

HIGH TACK ORIGINAL
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 HIGH TACK ORIGINAL
Чиста речовина/суміш Суміш**1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші**Рекомендації до застосування Клейкі речовини і/або герметики.
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 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine & 1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- & Diocetyltnbis(acetylacetonate). Може спричинити алергічну реакцію.
EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.**2.3. Інші небезпеки**

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
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
Trimethoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	1 - <2.5	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215-52-XXXX
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	217-164-6	1760-24-3	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)		01-2119970215-39-XXXX
Diocetyl tinbis(acetylacetonate)	483-270-6	54068-28-9	0.1 - <1	STOT SE 2 (H371) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	01-0000020199-67-XXXX
1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethyl)propyl]-	221-336-6	3069-29-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)		01-2119963926-21-xxxx

Повний текст H- і EUN- 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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

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. При збереженні симптомів звернутися до лікаря.
Контакт з очима	Негайно промити великою кількістю води, в тому числі під повіками, протягом принаймні 15 хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності таких, і якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
Контакт зі шкірою	Вимити шкіру водою з милом. У разі подразнення шкіри або алергічних реакцій звернутися до лікаря.
Проковтування	Негайно звернутися до лікаря. При проковтуванні прополоскати рота водою (тільки якщо потерпілий притомний). При гідролізі вивільняються невеликі кількості токсичного метанолу.

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

Симптоми Невідомо.

4.3. Ознаки необхідності невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування

Примітки для лікарів Під час затвердіння шляхом гідролізу утворюються та виділяються невеликі кількості метанолу (CAS 67-56-1). Лікувати симптоматично.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння Розпилення води, двоокис вуглецю (CO₂), вогнегасний порошок, спиртостійку піну.

Невідповідні засоби пожежогасіння Широкий струмінь води.

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

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

Небезпечні продукти згорання Окис вуглецю. Двоокис вуглецю (CO₂).

5.3. Рекомендації для пожежників

Спеціальні засоби захисту для пожежників У разі потреби при гасінні пожежі надіти автономний дихальний апарат.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному розливі/розсипу

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

Заходи особистої безпеки При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Забезпечити достатню вентиляцію. Уникати потрапляння в очі, на шкіру 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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

Заходи по захисту навколишнього середовища Не допускати потрапляння продукту в каналізацію. Не допускати потрапляння в землю/грунт. 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.
Відвертання вторинних небезпечних факторів Усунути всі джерела займання, якщо це можливо зробити безпечним шляхом.

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 При використанні цього продукту не вживати їжу, не пити й не курити. Вимити руки перед перервою та після роботи.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Умови зберігання Захищати від вологи. Зберігати при температурі від 5 до 35 °C. Зберігати далеко від харчових продуктів, напоїв і кормів для тварин.

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

Специфічне(-ні) використання
Клейкі речовини і/або герметики.

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
Carbonic acid, calcium salt (1:1)	-	TWA: 6 mg/m ³	-	-	-

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

471-34-1					
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
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	-
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

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	
Тип	робітник Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	27,6 mg/m ³

Тип	робітник Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	3,9 мг/кг барр.води/доб

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)

Тип	робітник Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	35.5 mg/m ³

Тип	робітник Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	5 мг/кг барр.води/доб

Diocetylbinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)

Тип	Тривалий Загальні наслідки для здоров'я робітник
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	0.07 мг/кг барр.води/доб

Тип	Тривалий Загальні наслідки для здоров'я робітник
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	84 mg/m ³

Тип	Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я робітник
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	84 mg/m ³

Тип	Тривалий Короткостроковий Локальні наслідки для здоров'я робітник
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	0.091 mg/m ³

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

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

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)	
Тип	робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	12 mg/m ³

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

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	
Тип	Споживач Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	18,9 mg/m ³

Тип	Споживач Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	7,8 мг/кг барр.води/доб

Тип	Споживач Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Перорально
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	0,3 мг/кг барр.води/доб

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	
Тип	Споживач Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Перорально
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	2.5 мг/кг барр.води/доб

Тип	Споживач Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	8.7 mg/m ³

Тип	Споживач Загальні наслідки для здоров'я Тривалий
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	2.5 мг/кг барр.води/доб

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)	
Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	2.9 mg/m ³

Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	0.83 мг/кг барр.води/доб

Тип	Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Перорально

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	0.83 мг/кг барр.води/доб
--	--------------------------

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC) Інформація відсутня.

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)	
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	0.34 mg/l
Морська вода	0.034 mg/l
Мікроорганізми в очисних спорудах	110 mg/l

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	0.062 mg/l
Морська вода	0.0062 mg/l
Очисні спорудження	25 mg/l

Diocetylbinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	26 µg/l
Морська вода	2.6 µg/l
Чиста вода - не постійно	260 µg/l
Очисні спорудження	1 mg/l
Осад з чистої води	0.155 мг/кг сухої ваги
Осад з морської води	0.0155 мг/кг сухої ваги
Ґрунт	0.0158 мг/кг сухої ваги

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	0.062 mg/l
Морська вода	0.006 mg/l
Очисні спорудження	25 mg/l
Осад з чистої води	0.24 мг/кг сухої ваги
Осад з морської води	0.024 мг/кг сухої ваги
Ґрунт	0.01 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 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

Не допускати безконтрольного скидання продукту в довкілля.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

навколишнє середовище

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

<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	> 60 °C	
Швидкість випаровування	Дані відсутні	
Займистість (у твердому, газоподібному стані)	Не прикладається до рідин	
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	1,54

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Реакційна здатність	Продукт твердіє під впливом вологи.
---------------------	-------------------------------------

10.2. Хімічна стабільність

Стабільність	Стабільна за нормальних умов.
--------------	-------------------------------

Відомості про небезпеку вибуху

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Можливість небезпечних реакцій Відсутній за нормальної обробки.

10.4. Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати Захищати від вологи.

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. Може спричинювати сенсibilізацію у чутливих осіб.
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)	3,571.90 mg/kg
ATEmix (вдихання - пара)	716.50 mg/l

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3360 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44 mg/L air
Diocetylbinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	LD50 =2500 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	
1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- 3069-29-2	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402)	

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

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.

Інформація про компонент					
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Метод	Види	Шлях впливу	Ефективна доза	Час впливу	Результати
	Кроль	Через шкіру	0.5 mL	24 годин	Не викликає подразнення

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)					
Метод	Види	Шлях впливу	Ефективна доза	Час впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 404: гостре подразнення/роз'їдання шкіри	Кроль				Помірний подразник шкіри

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)					
Метод	Види	Шлях впливу	Ефективна доза	Час впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 404: гостре подразнення/роз'їдання шкіри	Кроль	Через шкіру			подразнююча речовина

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

Інформація про компонент					
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Метод	Види	Шлях впливу	Ефективна доза	Час впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 405: гостре подразнення/роз'їдання очей	Кроль	око		24 годин	Не викликає подразнення

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)					
Метод	Види	Шлях впливу	Ефективна доза	Час впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 405: гостре подразнення/роз'їдання очей	Кроль				Ушкодження очей

Сенсибілізація шкіри або органів дихання Випробування ОЕСР № 406: сенсибілізація шкіри. Реакції сенсибілізації не спостерігалось. Жодна класифікація не запропонована на підставі підсумкових негативних даних. Може спричинювати сенсибілізацію у чутливих осіб.

Інформація про компонент			
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Метод	Види	Шлях впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 406: сенсибілізація шкіри	Морська свинка	Через шкіру	Не є сенсибілізатором шкіри

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)			
Метод	Види	Шлях впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 406: сенсибілізація шкіри	Морська свинка	Через шкіру	Сенсибілізація

1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- (3069-29-2)			
--	--	--	--

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

Метод	Види	Шлях впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 406: сенсibiliзація шкіри	Морська свинка		Sensitizing

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

Інформація про компонент		
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)		
Метод	Види	Результати
Випробування ОЕСР № 471: тест на зворотну мутацію бактерій	in vitro	Не мутагенна

Канцерогенність Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

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

Інформація про компонент		
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)		
Метод	Види	Результати
Випробування ОЕСР № 422: визначення токсичності після прийому повторної дози у поєднанні зі скринінговим випробуванням на токсичність для репродуктивної функції/розвитку плоду	Щур	Не класифікуються

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

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

Інформація про компонент					
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)					
Метод	Види	Шлях впливу	Ефективна доза	Час впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 413: субхронічна інгаляційна токсичність: 90-денне дослідження	Щур	Вдихання пара		90 днів	0.058 NOAEL (рівень відсутності прояву небажаних властивостей)

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)
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	-	LC50 (96H) =597 mg/L	-	EC50 (48h) =81mg/L		

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

1760-24-3		(Danio rerio)Semi-static		Daphnia magna Static		
Diocetylbinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	-	LC50 (96h) =86 mg/L (Static)	-	EC50 (48h) =58.6 mg/L (Daphnia magna)		

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду

Стабільність і здатність до хімічного розпаду Інформація відсутня.

Інформація про компонент			
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Метод	Час впливу	Значення	Результати
Випробування ОЕСР № 301F: оцінка здатності до повного біорозкладання: метод визначення кисневої потреби в закритому респірометрі (TG 301 F)	28 днів	BOD (біохімічна потреба в кисні)	51 % Важко піддається біологічному розпаду

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Біоаккумуляція Дані для цього продукту відсутні.

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Коефіцієнт розподілу	Коефіцієнт біоаккумуляції (BCF)
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	1.1	-
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3	-0.3	-

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
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1760-24-3	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
Diocetylbinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
1,2-Ethanediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]- 3069-29-2	Ця речовина не є СБТ/дСдБ

12.6. Інші шкідливі наслідки

Інші шкідливі наслідки Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 13: Утилізація

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

13.1. Методи переробки відходів

Відходи із залишків/невикористана продукція	Незатверділий матеріал слід утилізувати як небезпечні відходи. Утилізувати вміст/контейнери відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних нормативів, залежно від обставин.
Забруднене впакування	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 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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

Розділ 15: АДМІНІСТРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

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

Європейський Союз

Взяти до відома Директиву 98/24/ЄС щодо охорони здоров'я і захисту працівників від ризиків, пов'язаних з використанням небезпечних хімічних речовин на роботі

Перевірити, чи варто вжити заходів відповідно до директиви 94/33/ЄС про захист молодих працівників.

Взяти до відома Директиву 92/85/ЄС про захист вагітних жінок і матерів-годувальниць на робочому місці

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)

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

Немає даних

Стійкі 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 абревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

Повний текст H-фраз наведено в розділі 3

H226 - Займиста рідина та випари

H302 - Шкідливо при ковтанні

H315 - Викликає подразнення шкіри

H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі

H318 - Викликає серйозне пошкодження очей

H332 - Шкідливо при вдиханні

H335 - Може спричинити подразнення дихальних шляхів

H371 - Може спричинити пошкодження органів

Пояснення

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

HIGH TACK ORIGINAL
Дата заміни: 04-Бер-2020

Дата редакції 04-Бер-2020
Номер видання 1

TWA	TWA (середньозважена за часом концентрація)
STEL	STEL (межа короткострокового впливу)
Максимальне значення *	Максимально граничне значення
SVHC	Почервоніння шкіри
СБТ	Дуже небезпечна(і) речовина(и)
дСдБ	Стойкі, біоаккумулятивні та токсичні (СБТ) хімічні речовини
STOT RE	Дуже стійкими та дуже біоаккумулятивними (дСдБ) речовини
STOT SE	Специфічна токсичність для органа-мішені - багатократний вплив
EWC	Специфічна токсичність для органа-мішені - однократний вплив
	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 з іншими матеріалами або будь-яких процесів, якщо це вказано в тексті.

Закінчення паспорта безпеки