



Висококонцентрований лужний очищувач

Опис продукції

Latex Remover - висококонцентрований лужний мийний засіб (очищувач) для видалення полімерів, натурального та синтетичного латексу з поверхні, машин, стін, підлоги, транспортних засобів та інших лугостійких поверхонь. Latex Remover видаляє стійкі відкладення і засохлі залишки вищезгаданих хімічних речовин.

Особливості

Latex Remover не містить нафтових похідних або токсичних компонентів і повністю відповідає чинному європейському законодавству щодо біологічного розкладання. Latex Remover може вступати в реакцію зі сплавами легких металів.

Інструкція з експлуатації

Дозування: 5-10%

Нанесіть готовий розчин за допомогою розпилювача або пензля і залиште на деякий час. Промити під високим тиском, бажано гарячою водою. Завжди заздалегідь проводьте тест на невеликій непомітній поверхні, щоб перевірити хімічну стійкість матеріалу.

Технічні характеристики

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Фізичний вигляд | Рідина |
| Колір | Яскравий. Янтарного кольору. |
| pH | 12 (1%) |
| Щільність | 1.08 kg/l |

Зберігання та утилізація

Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, провітрюваному місці. Тримайте упаковку закритою, коли продукт не використовується. Не зберігайте разом з корозійними металами. Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/державних норм.

Інструкції з техніки безпеки для користувача

Ніколи не використовуйте на сонці, на делікатних, чутливих до лугу або гарячих поверхнях. Не допускати висихання.

Зберігати в недоступному для дітей місці. Намагайтеся уникати контакту з очима.

У разі потрапляння в очі негайно промийте їх великою кількістю води. Негайно звернутися за медичною допомогою.

У разі вдихання забезпечити доступ свіжого повітря. Дати потерпілому відпочити. Негайно звернутися за медичною допомогою.

У разі контакту зі шкірою зняти забруднений одяг і вимити всі відкриті ділянки шкіри м'яким милом і водою, а потім промити теплою водою. Зверніться до лікаря.

У разі потрапляння всередину прополоскати рот. Намагайтеся не викликати блювоту через корозійну дію. Звернутися до лікарні.

Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.

KENOTEK

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper (Belgium)
T +32 (0)57 21 78 77 • F +32 (0)57 21 78 79 • www.kenotek.eu



РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії**1.1. Ідентифікатор продукту**

| | |
|----------------|-----------------|
| Форма продукту | : Суміш |
| Назва продукту | : Latex Remover |
| Код продукту | : A70 |
| Тип продукту | : Мийний засіб |
| Група товарів | : Очищувач |

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання**

| | |
|--------------------------------|--|
| Основні категорії використання | : Професійне використання |
| Використання речовини / суміші | : See product bulletin for detailed information. |

1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

CID LINES N.V.
Waterpoortstraat, 2
BE- B-8900 Ieper
Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки**2.1. Класифікація речовини або суміші****Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]**

| | |
|--|------|
| Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1A | H314 |
| Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1 | H318 |
| Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EУН у розділі 16 | |

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

Додаткова інформація відсутня

2.2. Елементи маркування**Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]**

Піктограми загроз (CLP)



GHS05

| | |
|--|---|
| Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) | : Небезпека |
| Вказівки на небезпеку (CLP) | : H314 - Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. |
| Вказівки щодо безпеки (CLP) | : P280 - Використовувати Використовувати захисні рукавиці/ захисний одяг/ захисні окуляри. P260 - Не вдихати пил/дим/газ/туман/пари/аерозолі. P303 - У ВИПАДКУ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ (або волоссям) негайно зняти весь забруднений одяг. Промити великою кількістю води з милом. P305 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ ЗАСОБУ ДО ОЧЕЙ Протягом кількох хвилин ретельно |

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

промийте очі водою. Якщо Ви носите контактні лінзи, необхідно видалити їх, якщо це можливо і не викликає ускладнень. Продовжуйте промивати очі водою.

Негайно зверніться по допомогу до ПРОТИ-ОТРУТНОГО ЦЕНТРУ або до Вашого лікаря/ терапевта. Необхідне спеціальне втручання.

P301+P330+P331+P310+P321 - ПРИ ПРОКОВТУВАННІ Сполоснути ротову порожнину НЕ викликати позивів до блювоти. Негайно зверніться по допомогу до ПРОТИ-ОТРУТНОГО ЦЕНТРУ або до Вашого лікаря/ терапевта. Необхідне спеціальне втручання.

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 %.

РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

3.1. Речовини

Не застосовно

3.2. Суміш

| Ім'я | Ідентифікатор продукту | % | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--------|--|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | CAS-№: 112-34-5 EC-№: 203-961-6 ІНДЕКС №: 603-096-00-8 Реєстраційний № REACH: 01-2119475104-44 | 5 – 15 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid | CAS-№: 2809-21-4 Реєстраційний № REACH: 01-2119510391-53 | 1 – 5 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Гідроксид калію | CAS-№: 1310-58-3 EC-№: 215-181-3 ІНДЕКС №: 19-002-00-8 Реєстраційний № REACH: 01-2119487136-33 | 1 – 5 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Skin Corr. 1A, H314 |

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

| | |
|---|---|
| Перша допомога після вдихання | : Вийти на свіже повітря та полежати у положенні, зручному для дихання. . зверніться по медичну допомогу. |
| Перша допомога після контакту зі шкірою | : Зняти забуднений одяг і вимити всі відкриті ділянки шкіри з милом і водою, потім сполоснути теплою водою. Зверніться до лікаря (Якщо можливо, показати етикетку). |
| Перша допомога після контакту з очима | : Негайно промити очі великою кількістю води. зверніться по медичну допомогу. |
| Перша допомога після ковтання | : Сполоснути ротову порожнину. Не викликати блювоту через корозійного впливу. Відвезти в лікарню. |

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

| | |
|--|---|
| Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою | : Вдихання парів може викликати утруднення дихання. Кашель. Біль у горлі. |
| Симптоми/наслідки після ковтання | : Висип, біль. Викликає серйозні опіки шкіри і ураження очей. |

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| | |
|--|---|
| Симптоми/наслідки після контакту з очима | : Висип, біль. Замутнений зір. Сльози. Серйозне пошкодження очей. |
| Симптоми/наслідки після вдихання | : Відчуття печучості. Кашель. Судоми. Може спричинити опіки чи подразнення ротової порожнини, горла та шлунково-кишкового тракту. Проковтування невеликої кількості цього продукту створює серйозну небезпеку для здоров'я. |

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку).

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

| | |
|-----------------------------------|--|
| Відповідні засоби пожежогасіння | : Сухий хімічний продукт. Піна. Вуглекислий газ. |
| Невідповідні засоби пожежогасіння | : Не застосовувати сильний потік води. |

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

| | |
|--|---|
| Пожежна небезпека | : Не займистий. |
| Небезпека вибуху | : Не вважається таким, що складає ризик для виникнення пожежі / вибуху за нормальних умов експлуатації. |
| Реакційна здатність При пожежі | : При високих температурах може звільняти небезпечні гази. |
| Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі | : Можливе виділення токсичних газів. |

5.3. Інструкції з пожежогасіння

| | |
|--|--|
| Запобіжні заходи протипожежної безпеки | : Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Усунути усі джерела займання, якщо це можна зробити безпечним шляхом. |
| Необхідні заходи у разі пожежогасіння | : Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризкуванням води чи її випарів. |
| Засоби протипожежного захисту | : Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів. Не заходити до області вогню без належного захисного оснащення, у тому числі респіраторів. Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Термоізолюючі рукавички. |
| Інші відомості | : При високих температурах може розкладатися з утворенням отруйних газів. |

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

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

| | |
|-----------------|---|
| Загальні заходи | : З розливаю речовиною працюватиме кваліфікований персонал групи очищення, з належним оснащенням засобами захисту органів дихання та засобами захисту очей. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію, підвали, ями або інші місця, де його накопичення може бути небезпечним. |
|-----------------|---|

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

| | |
|----------------------------|--|
| Засоби захисту | : Уникати непотрібного впливу. Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг. Забезпечити необхідну вентиляцію. Не вдихати випари. |
| Плани надзвичайних заходів | : Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Евакуйовати людей з небезпечної зони. Не вдихати випари. Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом. |

6.1.2. Для аварійних бригад

| | |
|----------------------------|---|
| Засоби захисту | : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту. |
| Плани надзвичайних заходів | : Не торкатися до продукту. Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Провірити приміщення. |

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування.

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

- Для збору : Зупинити витік, якщо це можливо без ризику. Зібрати розлитий продукт. Використовувати відповідні контейнери для утилізації.
- Методи очищення : Якомога швидше зібрати за допомогою абсорбенту будь-яку розливу речовину і виконати очищення.

6.4. Посилання на інші розділи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

- Заходи безпеки при безпечному поводженні : Уникати при роботі контактів зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження. Не вдихати випари / аерозолі. Забезпечити належну вентиляцію в робочій зоні для запобігання утворення випарів.
- Заходи гігієни : Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи. Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

- умови зберігання : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place. Keep container closed when not in use. Do not store in corrodable metal.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

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

Додаткова інформація відсутня

8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

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

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
|--|----------------------------|
| DNEL/DMEL (Працівники) | |
| Гострі - місцеві ефекти, при вдиханні | 101,2 мг / м ³ |
| Довготривала дія - системний ефект, через шкіру | 83 мг / кг маси тіла/ добу |
| Довготривала дія - системний ефект, оральний | 67,5 мг / м ³ |
| Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні | 67,5 мг / м ³ |
| DNEL/DMEL (загальне населення) | |
| Гострі - місцеві ефекти, при вдиханні | 60,7 мг / м ³ |
| Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні | 5 мг / кг маси тіла/ добу |
| Довготривала дія - системний ефект, оральний | 40,5 мг / м ³ |
| Довготривала дія - системний ефект, через шкіру | 50 мг / кг маси тіла/ добу |

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5) | |
|---|--------------------------|
| Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні | 40,5 мг / м ³ |
| PNEC (Вода) | |
| PNEC aqua (прісна вода) | 1,1 мг / л |
| PNEC aqua (морська вода) | 0,11 мг / л |
| PNEC aqua (переривчастий, прісна вода) | 11 мг / л |
| PNEC (Осад) | |
| PNEC осад (прісна вода) | 4,4 мг / кг сухої ваги |
| PNEC осад (морська вода) | 0,44 мг / кг сухої ваги |
| PNEC (Ґрунт) | |
| PNEC ґрунт | 0,32 мг / кг сухої ваги |
| PNEC (Оральний) | |
| PNEC оральний (вторинне отруєння) | 56 mg/kg food |
| PNEC (STP-станція очищення стічних вод) | |
| PNEC установка очищення стічних вод | 200 мг / л |
| Гідроксид калію (1310-58-3) | |
| DNEL/DMEL (Працівники) | |
| Довготривала дія - системний ефект, оральний | 1 мг / м ³ |
| DNEL/DMEL (загальне населення) | |
| Довготривала дія - місцевий ефект, при вдиханні | 1 мг / м ³ |

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:

необхідно забезпечити місцевий відвід та загальну вентиляцію кімнати.

8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей:

Використовуйте захисні окуляри для захисту від бризок. захисні окуляри з бічними захисними щитками

| Захист очей | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------|
| вид | Сфера застосування | Властивості | Норма |
| Захисні окуляри | Бризки | прозорий, Пластик | EN 166 |

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист тіла та шкіри:

Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг.

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| Захист тіла та шкіри | |
|----------------------|----------------------|
| вид | Норма |
| захисний одяг | EN14605:2005+A1:2009 |

Захист рук:

Wear suitable gloves resistant to chemical penetration. chemical resistant PVC gloves (to European standard EN 374 or equivalent)

| Захист рук | | | | | |
|------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|------------|
| вид | Матеріал | Проникання | Товщина (мм) | Проникнення | Норма |
| Рукавички | Нітриловий каучук (NBR) | 6 (> 480 хвилин) | 0.4 | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Захист органів дихання

Захист органів дихання:

Носити респіратор для захисту від пилу або туману при роботах з продуктом за умов формування повітряних частинок

| Захист органів дихання | | | | |
|------------------------|-------------|--|----------------|--|
| Прилад | Тип фільтра | стан | Норма | |
| Напівмаска | вид P2 | Захист від рідких частинок, Захист від випарів, Тривала дія | EN 132, EN 140 | |

8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Інші відомості:

Під час роботи забороняється їсти, пити і палити. Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure. Provide local exhaust or general room ventilation.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

| | |
|--------------------------------------|---|
| Агрегатний стан | : Рідкий |
| Колір | : Яскравий. Янтарного кольору. |
| зовнішній вигляд | : прозорий. |
| Запах | : Властивості. |
| Поріг запаху | : Продукт не було протестовано |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення | : Продукт не було протестовано |
| Температура замерзання | : Продукт не було протестовано |
| точка розм'якшення | : Продукт не було протестовано |
| Температура кипіння | : Продукт не було протестовано |
| Займистість | : Не застосовується незаймистий. |
| Вибухові властивості | : Продукт не є вибухонебезпечним. |
| Окислювальні властивості | : Відповідно критеріїв ЄС не є окисником. |
| Межі вибухонебезпечності | : Продукт не є займистим |
| Нижня межа вибуховості | : Продукт не було протестовано |
| Верхня межа вибуховості | : Продукт не було протестовано |
| Точка займання | : > 60 °C |
| Температура самозаймання | : Продукт не було протестовано |
| Температура розпаду | : Продукт не було протестовано |
| SADT | : Продукт не було протестовано |
| pH | : 12 (1%) |
| В'язкість, кінематична | : Продукт не було протестовано |
| В'язкість, динамічна | : Продукт не було протестовано |

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| | |
|---|---|
| Розчинність | : Вода: 100 % Етанол: Продукт не було протестовано Етер: Продукт не було протестовано Ацетон: Продукт не було протестовано Органічний розчинник: Продукт не було протестовано |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow) | : Продукт не було протестовано |
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | : Продукт не було протестовано |
| Тиск пари | : Продукт не було протестовано |
| Тиск випарів за температури 50 ° C | : Продукт не було протестовано |
| Критичний тиск | : Продукт не було протестовано |
| Концентрація насиченості | : Продукт не було протестовано |
| Густина | : 1,08 кг / л |
| Відносна щільність | : Продукт не було протестовано |
| Відносна густина пари при температура 20°C | : Продукт не було протестовано |
| Відносна щільність насиченої суміші газ / повітря | : Продукт не було протестовано |
| Розмір часточки | : Продукт не було протестовано |
| Розподіл часточок за розмірами | : Продукт не було протестовано |
| Форма часточок | : Не застосовно |
| Співвідношення сторін часточок | : Не застосовно |
| Стан агрегації частинок | : Продукт не було протестовано |
| Стан агломерації частинок | : Продукт не було протестовано |
| Питома поверхня часточок | : Продукт не було протестовано |
| Запиленість частинок | : Продукт не було протестовано |

9.2. Інші відомості

9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Критична температура : Продукт не було протестовано

9.2.2. Інші характеристики безпеки

Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) : Продукт не було протестовано

Відносна швидкість випаровування (ефір = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (вода = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (етанол = 1) : Продукт не було протестовано

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 65 г / л

РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Ніяких за нормальних умов.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за умов використання і зберігання рекомендованих в рубриці 7.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакції невідомо за нормальних умов експлуатації.

10.4. Неприпустимі умови

Додаткова інформація відсутня

10.5. Несумісні матеріали

Avoid contact with :Strong alkalis.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Thermal decomposition generates :Corrosive vapours.

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

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

Гостра токсичність (пероральна) : Без рубрики
Гостра токсичність (дермальна) : Без рубрики
Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

| | |
|--------------------------|---|
| LD50 через шкіру, кролик | 2764 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 |
|--------------------------|---|

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Викликає серйозні опіки шкіри.
pH: 12 (1%)

Важке ушкодження/ подразнення очей : Спричиняє серйозне пошкодження очей.
pH: 12 (1%)

Небезпека сенсibiлізації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики

Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики

Канцерогенність : Без рубрики

Репродуктивна токсичність : Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) : Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Без рубрики

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

| | |
|---------------------------------|--|
| NOAEL (оральний, щури, 90 днів) | 250 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|---------------------------------|--|

Небезпека вдихання : Без рубрики

Latex Remover

| | |
|------------------------|------------------------------|
| В'язкість, кінематична | Продукт не було протестовано |
|------------------------|------------------------------|

11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

| | |
|-----------------------------|---|
| LC50 - Риби [1] | 1300 мг / л Test organisms (species): Lepomis macrochirus |
| EC50 - Ракоподібні [1] | > 100 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 96 год - Водорості [1] | > 100 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Latex Remover

| | |
|---|---|
| Стійкість та здатність до біологічного розкладу | Поверхнево-активна речовина, що міститься в цьому препараті, відповідає критеріям біологічного розкладу, встановленим в Регламенті (ЄС) №648 / 2004 про миючі засоби. |
|---|---|

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Latex Remover

| | |
|---|------------------------------|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow) | Продукт не було протестовано |
|---|------------------------------|

| | |
|---|------------------------------|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow) | Продукт не було протестовано |
|---|------------------------------|

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

| | |
|---|---|
| Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow) | 1 |
|---|---|

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

| | |
|---|--|
| Рекомендації щодо утилізації відходів: | : Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Не виливати в каналізацію, проводити утилізацію даних матеріалів і його контейнерів у центрах збору небезпечних або спеціальних відходів. |
| Методи очистки відходів | : Утилізувати цей продукт разом з тарою в центрах для збору небезпечних та спеціальних відходів. Відходи небезпечні з огляду на їх токсичність. Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. |
| Рекомендації по утилізації стічних вод | : Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов. |
| Рекомендації з утилізації продукту / упаковки | : Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Утилізація відповідно до Директив ЄС про звичайні та небезпечні відходи. Не виливати в каналізацію, проводити утилізацію даних матеріалів і його контейнерів у центрах збору небезпечних або спеціальних відходів. Не забруднювати воду продуктом або його тарою (Не чистити обладнання для нанесення матеріалів поблизу поверхневих вод / Запобігати забрудненню через дренажні стоки зі скотарень та доріг). Коли контейнери зовсім порожні, вони придатні для вторинної переробки, як і будь-які інші види упаковки. Уникати потрапляння у навколишнє середовище. |
| додаткові вказівки | : Утилізувати згідно з Директивою 2008/98/ЄС щодо відходів. The material can be re-used or recycled according to the regulations of Guideline EG 94/62. Закон «Про контроль за пакувальними матеріалами та пакувальними відходами» від 13 червня 2013 року (Законодавчий вісник 2013 р, п. 888, зі змінами та доповненнями; повний текст зі змінами та доповненнями, Законодавчий вісник 2020 р, п. 1114). |
| Екологія - відходи | : Уникати потрапляння у навколишнє середовище. |

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

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

14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

| | |
|---------------|-----------|
| ООН №. (ADR) | : UN 3267 |
| ООН №. (IMDG) | : UN 3267 |
| ООН № (IATA) | : UN 3267 |
| ООН № (ADN) | : UN 3267 |
| ООН №. (RID) | : UN 3267 |

14.2. Офіційна назва для транспортування

| | |
|---|---|
| Офіційна назва для транспортування (ADR) | : КОРОЗИЙНА РІДИНА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. (Potassium hydroxide) |
| Офіційна назва для транспортування (IMDG) | : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide) |
| Офіційна назва для транспортування (IATA) | : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide) |
| Офіційна назва для транспортування (ADN) | : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide) |
| Офіційна назва для транспортування (RID) | : CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide) |
| Transport document description (ADR) | : UN 3267 КОРОЗИЙНА РІДИНА ЛУЖНА ОРГАНІЧНА, Н.З.К. (Potassium hydroxide), 8, III, (E) |
| Опис транспортного документа : (IMDG) | : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III |
| Опис транспортного документа : (IATA) | : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III |
| Опис транспортного документа : (ADN) | : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III |
| Опис транспортного документа : (RID) | : UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide), 8, III |

14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

ADR

Клас(и) безпеки при транспортуванні (ДОПОГ) : 8
Маркування безпеки (ADR) : 8



IMDG

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG) : 8
Маркування безпеки (IMDG) : 8



IATA

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IATA) : 8
Маркування безпеки (IATA) : 8



ADN

Клас(и) безпеки при транспортуванні (ВОПНВ) : 8
Маркування безпеки (ADN) : 8



Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : 8
Маркування небезпеки (RID) : 8



14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : III
Пакувальна група (IMDG) : III
Група упаковки (IATA) : III
Група упаковки (ADN) : III
Пакувальна група (RID) : III

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища : Немає
Морський забруднювач : Немає
Інші відомості : Clean up even minor leaks or spills if possible without unnecessary risk.

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Особливі запобіжні заходи для транспорту : The driver shall not attempt to deal with any fire of the load, No naked lights. No smoking, Keep public away from danger area, NOTIFY POLICE AND FIRE BRIGADE IMMEDIATELY.

Сухопутний транспорт

Код класифікації (ДОПОГ) : C7
Спеціальне положення (ADR) : 274
Обмежені кількості (ADR) : 5літр
виключені кількості (ADR) : E1
Інструкції з пакування (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR) : MP19
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR) : T7
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR) : TP1, TP28
Код цистерни (ADR) : L4BN
Автомобіль для перевезення в цистернах : AT
Транспортна категорія (ADR) : 3
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (ADR) : V12
Номер небезпеки (№ загрози) : 80
Помаранчеві панелі :



код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : E

Морська доставка

Спеціальне положення (IMDG) : 223, 274
Обмежені кількості (IMDG) : 5 L
виключені кількості (IMDG) : E1
Інструкції з пакування (IMDG) : P001, LP01
Інструкції з пакування IBC(IMDG) : IBC03
Інструкції по тарі (IMDG) : T7
Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG) : TP1, TP28

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

| | |
|---|--------|
| EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь) | : F-A |
| EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття) | : S-B |
| Категорія завантаження (IMDG) | : A |
| Складування і поводження (МК МПНВ) | : SW2 |
| Роздільне зберігання (МК МПНВ) | : SG35 |
| Точка займання (IMDG) | : |
| MFAG № | : 154 |

Повітряний транспорт

| | |
|---|--------|
| Вилучена кількість, PCA (IATA) | : E1 |
| Обмеження кількості, PCA (IATA) | : Y841 |
| Максимальна кількість нетто для обмеженої кількості, PCA (IATA) | : 1L |
| Інструкції щодо упаковки, PCA (IATA) | : 852 |
| Максимальна кількість нетто, PCA (IATA) | : 5L |
| Інструкції щодо упаковки CAO (IATA) | : 856 |
| Максимальна кількість нетто CAO (IATA) | : 60L |
| Спеціальне положення (IATA) | : A3 |
| ERG Код (IATA) | : 8L |

Внутрішній водний транспорт

| | |
|--|----------|
| Код класифікації (ВОПНВ) | : C7 |
| Спеціальне положення (ADN) | : 274 |
| Обмежені кількості (ADN) | : 5 L |
| виключені кількості (ADN) | : E1 |
| перевезення дозволене (ВОПНВ) | : T |
| Необхідне обладнання (ВОПНВ) | : PP, EP |
| Кількість синіх конусів / вогнів (ВОПНВ) | : 0 |

Залізничний транспорт

| | |
|---|---------------------------|
| Код класифікації (RID) | : C7 |
| Спеціальне положення (RID) | : 274 |
| Обмежені кількості (RID) | : 5L |
| виключені кількості (RID) | : E1 |
| Інструкції з пакування (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (RID) | : MP19 |
| Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID) | : T7 |
| Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID) | : TP1, TP28 |
| Коди цистерн для RID (RID) | : L4BN |
| Транспортна категорія (RID) | : 3 |
| Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (RID) | : W12 |
| Експрес Посилки (RID) | : CE8 |
| ідентифікаційний N° ризику (RID) | : 80 |

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

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

Не містить речовини, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

Не містить речовин, які регулюються Регламентом (ЄС) 2019/1148 Європейського парламенту та Ради щодо збуту та використання попередників вибухових речовин від 20 червня 2019 року.

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 65 г / л

Інші розпорядження, обмеження та правові положення : Ensure all national/local regulations are observed.

15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Скорочення та аббревіатури:

| | |
|---|---|
| CAS-№ | Реєстраційний номер служби Chemical Abstract |
| ADN | Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами |
| ADR | Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів |
| ATE | Оцінка гострої токсичності |
| КБК | Фактор біоконцентрації |
| Біологічне граничне значення | Біологічне граничне значення |
| БСК | Потреби в кисні біохімічного походження (БСК) |
| CLP | Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008 |
| ХСК | Хімічне споживання кисню (ХСК) |
| DMEL | Похідний мінімальний рівень впливу |
| DNEL | Встановлений безпечний рівень впливу |
| EC-№ | Номер Європейського співтовариства |
| EN | Європейський стандарт |
| EC50 | Медіана ефективної концентрація |
| ED | Шкідливі для ендокринної системи властивості |
| МАДР | Міжнародне агентство з вивчення раку |
| IATA | Міжнародна асоціація повітряного транспорту |
| IMDG | Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів |
| IOELV (орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці) | Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці |
| LC50 | Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації) |
| LD50 | Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза) |
| LOAEL | Найнижча величина шкідливого впливу |
| N.O.S. (без додаткових вказівок) | Без додаткових вказівок |

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Скорочення та аббревіатури:

| | |
|--------------------------------|--|
| NOAEC | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| NOAEL | Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| NOEC | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| OECD | Організація економічного співробітництва та розвитку |
| Ліміт впливу на робочому місці | Межа впливу на робочому місці |
| СБТ | Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний |
| PNEC | Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і) |
| REACH | Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH |
| RID | Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею |
| ПБМ | ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ |
| STP | Очисна споруда |
| TLM | Середній рівень токсичності |
| TRGS | Технічні правила для небезпечних речовин |
| TCK | Теоретична потреба в кисні (ThOD) |
| ЛОС | Леткі органічні сполуки |
| WGK | Клас небезпеки для водного середовища |
| дСдБ | Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності |

Бази даних

: Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006. Рідинні речовини або суміші, які вважаються небезпечними відповідно до Директиви 1999/45/ЄС або відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів небезпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008. Класифікація небезпеки цього продукту для очей і шкіри була визначена з урахуванням принципів інтерполяції (таких як розбавлення, інтерполяція в межах однієї категорії небезпеки або серед інших, аналогічних за своїм складом сумішей; з експертним висновком та без нього) відповідно до Статті 9(3) і Статті 9(4) Регламенту ЄС № 1272/2008.

Інші відомості

: ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату або збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.

Повний текст формулювань фраз і Euh:

| | |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Оральний) | Гостра токсичність (оральний) Категорія 4 |
| Eye Dam. 1 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1 |
| Eye Irrit. 2 | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 |
| H290 | Може спричинити корозію металів |
| H302 | Шкідливо при проковтуванні |
| H314 | Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей |

Latex Remover

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (СЄ) 2020/878

Повний текст формулювань фраз і Euh:

| | |
|---------------|--|
| H318 | Спричиняє серйозне пошкодження очей |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей |
| Met. Corr. 1 | Корозійний вплив на метали Категорія 1 |
| Skin Corr. 1A | Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1A |

SDSCLP3

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.