

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

This Safety Data Sheet is prepared voluntarily: it is not required according to Article 31 of Regulation (EC) No 1907/2006

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства**1.1. Ідентифікатор продукту**

Найменування продукту В.МSP 200
Чиста речовина/суміш Суміш

1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші

Рекомендації до застосування Клейкі речовини.
Рекомендовані обмеження щодо Невідомо
використання

1.3. Інформація про постачальника у паспорті безпеки**Назва компанії**

Bostik GmbH

An der Bundesstrasse 16

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 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
Литва	+ 370 521 600 11
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

EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

Застереження

P101 - При необхідності звернення до лікаря мати при собі контейнер з продуктом або етикетку

P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці

2.3. Інші небезпеки

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

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

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.
Вдихання	Вивести постраждалого на свіже повітря. (При виникненні 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.

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 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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

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

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.

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 Забезпечити достатню вентиляцію. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. 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

Заходи по захисту навколишнього середовища Не допускати потрапляння продукту в каналізацію. Не допускати потрапляння в землю/ґрунт.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання

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.

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 Зберігати далеко від харчових продуктів, напоїв і кормів для тварин. 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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Умови зберігання Захищати від вологи. Зберігати тільки в оригінальному контейнері.

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

Специфічне(-ні) використання

Клейкі речовини.

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
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 4 mg/m 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*	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
Limestone 1317-65-3	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
calcium carbonate (naturally) 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	-	-
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
calcium carbonate (naturally) 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	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

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC) Інформація відсутня.

8.2. Контроль перебування під впливом

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

V.MSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

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

Захист шкіри та тіла

Одягнути відповідний захисний одяг.

Захист органів дихання

Одягнути респіратор, що відповідає стандарту EN 140 з фільтром типу A/P2 або вищим.

Рекомендований тип фільтра: Коричневий. Білий.

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	Рідина	
Зовнішній вигляд	Паста	
Колір	світло-коричневий	
Запах	Характеристика	
Поріг відчуття запаху	Інформація відсутня	
Властивість	Значення	Примітки • Метод
pH	Дані відсутні	Немає даних
Температура топлення / замерзання	Дані відсутні	Немає даних
Температура / діапазон кипіння	Дані відсутні	Немає даних
Температура займання	> 61 °C	CC (закритий тигель)
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	1100	гПа @ 50 °C
Щільність пари	Дані відсутні	
Відносна щільність	1.3 - 1.7	
Розчинність у воді	Вступає в реакцію з водою	
Розчинність(-ості)	Дані відсутні	
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні	
Температура самозаймання	Дані відсутні	
Температура розпаду	Дані відсутні	
Кінематична в'язкість	Дані відсутні	
Динамічна в'язкість	Дані відсутні	
Вибухові властивості	Дані відсутні	
Окислюючі властивості	Дані відсутні	

9.2. Інша інформація

Вміст твердої речовини (%)	Інформація відсутня
Температура розм'якшення	Інформація відсутня
Молекулярна вага	Інформація відсутня

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

Вміст летких органічних сполук (%)	Інформація відсутня
Щільність	Інформація відсутня
Об'ємна щільність	Інформація відсутня

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.

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 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.

Проковтування Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

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

Симптоми Інформація відсутня.

Чисельні показники токсичності

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

Гостра токсичність

Інформація про компонент

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

Екологічна токсичність .

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

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

(дСдБ) властивостей

Оцінка СБТ і дСдБ

12.6. Інші шкідливі наслідки

Інші шкідливі наслідки Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 13: Утилізація

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

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) безпеки Не регламентується

14.4 Клас упаковки Не регламентується

14.5 Екологічні ризики Немає даних

14.6 Спеціальні положення Ні

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) безпеки Не регламентується

14.4 Група пакування Не регламентується

14.5 Забруднювач моря №

14.6 Спеціальні положення Ні

14.7 Транспортування вантажів навалом відповідно до Додатка II MARPOL 73/78 і Кодексу IBC Немає даних

14.7 Транспортування вантажів навалом відповідно до Додатка II MARPOL 73/78 і Кодексу IBC

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

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 містить одну чи більше речовин, що підлягають обмеженню (Нормативний акт (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток XVII).

Хімічне найменування	CAS №	Обмежена сполука згідно REACH, Додаток XVII
Diocetyl tin oxide	870-08-6	20

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

Пояснення

SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

В.МSP 200

Дата заміни: 22-Жов-2019

Дата редакції 22-Тра-2019

Номер видання 1.01

Пояснення РОЗДІЛ 8: Контроль перебування під впливом/захист персоналу
TWA TWA (середньозважена за часом STEL (межа STEL (межа короткострокового впливу)
(середньозважен концентрація) короткочасного впливу)
а за часом концентрація)
концентрація)
Максимальне Максимальне граничне значення * Почервоніння шкіри
значення
СБТ Сійкі, біоаккумулятивні та токсичні (СБТ) хімічні 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 22-Тра-2019

Перелік змін

Примітка до редакції Оновлені розділи паспорта безпеки речовини, 15, 16.

Рекомендації для навчання При роботі з небезпечними матеріалами законом вимагається проведення регулярного навчання операторів

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