



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Цей паспорт безпеки речовини був створений відповідно вимогам: Постанова (Є) № 1907/2006 та Постанова (ЄС) № 1272/2008

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Найменування продукту BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET

Інші засоби ідентифікації

Чиста речовина/суміш Суміш

1.2. Релевантні ідентифіковані сфери застосування речовини або суміші та сфери застосування, що не рекомендовані

Рекомендації до застосування Клейка речовина

Рекомендовані обмеження щодо використання Невідомо

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

Назва компанії

Bostik GmbH

Industriestrasse 3 – 11

33829 Borgholzhausen, Germany

Tel: +49 (0) 5425 / 801 0

Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

Адреса електронної пошти SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Телефон для надзвичайних ситуацій

Європа	112
Болгарія	National Poison centre N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine Emergency telephone +359 (0)2 9154 233 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg
Хорватія	Poison Centre : +385 (0)1 23-48-342
Кіпр	1401
Чеська Республіка	Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning
Естонія	Poison Centre : 16662 (+372) 7943 794 (International)
Греція	Poison Centre : Aglaia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Угорщина	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Латвія	State Fire and Rescue Service, phone number: 112 State Toxicology Center, Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1079, phone number +371 67042473
Литва	+370 (8) 5 236 2052 or +370 (8) 687 53378 (Poison centre)
Польща	Bostik: +48 61 663 88 86
Румунія	Poison Centre : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr)
Словаччина	Poison Centre : +421 (0)2 54 774 166
Словенія	112
Україна	+74956773658

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація відповідно до
Постанови (ЄС) № 1272/2008
[CLP]

Ця суміш класифікується як безпечна відповідно до постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

2.2. Елементи маркування

Ця суміш класифікується як безпечна відповідно до постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

Позначення небезпек

Ця суміш класифікується як безпечна відповідно до постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

Спеціальні фрази безпеки для ЄС

EUN208 - Містить Trimethoxyvinylsilane & 1-o-Tolylbiguanide. Може спричинити алергічну реакцію
EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом

2.3. Інші ризики

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

PBT & vPvB

Компоненти, що входять до складу, не відповідають критеріям класифікації як СБТ або дСдБ.

Інформація про речовину, що руйнує ендокринну систему

Цей продукт не містить ніяких речовин, що викликають або ймовірно викликають розлад ендокринної системи.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.1 Речовини

Немає даних

3.2 Суміші

Хімічне найменування	Номер ЄС (Номер по каталогу ЄС).	CAS №.	Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]	Гранична питома концентрація (SCL)	М-чинник	М-чинник (довгостроковий)	Реєстраційний номер REACH
Триметоксивінілсилан 0.1- <1 %	220-449-8 (014-049-00-0)	2768-02-7	Acute Tox. 4 (H332) Skin Sens. 1B (H317) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119513215-52-XXXX
Кремній кристалічний 0.1- <1 %	238-878-4	14808-60-7	STOT RE 1 (H372)	-	-	-	[5]
1-o-Tolylbiguanide 0.1 - <0.3 %	202-268-6	93-69-6	Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	01-2119976311-39

При належному використанні речовини або суміші утворюються забруднювачі повітря

Хімічне найменування	Номер ЄС (Номер по каталогу ЄС)	Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008	Гранична питома концентрація (SCL)	М-чинник	М-чинник (довгостроковий)	Реєстраційний номер REACH
----------------------	---------------------------------	---	------------------------------------	----------	---------------------------	---------------------------

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

		[CLP]				
Methyl alcohol 67-56-1	200-659-6 (603-001-00-X)	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C \geq 10% STOT SE 2 :: 3% \leq C<10%	-	-	01-2119433307- 44-XXXX

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

ПРИМІТКА [5] – Ця речовина звільнена від реєстрації відповідно до положень Статті 2(7)(а) REACH та Додатку V REACH

Оцінка гострої токсичності

Якщо дані щодо LD50/LC50 відсутні або не відповідають категорії класифікації, то для оцінки гострої токсичності (ATEmix) і класифікації суміші на основі складових компонентів використовується належне перераховане значення з CLP Додаток I, Таблиця 3.1.2

Хімічне найменування	Номер ЄС (Номер по каталогу ЄС)	CAS №	Пероральна LD50 мг/кг	Шкіряна LD50 мг/кг	LC50 при вдиханні - 4 години - пил/туман - мг/л	LC50 при вдиханні - 4 години - пара - мг/л	LC50 при вдиханні - 4 години - газ - м.д.
Триметоксивінілсилан	220-449-8 (014-049-00-0)	2768-02-7	-	-	-	11	-
Кремній кристалічний	238-878-4	14808-60-7	-	-	-	-	-
1-о-Tolylbiguanide	202-268-6	93-69-6	-	3171	-	-	-

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 заходів першої допомоги

Загальні рекомендації	При необхідності звернення до лікаря мати при собі контейнер з продуктом або етикетку.
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. Звернутися до лікаря-офтальмолога.
Контакт зі шкірою	Вимити шкіру водою з милом. У разі подразнення шкіри або алергічних реакцій звернутися до лікаря.
Проковтування	НЕ провокувати блювання. Ретельно прополоскати рота водою. Ніколи не давати нічого через рот непритомній людині. Негайно звернутися до лікаря або до токсикологічного центру. При гідролізі вивільняються невеликі кількості токсичного

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

метанолу.

4.2. Найбільш важливі симптоми та наслідки, гострі та відтерміновані

Симптоми Невідомо.
Наслідки впливу Інформація відсутня.

4.3. Показання на негайну медичну допомогу та необхідність 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

Належні засоби пожежогасіння Розпилення води, двоокис вуглецю (CO₂), вогнегасний порошок, спиртостійку піну.
Невідповідні засоби пожежогасіння Широкий струмінь води.

5.2. Специфічні ризики джерелом яких є речовина або суміш

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 пожежних

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

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному розливі/розсипу

6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

Заходи особистої безпеки Забезпечити достатню вентиляцію. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати потрапляння в очі, на шкіру або на одяг.
Для співробітників аварійно-рятувальних підрозділів Використовувати засоби індивідуального захисту, рекомендовані в розділі 8.

6.2. Заходи по захисту навколишнього середовища

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 та матеріали для локалізації та очищення

Методи локалізації Використовувати негорючий матеріал подібний до вермикуліту, піску або землі, щоб поглинути продукт, і помістити в контейнер для подальшої утилізації.
Методи прибирання Зібрати механічним способом, помістивши у відповідні контейнери для утилізації.
Відвертання вторинних небезпечних факторів Ретельно очистити забруднені об'єкти і ділянки з дотриманням екологічних стандартів.

6.4. Посилання на інші розділи

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

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 для безпечного поведіння з матеріалом

Рекомендації щодо безпечного поведіння Забезпечити достатню вентиляцію. 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. Зняти забруднений одяг і випрати його перед повторним використанням.

7.2. Умови безпечного зберігання, з урахуванням будь-яких несумісностей

Умови зберігання Захищати від вологи. Зберігати контейнери щільно закритими в прохолодному, добре провітрюваному місці. Зберігати далеко від харчових продуктів, напоїв і кормів для тварин.

Рекомендована температура зберігання Зберігати при температурі від 10 до 35 °C.

7.3. Специфічні кінцеві сфери застосування

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

Хімічне найменування	Європейський Союз	Болгарія	Хорватія	Кіпр	Чеська Республіка	Естонія
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Methyl alcohol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ S*	GVI: 200 ppm GVI: 260 mg/m ³ koža	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin-potential for cutaneous absorption	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*
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	GVI: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ C

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
Methyl alcohol 67-56-1	Sk* STEL: 250ppm STEL: 325mg/m ³ TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m ³ [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m ³ TWA: 200 ppm Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA: 0.1mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1ppm [IPRD]	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

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	-
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m ³ TLV / STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	-

Хімічне найменування	Європейський Союз	Болгарія	Хорватія	Чеська Республіка
Methyl alcohol 67-56-1	-		VLBO: 7.0 mg/g (kreatinina) mokraca	

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Інформація відсутня

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)			
Триметоксивінілсилан (2768-02-7)			
Тип	Шлях впливу	Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Коефіцієнт безпеки
робітник Загальні наслідки для здоров'я Тривалий	Вдихання	27,6 mg/m ³	
робітник Загальні наслідки для здоров'я Тривалий	Через шкіру	3,9 мг/кг барр.води/доб	

1-o-Tolylbiguanide (93-69-6)			
Тип	Шлях впливу	Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Коефіцієнт безпеки
робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	5.88 mg/m ³	
робітник Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	35.26 mg/m ³	
робітник Тривалий Локальні наслідки для здоров'я	Вдихання	5.88 mg/m ³	
робітник Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	35.26 mg/m ³	
робітник Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я	Через шкіру	55.6 мг/кг барр.води/доб	
робітник Короткостроковий Локальні наслідки для здоров'я	Через шкіру	55.6 мг/кг барр.води/доб	

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)			
Триметоксивінілсилан (2768-02-7)			
Тип	Шлях впливу	Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Коефіцієнт безпеки
Споживач	Вдихання	18,9 mg/m ³	

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET

Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024

Номер видання 1.03

Загальні наслідки для здоров'я Тривалий			
Споживач Загальні наслідки для здоров'я Тривалий	Через шкіру	7,8 мг/кг барр.води/доб	
Споживач Загальні наслідки для здоров'я Тривалий	Перорально	0,3 мг/кг барр.води/доб	

Кремній кристалічний (14808-60-7)			
1-о-Tolylbiguanide (93-69-6)			
Тип	Шлях впливу	Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Коефіцієнт безпеки
Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	1.47 mg/m ³	
Споживач Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	8.82 mg/m ³	
Споживач Тривалий Локальні наслідки для здоров'я	Вдихання	1.47 mg/m ³	
Споживач Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	8.82 mg/m ³	
Споживач Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я	Через шкіру	27.8 мг/кг барр.води/доб	
Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Перорально	1.67 мг/кг барр.води/доб	
Споживач Короткостроковий Загальні наслідки для здоров'я	Перорально	10 мг/кг барр.води/доб	
Споживач Короткостроковий Локальні наслідки для здоров'я	Через шкіру	27.8 мг/кг барр.води/доб	

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)

Інформація відсутня.

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)	
Триметоксивінілсилан (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

Кремній кристалічний (14808-60-7)	
1-о-Tolylbiguanide (93-69-6)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	0.15 mg/l
Морська вода	0.15 mg/l
Очисні спорудження	50 mg/l

8.2. Заходи зменшення впливу

Технічні засоби контролю

Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET

Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024

Номер видання 1.03

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

Одягнути відповідний захисний одяг.

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.

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 безконтрольного скидання продукту в довкілля.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан	Рідина
Зовнішній вигляд	Паста Дуже в'язкий
Колір	Коричневий
Запах	Слабкий. Характеристика.

Властивість	Значення	Примітки • Метод
Температура топлення / замерзання	Дані відсутні	Невідомо
Температура кипіння і діапазон температур кипіння	Дані відсутні	Невідомо
Займистість	Дані відсутні	Невідомо
Межа займистості у повітрі	Дані відсутні	Невідомо
Верхні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Нижні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Температура займання	> 61 °C	CC (закритий тигель)
Температура самозаймання	Дані відсутні	Невідомо
Температура розпаду		Невідомо
pH	Дані відсутні	Невідомо.
pH (у вигляді водного розчину)	Дані відсутні	Невідомо
Кінематична в'язкість	Дані відсутні	Невідомо
Динамічна в'язкість	650 - 950 mPa s	Spindle Z3 @ 1 rpm @ 23 °C
Розчинність у воді	Вступає в реакцію з водою.	Невідомо
Розчинність(-ості)	Дані відсутні	Невідомо
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні	Невідомо
Тиск пари	Дані відсутні	Невідомо
Відносна щільність	Дані відсутні	Невідомо
Об'ємна щільність	Дані відсутні	
Щільність рідини	1.7 - 1.8 g/cm ³	
Відносна щільність пари	Дані відсутні	Невідомо
Характеристики частинок		
Розмір частинок	Інформація відсутня	
Розподіл частинок за розміром	Інформація відсутня	

9.2. Інша інформація

Вміст твердої речовини (%) Інформація відсутня

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

Вміст летких органічних сполук

Дані відсутні

9.2.1. Інформація щодо класів фізичної небезпеки

Немає даних

9.2.2. Інші характеристики безпеки

Інформація відсутня

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Реакційна здатність

Продукт отверджується вологою.

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

Захищати від вологи. Продукт отверджується вологою.

10.5. Несумісні матеріали

Несумісні матеріали

Нічого невідомо, виходячи з наданої інформації.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу

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

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про класи небезпеки згідно Постанови (ЕС) № 1272/2008

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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET

Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024

Номер видання 1.03

Гостра токсичність

Чисельні показники токсичності

Перераховані нижче значення розраховуються на підставі глави 3.1 документа GHS

ATE _{01h} (оральна дія)	>2000 mg/kg
ATE _{02h} (дермальний)	>2000 mg/kg
ATE _{03h} (вдихання - газ)	>20000 м.д.
ATE _{04h} (вдихання - пил/туман)	>5 mg/l
ATE _{05h} (вдихання - пара)	>20 mg/l

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Триметоксивінілсилан	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
Кремній кристалічний	>2000 mg/kg (Rattus)	-	-
1-o-Tolylbiguanide	LD50> 2000 mg/kg (Rattus)	LD50> 2000 mg/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.

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

Кремній кристалічний (14808-60-7)
Серйозне пошкодження/подразнення очей Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Триметоксивінілсилан (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

Сенсibiliзація шкіри або органів дихання Може спричинити алергічну реакцію.

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

Інформація про компонент
Триметоксивінілсилан (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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET

Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024

Номер видання 1.03

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

Триметоксивінілсилан (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.

Триметоксивінілсилан (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.

11.2. Інформація про інші небезпеки

11.2.1. Властивості щодо ендокринних порушень

Властивості щодо ендокринних порушень Інформація відсутня.

11.2.2. Інша інформація

Інші шкідливі наслідки Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Екологічна токсичність Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Хімічне найменування	Водорості/водні рослини	Риба	Токсичність для мікроорганізмів	Ракоподібні	М-чинник	М-чинник (довгостроковий)
Триметоксивінілсилан 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)		
1-o-Tolylbiguanide 93-69-6	EC50 (72h) = 30 -46 mg/l ((Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) = 150 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50 (48h) = 15 mg/l (Daphnia magna) OECD 202		

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET

Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024

Номер видання 1.03

	OECD 201				
--	----------	--	--	--	--

12.2. Стійкість та здатність до розкладу

Стійкість та здатність до розкладу Інформація відсутня.

Триметоксивінілсилан (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

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Коефіцієнт розподілу
Триметоксивінілсилан	1.1
1-o-Tolylbiguanide	0.71

12.4. Мобільність у ґрунті

Мобільність у ґрунті Інформація відсутня.

12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Оцінка СБТ і дСдБ Продукт не містить жодних речовин(и), які класифікуються як стійкі біоаккумулявані токсичні (PBT) або дуже стійкі дуже біоаккумулявані (vPvB) вище порогу декларування.

Хімічне найменування	Оцінка СБТ і дСдБ
Триметоксивінілсилан	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
1-o-Tolylbiguanide	Ця речовина не є СБТ/дСдБ

12.6. Властивості щодо ендокринних порушень

Властивості щодо ендокринних порушень Інформація відсутня.

12.7. Інші шкідливі наслідки

Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 13: Утилізація

13.1. Методи утилізації

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

Забруднене упакування 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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

продукту.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Наземний транспорт(ADR/RID)

14.1	Номер ООН або ідентифікаційний номер	Не регламентується
14.2	Належна назва по класифікації ООН	-
14.3	Транспортний клас(и) небезпеки	Не регламентується
14.4	Група пакування	Не регламентується
14.5	Екологічні ризики	Немає даних
14.6	Специфічні заходи безпеки для користувача	
	Спеціальні положення	Ні

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

14.1	Номер ООН або ідентифікаційний номер	Не регламентується
14.2	Належна назва по класифікації ООН	Не регламентується
14.3	Транспортний клас(и) небезпеки	Не регламентується
14.4	Група пакування	Не регламентується
14.5	Забруднювач моря	NP
14.6	Специфічні заходи безпеки для користувача	
	Спеціальні положення	Ні

14.7 Морські перевезення насипом відповідно до інструментів IMO

Транспортування у великих кількостях згідно Додатку II MARPOL73/78 та 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 ООН або ідентифікаційний номер	Не регламентується
14.2	Належна назва по класифікації ООН	Не регламентується
14.3	Транспортний клас(и) небезпеки	Не регламентується
14.4	Група пакування	Не регламентується
14.5	Екологічні ризики	Немає даних
14.6	Специфічні заходи безпеки для користувача	
	Спеціальні положення	Ні

Розділ 15: АДМІНІСТРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1. Специфічні для речовини або суміші нормативні/законодавчі акти з безпеки, охорони здоров'я, захисту

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

навколишнього середовища

Європейський Союз

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

Регламент про класифікацію, маркування та пакування; Регламент (ЄС) № 1272/2008

Взяти до відома Директиву 2000/39/ЄС, що визначає основний список орієнтовних меж виробничого впливу

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

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)

Вимоги до експортних повідомлень

Цей продукт не містить речовин, які регулюються Регламентом (ЄС) №649/2012 Європейського парламенту й Ради щодо експорту та імпорту небезпечних хімічних речовин, що потребують маркування відповідно до Регламенту (ЄС) №1272/2008. Тому цей продукт не потрібно супроводжувати попереднім повідомленням про інформовану згоду..

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

Немає даних

Стійкі органічні забруднювачі

Немає даних

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) 2019/1148 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ від 20 червня 2019 року про маркетинг і використання прекурсорів вибухових речовин

Немає даних

Національні правила

Хорватія

Sustainable Waste Management Act

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінювання хімічної безпеки проводилися реєстраторами Reach для речовин, що реєструються в об'ємі понад 10 тонн на рік. Оцінювання хімічної безпеки для цієї суміші не проводилося

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET
Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024
Номер видання 1.03

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

Повний текст H-фраз наведено в розділі 3

H226 - Займиста рідина та випари
H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі
H318 - Викликає серйозне пошкодження очей
H332 - Шкідливо при вдиханні
H372 - Спричиняє пошкодження органів в результаті тривалого або багатократного впливу
H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками

SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:

СБТ: Стійкі, біоаккумулятивні та токсичні (СБТ) хімічні речовини

дСдБ: Дуже стійкі та дуже біоаккумулятивні (дСдБ) речовини

STOT RE: Специфічна токсичність для органа-мішені - багатократний вплив

STOT SE: Специфічна токсичність для органа-мішені - однократний вплив

EWC: Європейський каталог відходів

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Угода, що відноситься до Міжнародних перевезень небезпечних товарів по дорогам

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту): Міжнародна асоціація повітряного транспорту

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG (міжнародний код небезпечних вантажів, які транспортуються морським шляхом): Міжнародні коди небезпечних товарів для морських перевезень

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Пояснення РОЗДІЛ 8: Контроль перебування під впливом/захист персоналу

TWA	TWA (середньозважена за часом концентрація)	STEL	STEL (межа короткострокового впливу)
AGW	Значення межі впливу на робочому місці	BGW	Граничне біологічне значення
Максимальне значення	Максимальне граничне значення	Sk*	Почервоніння шкіри

Процедура класифікації	
Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]	Використовуваний метод
Гостра пероральна токсичність	Метод розрахунку
Гостра дермальна токсичність	Метод розрахунку
Гостра інгаляційна токсичність - газ	Метод розрахунку
Гостра інгаляційна токсичність - пара	Метод розрахунку
Гостра інгаляційна токсичність - порошок/туман	Метод розрахунку
Роз'їдання/подразнення шкіри	Метод розрахунку
Серйозне пошкодження/подразнення очей	Метод розрахунку
Сенсибілізація органів дихання	Метод розрахунку
Сенсибілізація шкіри	Метод розрахунку
Мутагенність	Метод розрахунку
Канцерогенність	Метод розрахунку
Токсичність для репродуктивної системи	Метод розрахунку
STOT - при одноразовій дії	Метод розрахунку
STOT - при багаторазовій дії	Метод розрахунку
Гостра токсичність для водних організмів	Метод розрахунку
Хронічна токсичність для водного середовища	Метод розрахунку
Небезпека задухи	Метод розрахунку
Озон	Метод розрахунку

Основна довідкова література і джерела даних, використані при складанні SDS

Європейське управління з безпеки харчових продуктів (EFSA)
Комітет Європейського агентства з хімічних речовин (ECHA) з оцінки ризиків (ECHA_RAC)
Європейське агентство з хімічних речовин (ECHA) (ECHA_API)
Агентство з охорони довкілля
Встановлений(-и) рівень(-и) гострого впливу (AEGL)

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK WOOD H110 ECO PARQUET

Дата заміни 30-Чер-2023

Дата редакції 15-Лип-2024

Номер видання 1.03

Міжнародна єдина база даних хімічної інформації (IUCLID)
Національний інститут технологій та оцінки (NITE)
NIOSH (Національний інститут охорони праці та промислової гігієни)
Організація економічного співробітництва і розвитку, публікації про довкілля, здоров'я та безпеку
Організація економічного співробітництва і розвитку, розробка програми щодо хімічних речовин, що виробляються у великих кількостях
Організація економічного співробітництва і розвитку, набори даних відбіркової інформації

Виконав Нормативні документи та питання безпеки для продукту

Дата редакції 15-Лип-2024

Рекомендації для навчання Інформація відсутня

Додаткова інформація Інформація відсутня

Паспорт безпеки відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЄС) № 1272/2008 та Регламент (ЄС) № 1907/2006 з поправками, внесеними Регламентом (ЄС) № 2020/878

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