

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
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 INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Чиста речовина/суміш Суміш**1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші**Рекомендації до застосування Клейка речовина.
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 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)
[C(M)]IT/MIT] & 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT]. Може спричинити алергічну реакцію.
EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.**2.3. Інші небезпеки**

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

Інформація відсутня

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
Ethylene glycol	203-473-3	107-21-1	0.1 - <1	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119456816-28-XXXX
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-XXXX
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

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 не містить кандидатів дуже небезпечних речовин з концентрацією більше $\geq 0,1\%$ (Постанова (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Стаття 59)

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.
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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

	одяг.
Інша інформація	Провітрити приміщення. Заобігти 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.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поведження

Рекомендації щодо безпечного поведження 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 Не допускати замерзання.

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

Специфічне(-ні) використання
Клейка речовина.

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

Хімічне найменування	Європейський Союз	Болгарія	Хорватія	Чеська Республіка	Естонія
Limestone	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³	TWA: 4 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

1317-65-3		TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³
-----------	--	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

Хімічне найменування	Греція	Латвія	Литва	Угорщина	Румунія
Limestone 1317-65-3	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Інформація відсутня

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)

Ethylene glycol (107-21-1)	
Тип	робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	106 мг/кг барр.води/доб

Тип	робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	35 mg/m ³

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT] (2634-33-5)

Тип	робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	6.81 mg/m ³

Тип	робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	0.966 мг/кг барр.води/доб

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)

Ethylene glycol (107-21-1)	
Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	53 мг/кг барр.води/доб

Тип	Споживач Тривалий Локальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	7 mg/m ³

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT] (2634-33-5)

Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	1.2 mg/m ³

Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	0.345 мг/кг барр.води/доб

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC) Інформація відсутня.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)	
Ethylene glycol (107-21-1)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	10 mg/l
Морська вода	1 mg/l
Осад з чистої води	37 мг/кг сухої ваги
Осад з морської води	3.7 мг/кг сухої ваги
Ґрунт	1.53 мг/кг сухої ваги
Мікроорганізми в очисних спорудах	199.5 mg/l

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT] (2634-33-5)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	4.03 µg/l
Морська вода	0.403 µg/l
Очисні спорудження	1.03 mg/l
Осад з чистої води	49.9 µg/l
Осад з морської води	4.99 µg/l
Ґрунт	3 мг/кг сухої ваги

reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

8.2. Контроль перебування під впливом

Технічні засоби контролю Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.

Засоби індивідуального захисту

Захист очей/обличчя Щільно герметизовані захисні окуляри.
Захист шкіри та тіла Відповідний захисний одяг.

Заходи щодо обмеження шкідливого впливу на навколишнє середовище Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

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

Властивість	Значення	Примітки • Метод
pH	Немає даних . - 9	
Температура топлення / замерзання	= 0 °C	
Температура / діапазон кипіння	= 100 °C	
Температура займання	Дані відсутні	
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	Розчинний у воді	
Розчинність(-ості)	Дані відсутні	

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

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	1.30

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Реакційна здатність Інформація відсутня.

10.2. Хімічна стабільність

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 Не допускати замерзання.

10.5. Несумісні матеріали

Несумісні матеріали Нічого невідомо, виходячи з наданої інформації.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розкладу 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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

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

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Ethylene glycol 107-21-1	ATE 500 mg/kg	= 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol 1-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

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.

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

Екологічна токсичність

Хімічне найменування	Водорості/водні рослини	Риба	Токсичність для мікроорганізмів	Ракоподібні	М-чинник	М-чинник (довгостроковий)
Ethylene glycol 107-21-1	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	-	-	-	1	
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

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)
Ethylene glycol 107-21-1	-1.36	-
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.6

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
Ethylene glycol 107-21-1	Ця речовина не є СБТ/дСдБ Оцінка СБТ непридатна
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT] 2634-33-5	Ця речовина не є СБТ/дСдБ

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
--	---------------------------

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.
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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

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

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

SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:

Цей продукт не містить кандидатів дуже небезпечних речовин з концентрацією більше $\geq 0,1\%$ (Постанова (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Стаття 59)

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)

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

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

Немає даних

Стійкі органічні забруднювачі

Немає даних

Національні правила

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INTERIOR & WOOD HIGH GRIP

Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020

Номер видання 1

Повний текст H-фраз наведено в розділі 3

H301 - Токсично при ковтанні

H302 - Шкідливо при ковтанні

H310 - Смертельно при контакті зі шкірою

H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей

H315 - Викликає подразнення шкіри

H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі

H318 - Викликає серйозне пошкодження очей

H330 - Смертельно при вдиханні

H373 - Може спричинити пошкодження органів в тривалого або багатократного впливу

H400 - Дуже токсично для водних організмів

H410 - Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

H411 - Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

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

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