

"ALWAYS CLEAN" SILICONE
Дата заміни: 04-Бер-2020Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства****1.1. Ідентифікатор продукту**Найменування продукту "ALWAYS CLEAN" SILICONE
Чиста речовина/суміш Суміш**1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші**Рекомендації до застосування Герметик.
Рекомендовані обмеження щодо Невідомо
використання**1.3. Інформація про постачальника у паспорті безпеки****Назва компанії**
Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000
Адреса електронної пошти SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Телефон екстреного зв'язку**

Чеська Республіка	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Естонія	+372 (6)211 485
Латвія	+371 76 22 588
Польща	+48 61 663 88 86
Україна	+74956773658

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику**2.1. Класифікація речовини або суміші****Постанова (ЄС) № 1272/2008**

Не класифікований

2.2. Елементи маркування

Не класифікований

Сигнальне слово
Ні**Позначення небезпек**
Не класифікований**Спеціальні фрази небезпеки для ЄС**EUN208 - Містить 3-(Triethoxysilyl) propylamine & 2-Butanone, oxime. Може спричинити алергічну реакцію.
EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.**2.3. Інші небезпеки**

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

Під час затвердіння шляхом гідролізу утворюються та виділяються невеликі кількості метанолу (CAS 67-56-1)

Оцінка СБТ і дСдБ

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.1 Речовини

Немає даних

3.2 Суміші

Хімічне найменування	ЄС №	CAS №	% за вагою	Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]	Гранична питома концентрація (SCL)	Реєстраційний номер REACH
2-Butanone, oxime	202-496-6	96-29-7	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H312) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351)		01-2119539477-28-XXXX
3-(Triethoxysilyl)propylamine	213-048-4	919-30-2	0.1 - <1	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119480479-24-XXXX
Dodecamethylcyclhexasiloxane	208-762-8	540-97-6	0.1 - <1	PBT vPvB		01-2119517435-42-XXXX

Повний текст H- і EУН- фраз: див. розділ 16

Примітка: ^ означає «не вказано», однак, речовина вказана в розділі 3 як така, що має OEL

Цей продукт містить одну чи більше речовин, що є кандидатами дуже небезпечних речовин (Постанова (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Стаття 59)

Хімічне найменування	ЄС №	CAS №	Кандидати до SVHC
Dodecamethylcyclhexasiloxane	208-762-8	540-97-6	X

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис перша допомога

Загальні рекомендації

При необхідності звернення до лікаря мати при собі контейнер з продуктом або етикетку. При звертанні до лікаря покажіть цей паспорт безпеки.

Вдихання

Вивести постраждалого на свіже повітря. У разі впливу або занепокоєння: Звернутися по пораду/допомогу до лікаря.

Контакт з очима

Ретельно промийте великою кількістю води протягом щонайменше 15 хвилин, піднімаючи верхнє та нижнє повіки. Зверніться до лікаря.

Контакт зі шкірою

Вимити шкіру водою з милом. У разі подразнення шкіри або алергічних реакцій звернутися до лікаря.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

Проковтування Очистіть рот водою. НЕ провокувати блювання. Випити 1 або 2 склянки води. Ніколи не давати нічого через рот непритомній людині.

4.2. Найбільш важливі симптоми і наслідки, як гострі, так і відкладені

Симптоми Інформація відсутня.

4.3. Ознаки необхідності невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування

Примітки для лікарів Лікувати симптоматично.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння Використовувати засоби пожежогасіння, які підходять для місцевих обставин і довкілля.

Невідповідні засоби пожежогасіння Широкий струмінь води. Не розсіювати пролитий матеріал при використанні потоку води під високим тиском.

5.2. Особливі небезпеки, пов'язані з цією речовиною або сумішшю

Особливі небезпеки, пов'язані з хімічною речовиною Термічний розпад може призвести до викиду токсичних і роз'їдаючих газів/випарів.

5.3. Рекомендації для пожежників

Спеціальні засоби захисту для пожежників Пожежники повинні одягати автономний дихальний апарат і повне спорядження для пожежогасіння. Використовувати засоби індивідуального захисту.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному розливі/розсипу

6.1. Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту і порядок дій у надзвичайних ситуаціях

Заходи особистої безпеки Забезпечити достатню вентиляцію. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг.

Інша інформація Провітрити приміщення. Запобігти подальшому витоку або пролиттю, якщо це безпечно.

Для співробітників аварійно-рятувальних підрозділів Використовувати засоби індивідуального захисту, рекомендовані в розділі 8.

6.2. Заходи щодо охорони навколишнього середовища

Заходи по захисту навколишнього середовища Не змивати в поверхневу воду або в каналізаційну систему. Не допускати потрапляння в землю/ґрунт. Дивись Розділ 12 з додатковою екологічною інформацією.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання

Методи локалізації Не розсіювати пролитий матеріал при використанні потоку води під високим тиском.

Методи прибирання Зібрати механічним способом, помістивши у відповідні контейнери для утилізації.

6.4. Посилання на інші розділи

Посилання на інші розділи Додаткова інформація наведена в розділі 8. Додаткова інформація наведена в розділі 13.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поведіння

Рекомендації щодо безпечного поведіння Забезпечити достатню вентиляцію. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг.

Загальні зауваження щодо гігієни Поводитися відповідно до правил безпеки і промислової гігієни. При використанні цього продукту не вживати їжу, не пити й не курити. Після роботи ретельно вимити. Зняти забруднений одяг і випрати його перед повторним використанням.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Умови зберігання Зберігати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Зберігати далеко від харчових продуктів, напоїв і кормів для тварин.

7.3. Специфічне(-ні) кінцеве(-ві) використання

Специфічне(-ні) використання
Герметик.

Заходи управління ризиками (ЗУР) Необхідна інформація міститься в цьому паспорті безпеки.

Інша інформація Дотримуватися технічних характеристик.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

Межі впливу Під час затвердіння шляхом гідролізу утворюються та виділяються невеликі кількості метанолу (CAS 67-56-1)

Хімічне найменування	Європейський Союз	Болгарія	Хорватія	Чеська Республіка	Естонія
Methyl alcohol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ S*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S*	TWA: 250 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m ³ S*

Хімічне найменування	Греція	Латвія	Литва	Угорщина	Румунія
Poly(dimethylsiloxane) 63148-62-9	-	-	-	-	TWA: 200 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ Skin
Methyl alcohol 67-56-1	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ STEL: 250ppm STEL: 325mg/m ³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m ³ [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin

Хімічне найменування	Польща	Сербія	Словаччина	Словенія	Україна
Methyl alcohol 67-56-1	STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin notation	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin	-

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Інформація відсутня

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	
3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)	
Тип	робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	59 mg/m ³
Тип	робітник Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	59 mg/m ³
Тип	робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	8.3 мг/кг барр.води/доб
Тип	робітник Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	8.3 мг/кг барр.води/доб
Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	
Тип	робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	11 mg/m ³
Тип	робітник Тривалий Локальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	1.22 mg/m ³
Тип	робітник Короткостроковий Локальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	6.1 mg/m ³
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	
3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)	
Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	17 mg/m ³
Тип	Споживач Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	17.4 mg/m ³
Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	5 мг/кг барр.води/доб
Тип	Споживач Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	5 мг/кг барр.води/доб

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

перебування під впливом (DNEL)	
--------------------------------	--

Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	
Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	2.7 mg/m ³

Тип	Споживач Тривалий Локальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	0.3 mg/m ³

Тип	Споживач Короткостроковий Локальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	1.5 mg/m ³

Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Перорально
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	1.7 мг/кг барр.води/доб

Тип	Споживач Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Перорально
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	1.7 мг/кг барр.води/доб

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)

Інформація відсутня.

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)	
3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	0.33 mg/l
Морська вода	0.033 mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Очисні спорудження	>1 mg/l
Осад з чистої води	13 мг/кг сухої ваги
Осад з морської води	1.3 мг/кг сухої ваги
Ґрунт	3.77 мг/кг сухої ваги

8.2. Контроль перебування під впливом

Технічні засоби контролю

Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.

Засоби індивідуального захисту

Захист очей/обличчя

Одягнути окуляри з боковинами (або захисні окуляри). Засоби захисту для очей повинні відповідати стандарту EN 166

Захист рук

Одягнути відповідні рукавиці. Рекомендації до застосування: Неопрен™. Нітрильний каучук. Бутиловий каучук. Товщина рукавичок > 0.7mm. Час проникнення для вказаного матеріалу рукавичок загалом більше за 480 хвилин. Не допускати перевищення часу розриву матеріалу рукавиць. Час розриву матеріалу певних захисних рукавиць можна дізнатися у постачальника рукавиць. Рукавиці повинні відповідати стандарту EN 374

Захист шкіри та тіла

Немає у нормальних умовах використання.

Захист органів дихання

За умов недостатньої вентиляції надягайте захисне обладнання для органів

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

дихання. Одягнути респіратор, що відповідає стандарту EN 140 з фільтром типу A/P2 або вищим. Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.

Рекомендований тип фільтра: Фільтр органічних газів і пари, що відповідає стандарту EN 14387. Білий. Коричневий.

Заходи щодо обмеження шкідливого впливу на навколишнє середовище

Не допускати неконтрольованого скидання продукту в довкілля.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан	Тверда речовина
Зовнішній вигляд	Паста
Колір	Багатоколовий
Запах	Характеристика
Поріг відчуття запаху	Інформація відсутня

<u>Властивість</u>	<u>Значення</u>	<u>Примітки • Метод</u>
pH	Немає даних	
Температура топлення / замерзання	Дані відсутні	
Температура / діапазон кипіння	Дані відсутні	
Температура займання	> 100 °C	
Швидкість випаровування	Дані відсутні	
Займистість (у твердому, газоподібному стані)	Дані відсутні	
Межа займистості у повітрі		
Верхні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Нижні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Тиск пари	Дані відсутні	
Щільність пари	Дані відсутні	
Відносна щільність	Дані відсутні	
Розчинність у воді	Продукт твердіє під впливом вологи	
Розчинність(-ості)	Дані відсутні	
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні	
Температура самозаймання	Дані відсутні	
Температура розпаду	Дані відсутні	
Кінематична в'язкість	> 21 mm ² /s	
Динамічна в'язкість	Дані відсутні	
Вибухові властивості	Дані відсутні	
Окислюючі властивості	Дані відсутні	

9.2. Інша інформація

Вміст твердої речовини (%)	Інформація відсутня
Вміст летких органічних сполук (%)	Інформація відсутня
Щільність	1.02

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Реакційна здатність Інформація відсутня.

10.2. Хімічна стабільність

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

Стабільність Стабільна за нормальних умов.

Відомості про небезпеку вибуху

Чутливість до механічних впливів Ні.
Чутливість до статичних розрядів Ні.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Можливість небезпечних реакцій Відсутній за нормальної обробки.

10.4. Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати Нічого невідомо, виходячи з наданої інформації.

10.5. Несумісні матеріали

Несумісні матеріали Нічого невідомо, виходячи з наданої інформації.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розпаду Немає у нормальних умовах використання. Стабільне за рекомендованих умов зберігання.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічних наслідків

Інформація про вірогідні шляхи впливу

Інформація про продукт

Вдихання Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.
Контакт з очима Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.
Контакт зі шкірою Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.
Проковтування Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Симптоми, пов'язані з фізичними, хімічними і токсикологічними характеристиками

Симптоми Інформація відсутня.

Чисельні показники токсичності

Гостра токсичність

Перераховані нижче значення розраховуються на підставі глави 3.1 документа GHS

ATEmix (дермальний) 9,431.70 mg/kg

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
2-Butanone, oxime 96-29-7	=930 mg/kg (Rattus)	1000 - 1800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>4.83 mg/L (Rattus) 4 h
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	>50 g/kg (Rattus)		
---	-------------------	--	--

Відстрочені й негайні ефекти, а також хронічні ефекти в результаті короткого і тривалого впливу

Роз'їдання/подразнення шкіри Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Серйозне пошкодження/подразнення очей Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Сенсибілізація шкіри або органів дихання Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Мутагенність для статевих клітин Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Канцерогенність Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Таблиця нижче вказує, чи кожне агентство внесло до списку будь-який інгредієнт як канцероген.

Хімічне найменування	Європейський Союз
2-Butanone, oxime 96-29-7	Carc. 2

Токсичність для репродуктивної системи Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

STOT - при одноразовій дії Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

STOT - при багаторазовій дії Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Небезпека задухи Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Екологічна токсичність

Хімічне найменування	Водорості/водні рослини	Риба	Токсичність для мікроорганізмів	Ракоподібні	М-чинник	М-чинник (довгостроковий)
2-Butanone, oxime 96-29-7	EC50: =83mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	LC50: =760mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i>) LC50: 777 - 914mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: 320 - 1000mg/L (96h, <i>Leuciscus idus</i>)	EC50 = 281 mg/L 17 h EC50 = 950 mg/L 5 min	EC50: =750mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)		
3-(Triethoxysilyl)propylamine	EC50 (72h) >1000 mg/L	LC50 (96h) >934 mg/L	-	EC50 (48h) =331 mg/L		

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

919-30-2	Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)	(Brachydanio rerio) (OECD TG 203)		Daphnia magna (OECD TG 202)		
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	-	90 d NOEC ≥ 14 $\mu\text{g/L}$, Oncorhynchus mykiss	-	NOEC ≥ 4.6 $\mu\text{g/L}$ (21d) OECD 211 Daphnia Magna		

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду

Стабільність і здатність до хімічного розпаду Інформація відсутня.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Біоаккумуляція Дані для цього продукту відсутні.

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Коефіцієнт розподілу	Коефіцієнт біоаккопичення (BCF)
2-Butanone, oxime 96-29-7	0.65	5.8
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	1.7	3.4
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	8.87	-

12.4. Рухливість у ґрунті

Мобільність у ґрунті Інформація відсутня.

12.5. Результати оцінки стійких, біоаккумулятивних та токсичних (СБТ) і дуже стійких та дуже біоаккумулятивних (дСдБ) властивостей

Оцінка СБТ і дСдБ

Хімічне найменування	Оцінка СБТ і дСдБ
2-Butanone, oxime 96-29-7	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
Dodecamethylcyclohexasiloxane 540-97-6	Стойка біоаккумулятивна токсична (СБТ) / Дуже стойка та дуже біоаккумулятивна (дСдБ) речовина

12.6. Інші шкідливі наслідки

Інші шкідливі наслідки Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 13: Утилізація

13.1. Методи переробки відходів

Відходи із залишків/невикористана продукція Утилізувати вміст/контейнери відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних нормативів, залежно від обставин.

Забруднене впакування Не використовувати порожні контейнери повторно. Поводьтеся з забрудненими упаковками так саме, як і з продуктом.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

Європейський каталог відходів 08 04 10

Інша інформація Коди відходів повинні визначатися користувачем на підставі сфери застосування продукту.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Наземний транспорт(ADR/RID)

14.1	Номер ООН	Не регламентується
14.2	Найменування при транспортуванні	Не регламентується
14.3	Транспортний клас(и) небезпеки	Не регламентується
14.4	Клас упаковки	Не регламентується
14.5	Екологічні ризики	Немає даних
14.6	Спеціальні положення	Ні

IMDG (міжнародний код небезпечних вантажів, які транспортуються морським шляхом)

14.1	Номер по класифікації ООН	Не регламентується
14.2	Найменування при транспортуванні	Не регламентується
14.3	Транспортний клас(и) небезпеки	Не регламентується
14.4	Група пакування	Не регламентується
14.5	Забруднювач моря	Нр
14.6	Спеціальні положення	Ні
14.7	Транспортування вантажів навалом відповідно до Додатка II MARPOL 73/78 і Кодексу IBC	Немає даних

Повітряний транспорт (Технічні інструкції щодо безпечного перевезення небезпечних вантажів повітрям міжнародної організації цивільної авіації (ICAO-TI) / Правила перевезень небезпечних вантажів міжнародної асоціації повітряного транспорту (IATA-DGR))

14.1	Номер по класифікації ООН	Не регламентується
14.2	Найменування при транспортуванні	Не регламентується
14.3	Транспортний клас(и) небезпеки	Не регламентується
14.4	Група пакування	Не регламентується
14.5	Екологічні ризики	Немає даних
14.6	Спеціальні положення	Ні

Розділ 15: АДМІНІСТРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1. Постанови/закони, що стосуються безпеки, охорони здоров'я та довкілля, характерні для цієї речовини або суміші

Європейський Союз

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

Регламент щодо реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин та препаратів (REACH) (ЄС 1907/2006)

SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:

Цей продукт містить одну чи більше речовин, що є кандидатами дуже небезпечних речовин (Постанова (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Стаття 59)

Хімічне найменування	CAS №
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Обмеження на використання

Цей продукт не містить речовин, що підлягають обмеженню (Нормативний акт (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток XVII).

Речовина, яка підлягає авторизації згідно REACH, Додаток XIV

Цей продукт не містить речовин, що підлягають авторизації (Нормативний акт (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток XIV)

Постанова по біоцидним продуктам (ЄС) № 528/2012 (BPR)

This product contains a biocidal product for the preservation of the dry film Містить: 2-octyl-2H-isothiazol-3-one [OIT]

Речовини, що виснажують озоновий шар (ODS), Регламент (ЄС) 1005/2009

Немає даних

Стойкі органічні забруднювачі

Немає даних

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Розшифрування або пояснення аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

Повний текст H-фраз наведено в розділі 3

H302 - Шкідливо при ковтанні
H312 - Шкідливо при контакті зі шкірою
H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей
H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі
H318 - Викликає серйозне пошкодження очей
H351 - Існують підозри щодо можливості викликання раку

Пояснення

TWA	TWA (середньозважена за часом концентрація)
STEL	STEL (межа короткострокового впливу)
Максимальне значення	Максимально граничне значення
*	Почервоніння шкіри
SVHC	Дуже небезпечна(і) речовина(и)
СБТ	Стойкі, біоаккумулятивні та токсичні (СБТ) хімічні речовини
дСдБ	Дуже стійкими та дуже біоаккумулятивними (дСдБ) речовини
STOT RE	Специфічна токсичність для органа-мішені - багатократний вплив
STOT SE	Специфічна токсичність для органа-мішені - однократний вплив
EWC	Європейський каталог відходів

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

"ALWAYS CLEAN" SILICONE
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

Основна довідкова література і джерела даних

Інформація відсутня

Виконав Нормативні документи та питання безпеки для продукту

Дата редакції 04-Бер-2020

Перелік змін

Примітка до редакції Немає даних.

Рекомендації для навчання Інформація відсутня

Додаткова інформація Інформація відсутня

Цей паспорт безпеки матеріалу відповідає вимогам Регламенту (ЄС) № 1907/2006

Відмова від відповідальності

Інформація, що наведена у Паспорті безпеки є вірною на момент публікації, виходячи з відомих нам даних. Вона надається тільки як посібник щодо безпечного обертання, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації й випуску, та не може розглядатися як гарантійна угода або паспорт якості. Інформація відноситься тільки до вказаного матеріалу та не дійсна для цього матеріалу в комбінації в іншими матеріалами або будь-яких процесів, якщо це вказано в тексті.

Закінчення паспорта безпеки