

**BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR**  
 Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020  
 Номер видання 1

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

### 1.1. Ідентифікатор продукту

Найменування продукту BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR  
 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 використання Невідомо

### 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

Хорватія	+385 (0)1 23-48-342
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
Словаччина	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
Словенія	112
Україна	+74956773658

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

Постанова (ЄС) № 1272/2008

Специфічна токсичність для органа-мішені (при неодноразовому впливові)	Категорія 1 - (H372)
Хронічна токсичність для водного середовища	Категорія 3 - (H412)
Займисті рідини	Категорія 3 - (H226)

### 2.2. Елементи маркування

Містить: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

## Сигнальне слово

Небезпека

## Позначення небезпек

H372 - Спричиняє пошкодження органів в результаті тривалого або багатократного впливу.

H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

H226 - Займиста рідина та випари.

## Застереження

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

P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці.

P210 - Березти від тепла, іскор, відкритого полум'я, гарячих поверхонь та інших джерел загоряння. Не палити.

P280 - Одягнути захисні рукавиці/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя.

P314 - У разі поганого самопочуття звернутися до лікаря.

## Додаткова інформація

При поставці для широкого продажу, потрібно нанесення на цей продукт тактильних попереджувальних знаків. При поставці для широкого продажу, потрібно оснащення цього продукту засобами захисту від використання дітьми.

## 2.3. Інші небезпеки

Інформація відсутня

## PBT & vPvB

Ця суміш не містить речовин, які вважаються стійкими, біоаккумулятивними або токсичними (СБТ). Ця суміш не містить речовин, які вважаються дуже стійкими та дуже біоаккумулятивними (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
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	919-446-0	RR-91855-8	10 - <20	STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226) (EUH066)		01-2119458049-33-XXXX
Quaternary ammonium compounds, (C16-18 and C18-unsatd. alkyl) trimethyl, chlorides	268-074-9	68002-61-9	0.1 - <1	Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Aquatic Acute 1 (H400)		01-2119970170-45-xxxx

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

				Aquatic Chronic 1 (H410)		
--	--	--	--	-----------------------------	--	--

## Повний текст H- і EУH- 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

<b>Загальні рекомендації</b>	При звертанні до лікаря покажіть цей паспорт безпеки.
<b>Вдихання</b>	Вивести постраждалого на свіже повітря. У разі впливу або занепокоєння: Звернутися по пораду/допомогу до лікаря.
<b>Контакт з очима</b>	Негайно промити великою кількістю води, в тому числі під повіками, протягом принаймні 15 хвилин. Під час промивання тримати очі широко відкритими. Не терти вражене місце.
<b>Контакт зі шкірою</b>	Негайно змити великою кількістю води з милом, знявши весь забруднений одяг і взуття.
<b>Проковтування</b>	Очистіть рот водою. НЕ провокувати блювання. Випити 1 або 2 склянки води. Ніколи не давати нічого через рот непритомній людині.
<b>Засоби індивідуального захисту при наданні першої допомоги</b>	Усунути всі джерела займання. Переконайтеся, що медичний персонал обізнаний про задіяний(-і) матеріал(-и) та прийняв заходи безпеки, щоб захистити себе і запобігти розповсюдженню забруднення. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Додаткова інформація наведена в розділі 8.

### 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** Вогнегасний порошок. Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>). Тонкорозпилена вода. Спиртостійка піна.

**Невідповідні засоби пожежогасіння** Не використовуйте прямий струм. **ОБЕРЕЖНО:** використання розпиленої води при пожежогасінні може виявитися неефективним.

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

**Особливі небезпеки, пов'язані з хімічною речовиною** Ризик займання. Зберігати продукт і порожню упаковку подалі від джерел тепла і займання. На випадок пожежі охолодити резервуари струменем води. Утилізація залишків згорання і забрудненої води від пожежогасіння повинна здійснюватися відповідно до місцевих нормативних актів.

### 5.3. Рекомендації для пожежників

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

**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** Евакуювати персонал у безпечні зони. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг. Уникати вдихання випарів або туману. Забезпечити достатню вентиляцію. УСУНУТИ всі джерела займання (не курити, не допускати виникнення спалахів, іскор або полум'я в зоні безпосередньої близькості). Стежити за зворотним спалахом. Ужити запобіжних заходів проти електростатичного розряду. Усе устаткування, яке використовується при виконанні вантажно-розвантажувальних робіт з продуктом, має бути заземленим.

**Інша інформація** Провірити приміщення. Зверніться до запобіжних заходів, що перелічені у розділах 7 та 8.

**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** Запобігти подальшому витоку або пролиттю, якщо це безпечно. Не допускати потрапляння продукту в каналізацію. Не допускати потрапляння в землю/ґрунт.

### 6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання

**Методи локалізації** Захистити насипом на великій відстані перед розливом; використовувати сухий пісок для стримування потоку матеріалу. Абсорбувати землею, піском або іншим негорючим матеріалом та перенести до контейнерів для подальшої утилізації.

**Методи прибирання** Захистити насипом. Увібрати інертним поглинаючим матеріалом. Зібрати й помістити в контейнери з належним маркуванням. 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** Використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання випарів або туману. Берегти від тепла, іскор, відкритого полум'я, гарячих поверхонь та інших джерел загоряння. Не палити. При переміщенні цього матеріалу використовувати заземлення і електричне з'єднання з метою запобігання статичному розряду, пожежі або вибуху. При використанні забезпечити місцеву витяжну вентиляцію. Використовуйте іскрозахищені інструменти і вибухозахищене обладнання. Зберігати в приміщенні з розпилювачами води. Використовувати відповідно до інструкцій на етикетці упаковки. Поводитися відповідно до правил безпеки і промислової гігієни.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

**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 негайно після роботи з продуктом. Не виносити забруднений одяг за межі робочого місця. Рекомендується регулярне очищення устаткування, робочої області та одягу.

## 7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

**Умови зберігання** Зберігати контейнери щільно закритими в сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці. Тримати подалі від джерел тепла, іскор, полум'я та інших джерел займання (наприклад, запальних пристроїв, електродвигунів і джерел статичної електрики). Зберігати в контейнерах з належним маркуванням. Не зберігати поряд з горючими матеріалами. Зберігати в приміщенні з розпилювачами води. Зберігати відповідно до певних національних нормативів.

## 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

Хімічне найменування	Європейський Союз	Болгарія	Хорватія	Кіпр	Чеська Республіка	Естонія
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 400 ppm GVI: 999 mg/m <sup>3</sup> KGV: 500 ppm KGV: 1250 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S* Irr	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>

Хімічне найменування	Греція	Латвія	Литва	Угорщина	Румунія
Isopropyl alcohol 67-63-0	STEL: 500ppm STEL: 1225mg/m <sup>3</sup> TWA: 400ppm TWA: 980mg/m <sup>3</sup>	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 350mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 250 ppm [TPRD] STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> [TPRD]	STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>

Хімічне найменування	Польща	Сербія	Словаччина	Словенія	Україна
Isopropyl alcohol 67-63-0	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>	-

Хімічне найменування	Європейський Союз	Хорватія	Польща	Словаччина	Словенія
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	VLBO: 50mg/L mokraca	-	-	-

**Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)** Інформація відсутня

**Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)**  
**Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (RR-91855-8)**

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

Тип	Шлях впливу	Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Коефіцієнт безпеки
робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	330 mg/m <sup>3</sup>	
робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Через шкіру	44 мг/кг барр.води/доб	

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (RR-91855-8)			
Тип	Шлях впливу	Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Коефіцієнт безпеки
Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	71 mg/m <sup>3</sup>	
Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Через шкіру	26 мг/кг барр.води/доб	
Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Перорально	26 мг/кг барр.води/доб	

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)

Інформація відсутня.

## 8.2. Контроль перебування під впливом

Технічні засоби контролю

Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.

Засоби індивідуального захисту

Захист очей/обличчя  
Захист шкіри та тіла

Щільно герметизовані захисні окуляри.  
Відповідний захисний одяг.

Заходи щодо обмеження шкідливого впливу на навколишнє середовище

Інформація відсутня.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан Рідина  
Зовнішній вигляд Паста  
Колір Чорний  
Запах Характеристика  
Поріг відчуття запаху Інформація відсутня

Властивість

Значення

Примітки • Метод

pH

Дані відсутні

Температура топлення / замерзання

Дані відсутні

Температура / діапазон кипіння

Дані відсутні

Температура займання

= 49 °C

Закритий тигель Пенски - Мартенса (PMCC)

Швидкість випаровування

Дані відсутні

Займістість (у твердому, газоподібному стані)

Не прикладається до рідин .

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

<b>Межа займистості у повітрі</b>	
Верхні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні
Нижні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні
Тиск пари	Дані відсутні
Відносна щільність пари	Дані відсутні
Відносна щільність	Дані відсутні
Розчинність у воді	Дані відсутні
Розчинність(-ості)	Дані відсутні
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні
Температура самозаймання	Дані відсутні
Температура розпаду	Дані відсутні
Кінематична в'язкість	приблизно 60000 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C
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 1.3 g/cm<sup>3</sup>

## **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 Так.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Можливість небезпечних реакцій Відсутній за нормальної обробки.

### 10.4. Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати Тепло, вогонь та іскри.

### 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

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

## Інформація про вірогідні шляхи впливу

### Інформація про продукт

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

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

Симптоми Інформація відсутня.

## Чисельні показники токсичності

### Гостра токсичність

Перераховані нижче значення розраховуються на підставі глави 3.1 документа GHS

ATEmix (дермальний) 42,857.10 mg/kg

## Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) RR-91855-8	LD50 >15000 mg/Kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3400 mg/kg (Rattus) OECD 402	LC50 (4hrs) >13.1 mg/l (Rattus)
Quaternary ammonium compounds, (C16-18 and C18-unsatd. alkyl) trimethyl, chlorides 68002-61-9	LD50 =1260 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)		

## 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.



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

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

STOT - при багаторазовій дії Спричиняє пошкодження органів в результаті тривалого або багатократного впливу.

Небезпека задухи Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### 12.1. Токсичність

Екологічна токсичність Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Хімічне найменування	Водорості/водні рослини	Риба	Токсичність для мікроорганізмів	Ракоподібні	M-Factor	M-Factor (long-term)
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) RR-91855-8	EL50 (72h) = 4.1 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) OECD 401	10-30 mg/l	-	10-30mg/l (daphnia magna)		

### 12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду

Стойкість та здатність до розкладу Інформація відсутня.

### 12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Біоаккумуляція Інформація відсутня.

### 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
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) RR-91855-8	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
Quaternary ammonium compounds, (C16-18 and C18-unsatd. alkyl) trimethyl, chlorides 68002-61-9	Ця речовина не є СБТ/дСдБ

### 12.6. Інші шкідливі наслідки

Інші шкідливі наслідки Інформація відсутня.

## РОЗДІЛ 13: Утилізація

### 13.1. Методи переробки відходів

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

<b>Відходи із залишків/невикористана продукція</b>	Не допускати потрапляння в навколишнє середовище. Утилізувати відповідно до місцевих правил. Утилізувати відходи відповідно до нормативних документів щодо захисту довкілля.
<b>Забруднене впакування</b>	Порожні контейнери становлять потенційну небезпеку пожежі та вибуху. Не розрізайте, не прокалюйте та не зварюйте контейнери.
<b>Інша інформація</b>	Коди відходів повинні визначатися користувачем на підставі сфери застосування продукту.

## РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

**Примітка:** The shipping descriptions shown here are for bulk shipments only, and may not apply to shipments made in non-bulk packages (see regulatory definition).

### Наземний транспорт(ADR/RID)

<b>14.1 UN number or ID number</b>	UN3295
<b>14.2 Найменування при транспортуванні</b>	Вуглеводні, рідкі, без додаткових уточнень
<b>14.3 Транспортний клас(и) небезпеки</b>	3
<b>Етикетки</b>	3
<b>14.4 Група пакування</b>	III
<b>Опис</b>	UN3295, Вуглеводні, рідкі, без додаткових уточнень, 3, III, (D/E)
<b>14.5 Екологічні ризики</b>	Немає даних
<b>14.6 Спеціальні положення</b>	Hi
<b>Код класифікації</b>	F1
<b>Код обмеження проїзду через тунелі</b>	(D/E)
<b>Обмежена кількість (LQ)</b>	5 L
<b>Ідентифікатор небезпеки ADR (код Кемлера)</b>	30

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

<b>14.1 UN number or ID number</b>	UN3295
<b>14.2 Найменування при транспортуванні</b>	Вуглеводні, рідкі, без додаткових уточнень
<b>14.3 Транспортний клас(и) небезпеки</b>	3
<b>14.4 Група пакування</b>	III
<b>Опис</b>	UN3295, Вуглеводні, рідкі, без додаткових уточнень, 3, III, (49°C с.с.)
<b>14.5 Забруднювач моря</b>	NP
<b>14.6 Спеціальні положення</b>	223
<b>Обмежена кількість (LQ)</b>	5 L
<b>EmS №</b>	F-E, S-D
<b>14.7 Транспортування у великих кількостях згідно Додатку II MARPOL73/78 та Кодексу IBC</b>	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))

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

14.1 UN number or ID number	UN3295
14.2 Найменування при транспортуванні	Вуглеводні, рідкі, без додаткових уточнень
14.3 Транспортний клас(и) небезпеки	3
14.4 Група пакування	III
Опис	UN3295, Вуглеводні, рідкі, без додаткових уточнень, 3, III
14.5 Екологічні ризики	Немає даних
14.6 Спеціальні положення	A326, A3
Обмежена кількість (LQ)	10 L
Код ERG	3L

## 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) (EC 1907/2006)

Постанова щодо класифікації, маркування та пакування речовин та сумішей (CLP) (EC 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

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

Європейський каталог відходів

Європейська угода з міжнародних перевезень небезпечних вантажів автотранспортом (ADR)

Міжнародні коди небезпечних товарів для морських перевезень (IMDG)

#### Регламент щодо реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин та препаратів (REACH) (EC 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)

##### **Категорія небезпечної речовини згідно Директиви Seveso (2012/18/ЄС)**

P5a - ГОРЮЧІ РІДИНИ

P5b - ГОРЮЧІ РІДИНИ

P5c - ГОРЮЧІ РІДИНИ

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

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

Немає даних

Стійкі органічні забруднювачі

Немає даних

## Національні правила

### Хорватія

Sustainable Waste Management Act

## 15.2. Оцінка хімічної безпеки

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

## **РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

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

#### Повний текст H-фраз наведено в розділі 3

EUN066 - Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин

H226 - Займиста рідина та випари

H302 - Шкідливо при ковтанні

H304 - Може бути смертельним при поглинанні і потраплянні у дихальні шляхи

H311 - Токсично при контакті зі шкірою

H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей

H318 - Викликає серйозне пошкодження очей

H336 - Може викликати сонливість і запаморочення

H372 - Спричиняє пошкодження органів в результаті 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 (середньозважена за часом концентрація) TWA (середньозважена за часом концентрація)

STEL (межа короткочасного впливу) STEL (межа короткострокового впливу)

Максимальне значення Максимально граничне значення

\* Почервоніння шкіри

SVHC Дуже небезпечна(і) речовина(и)

СБТ Стійкі, 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** 24-Гру-2020

#### Перелік змін

**Примітка до редакції** Немає даних.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

**BOSTIK PERFECT SEAL ROOF REPAIR**

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

---

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**