 та 10.5, щоб визначити точні продукти розпаду. Залежно від умов розпаду можуть вивільнятися складні суміші хімічних речовин: вуглекислий газ (CO₂), угарний газ та інші органічні сполуки.

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ **

11.1 Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008:

Експериментальна інформація, пов'язана з токсикологічними властивостями суміші, не доступна

Містить гліколі. Можливі небезпечні для здоров'я людини ефекти, рекомендовано не вдихати випари протягом тривалих періодів.

Небезпечні для здоров'я впливи:

Якщо вплив повторюваний, тривалий або концентрації вищі за рекомендовані в робочій зоні, це може викликати несприятливі наслідки для здоров'я людини залежно від способу впливу:

A- Потрапляння всередину організму (гострий ефект):

- Гостра токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, проте продукт містить речовини, класифіковані як небезпечні для споживання. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Їдкість/Подразлива дія: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, проте продукт містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

B- Вдихання (гострий ефект):

- Гостра токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, проте продукт містить речовини, класифіковані як небезпечні для вдихання. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Їдкість/Подразлива дія: У разі тривалого вдихання продукт чинить руйнівний вплив на тканини слизових оболонок і верхніх дихальних шляхів

C- Потрапляння на шкіру та в очі (гострий ефект):

- Контакт зі шкірою: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, проте продукт містить речовини, класифіковані як небезпечні в разі потрапляння на шкіру. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Контакт з очима: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, проте продукт містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

D- Ефекти CMR (канцерогенність, мутагенність або токсичність для репродуктивної системи людини):

- Канцерогенність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через згадані впливи. Докладніші відомості див. у розділі 3.
IARC: Titanium dioxide (2B)
- Мутагенність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Репродукційна токсичність: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

E- Сенсibiliзуючий ефект:

- Респіраторний: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через сенсibiliзаційний вплив. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Шкірний: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, проте продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через сенсibiliзаційний вплив. Докладніші відомості див. у розділі 3.

F- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-час впливу:

Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

G- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-повторюваний вплив:

- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-повторюваний вплив: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, проте продукт містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.
- Шкіра: Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

H- Небезпека вдихання:

Згідно з наявними даними критерії класифікації не дотримано, оскільки продукт не містить речовини, класифіковані як небезпечні через цей ефект. Докладніші відомості див. у розділі 3.

Додаткові відомості:

Не відповідне

Специфічна токсикологічна інформація для речовин:

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ** (продовжити)

| Ідентифікація | Гостра токсичність | | Рід |
|---|--------------------|-----------------|--------|
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | Середня смертельн | >2000 mg/kg | |
| | Середня смертельн | >2000 mg/kg | |
| | LC50 при вдиханні | >20 mg/L | |
| 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | Середня смертельн | 500 mg/kg | Щур |
| | Середня смертельн | >2000 mg/kg | |
| | LC50 при вдиханні | >5 mg/L | |
| реакційна маса 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3: 1) CAS: 55965-84-9 EC: Не застосовується | Середня смертельн | 64 mg/kg | Щур |
| | Середня смертельн | 87,12 mg/kg | Кролик |
| | LC50 при вдиханні | 0,33 mg/L (4 h) | Щур |

Оцінка гострої токсичності (ATE mix):

| ATE mix | | Компоненти невідомої токсичності |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Рот | >2000 mg/kg (Метод розрахунку) | Не застосовується |
| Шкіра | >2000 mg/kg (Метод розрахунку) | Не застосовується |
| Органи дихання | >20 mg/L (4 h) (Метод розрахунку) | Не застосовується |

11.2 Інформація про інші види небезпеки:

Властивості, які порушують роботу ендокринної системи

Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.

Додаткові відомості

Не відповідне

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ **

Експериментальна інформація, пов'язана з екотоксичними властивостями самої суміші, недоступна

12.1 Токсичність:

Гостра токсичність:

| Ідентифікація | Концентрація | | Вид | Рід |
|--|--------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | LC50 | 53000 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Риба |
| | EC50 | 51000 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Ракоподібне |
| | EC50 | 24000 mg/L (168 h) | Selenastrum capricornutum | Водорість |
| 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | LC50 | >0,1 - 1 (96 h) | | Риба |
| | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) | | Ракоподібне |
| | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) | | Водорість |

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ** (продовжити)

| Ідентифікація | Концентрація | | Вид | Рід |
|---|--------------|-----------------|-----|-------------|
| реакційна маса 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3: 1) CAS: 55965-84-9 EC: Не застосовується | LC50 | >0,1 - 1 (96 h) | | Риба |
| | EC50 | >0,1 - 1 (48 h) | | Ракоподібне |
| | EC50 | >0,1 - 1 (72 h) | | Водорість |

12.2 Стійкість і здатність до біологічного розкладання:

| Ідентифікація | Біодеградація | | Здатність до біологічного розкладання | |
|--|---------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | BOD5 | 0,47 g O2/g | Концентрація | 100 mg/L |
| | Код | 1,29 g O2/g | Період | 14 дні |
| | BOD5/COD | 0,36 | % Біорозкладеного | 90 % |
| 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | BOD5 | Не відповідне | Концентрація | 100 mg/L |
| | Код | Не відповідне | Період | 28 дні |
| | BOD5/COD | Не відповідне | % Біорозкладеного | 0 % |

12.3 Біоаккумулятивний потенціал:

| Ідентифікація | Здатність до біоаккумуляції | |
|--|-----------------------------|--------|
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | BCF | 10 |
| | Коефіцієнт Ханша | -1,36 |
| | Потенціал | Низька |
| 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 | BCF | 2 |
| | Коефіцієнт Ханша | 1,45 |
| | Потенціал | Низька |

12.4 Рухливість у ґрунті:

| Ідентифікація | Абсорбція/десорбція | | Непостійність | |
|---|--|----------------------|---------------|--------------------|
| Ethane-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 | Коефіцієнт адсорбції органічного вуглецю (Koc) | 0 | Генрі | 1,327E-1 Pa·m³/mol |
| | Висновок | Дуже висока | Сухий ґрунт | Ні |
| | Поверхневий натяг | 4,989E-2 N/m (25 °C) | Вологий ґрунт | Ні |

12.5 Результати оцінювання РВТ (стійка, біоаккумулятивна та токсична) і vPvB (дуже стійка та дуже біоаккумулятивна):

Продукт не відповідає критеріям речовин, віднесених до стійких, біоаккумулятивних і токсичних/речовин, віднесених до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції

12.6 Властивості, які порушують роботу ендокринної системи:

Продукт не відповідає критеріям через свої властивості, які порушують роботу ендокринної системи.

12.7 Інші побічні ефекти:

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ** (продовжити)

Не описано

** Зміни у порівнянні з попередньою версією

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ

13.1 Методи поводження з відходами:

| Код | Опис | Клас відходів (Директива 2008/98/ЄС) |
|----------|---|--------------------------------------|
| 08 04 10 | Відходи клеїв і герметиків, за винятком указаних у 08 04 09 | Безпечна |

Тип відходів (Регламент (ЄС) № 1357/2014):

Не відповідне

Керування відходами (утилізація та оцінка):

Зверніться до вповноваженого працівника з операцій оцінки та утилізації відповідно до Додатку 1 та Додатку 2 (Директива 2008/98/ЄС). Відповідно до коду 15 01 (2014/955/EU) та в разі безпосереднього контакту контейнера з продуктом його буде оброблено так само, як продукт. В іншому разі його буде оброблено як безпечний залишок. Не рекомендовано утилізувати його в каналізацію. Див. параграф 6.2.

Нормативні документи, які стосуються керування відходами:

Згідно з Додатком II Положення (ЄС) №1907/2006 (REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин)) викладено положення співдружності чи держави, які стосуються керування відходами
Законодавство Співдружності: Директива 2008/98/ЄС, 2014/955/EU,

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Перевезення цього продукту не підлягає регулюванню (ADR/RID,IMDG,IATA)

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1 Норми та закони х безпеки, здоров'я людини та охорони навколишнього середовища для певної речовини чи суміші:

Регламент (ЄС) № 528/2012: містить консервант для захисту первинних властивостей обробляемого виробу. Містить реакційна маса 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3: 1), Цинк пиритионат, 1,2-бензотіазол-3 (2 X) -вона, 3-йод-2-пропініл бутилкарбамат.

Речовини-кандидати на авторизацію згідно з Положенням (ЄС) 1907/2006 (REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин)): Не відповідне

Речовини, включені у Додаток XIV регламенту REACH (список дозволів) і дата закінчення терміну придатності: Не відповідне

Положення (ЄС) 1005/2009 про речовини, які виснажують озоновий шар: Не відповідне

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ (продовжити)

Активні речовини, які були включені до статті 95 Регламенту (ЄС) № 528/2012: 1,2-бензісотіазол-3 (2 X) -вона (Включена для цього типу продукту 2, 6, 9, 11, 12, 13) ; реакційна маса 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он та 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3: 1) (Включена для цього типу продукту 2, 4, 6, 11, 12, 13)

Положення (ЄС) 649/2012, що стосується імпорту та експорту небезпечної хімічної продукції: Не відповідне

Seveso III:

Не відповідне

Обмеження на промисловий випуск і використання певних небезпечних речовин і сумішей (Додаток XVII REACH, etc...):

Не відповідне

Особливі норми щодо захисту людей та навколишнього середовища:

Рекомендовано використовувати інформацію, яка міститься в цьому паспорті безпеки як дані для оцінки ризиків у конкретних умовах, щоб вжити необхідних заходів для попередження ризиків під час обробки, використання, зберігання та утилізації цього продукту.

Інші закони:

Не застосовується

15.2 Оцінка хімічної безпеки:

Постачальник не виконав оцінку хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ

Законодавство, яке стосується паспортів безпеки:

Цей паспорт безпеки розроблений відповідно до ДОДАТКА II — Посібник з розробки паспортів безпеки Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (РЕГЛАМЕНТ (ЄС) 2020/878 КОМІСІЇ)

Зміни, пов'язані з попередньою картою безпеки, яка стосується способів керування ризиками. :

СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ (РОЗДІЛ 3, РОЗДІЛ 11, РОЗДІЛ 12):

· Доданий вміст

Ethane-1,2-diol (107-21-1)

Тексти положень законодавства, передбачених у розділі 3:

Зазначені фрази не відносяться до самого продукту, а призначені тільки для інформації і відносяться до окремих компонентів, наведених у розділі 3.

Положенням CLP (ЄС) №1272/2008:

Acute Tox. 2: H310+H330 - Смертельна в разі потрапляння на шкіру чи вдихання.

Acute Tox. 3: H301 - Токсична в разі ковтання.

Acute Tox. 4: H302 - Шкідлива в разі ковтання.

Aquatic Acute 1: H400 - Дуже токсична для водних організмів.

Aquatic Chronic 1: H410 - Дуже токсична для водних організмів із довгостроковими наслідками.

Eye Dam. 1: H318 - Викликає серйозне пошкодження очей.

Skin Corr. 1C: H314 - Викликає сильні опіки шкіри та пошкодження очей.

Skin Irrit. 2: H315 - Викликає подразнення шкіри.

Skin Sens. 1: H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Skin Sens. 1A: H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

STOT RE 2: H373 - Може вразити органи (Pot).

Процедура класифікації:

Не відповідне

Порада, пов'язана з навчанням:

Рекомендовано пройти невеличке навчання, щоб скоротити промислові ризики для працівників, які використовують продукт, та підвищити їхнє розуміння та інтерпретацію цього паспорта безпеки та етикетки продукту.

Основні бібліографічні джерела:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Абревіатури та скорочення:

ПРОДОВЖЕННЯ НА НАСТУПНІЙ СТОРІНЦІ

Паспорт безпеки

Відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878

Premium Acrylic Siliconized

РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ (продовжити)

ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
IMDG: Міжнародний морський кодекс небезпечних вантажів
IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту
ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації
COD: Хімічна потреба в кисню
BOD5: Біологічне споживання кисню за 5 діб
BCF: Фактор біоконцентрації
LD50: смертельна доза 50%
LC50: смертельна концентрація 50%
EC50: напівмаксимальна ефективна концентрація
Log POW: коефіцієнт розподілу в системі октанол-вода
Koc: коефіцієнт розподілу органічного вуглецю
IARC: Міжнародне агентство з вивчення раку

Усі інформація, яка міститься в цьому паспорті безпеки, ґрунтується на джерелах, технічних знаннях і поточному європейському та державному законодавстві без будь-яких гарантій точності. Ця інформація не може розглядатися як гарантія властивостей продукту, це лише опис вимог безпеки. Визначення виробничої методології та умов використання цього продукту перебуває поза межами нашої компетенції чи контролю, і лише споживач відповідає за дотримання вимог законодавства щодо поводження з хімічними продуктами, а також їх зберігання, використання та утилізації. Інформація в цьому паспорті безпеки стосується лише цього продукту, який не може використовуватися для інших цілей, окрім зазначених.

КІНЕЦЬ ПАСПОРТА БЕЗПЕКИ