



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

**BOSTIK SL C330 TRAFIC**  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

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

### 1.1. Ідентифікатор продукту

Найменування продукту BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Форма This substance/ mixture contains nanoforms

### 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 Цемент

Рекомендовані обмеження щодо використання Невідомо

### 1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

#### Назва компанії

Bostik SA  
51 Esplanade du Général de Gaulle  
92800 Puteaux – La Défense  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

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 <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
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 (Poison centre)
Польща	Chemtrec 48-223988029
Румунія	Poison Centre : +40 21 599 2300
Словаччина	Poison Centre : +421 (0)2 54 774 166
Словенія	112

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

Україна +74956773658

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Подразнення шкіри	Категорія 2 - (H315)
Серйозне пошкодження очей	Категорія 1 - (H318)
Сенсибілізація шкіри	Категорія 1 - (H317)

### 2.2. Елементи маркування

Містить Cement, portland, chemicals



Сигнальне слово  
Небезпека

#### Позначення небезпек

H315 - Спричиняє подразнення шкіри.  
H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.  
H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей.

#### Попередження - ЄС (§ 28, 1272/2008)

P101 - Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку  
P102 - Зберігати в місці, недоступному для дітей  
P280 - Надягнути захисні рукавички, захист очей та захист обличчя  
P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промивати водою впродовж кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності таких, і якщо це легко зробити. Продовжувати промивання  
P310 - негайно звернутися за першою медичною допомогою/ до лікаря  
P501 - Утилізувати вміст/упаковку на схваленому підприємстві з переробки відходів

#### Додаткова інформація

Цементний продукт, в якому кількість хрому VI була понижена до < 0,0002 % за допомогою відновника (відносно загальної сухої ваги).

### 2.3. Інші ризики

Коли цемент вступає в реакцію з водою, утворюється сильний лужний розчин. Довготривалий контакт з вологим цементом може викликати важкі опіки оскільки вони розвиваються без відчуття болю, наприклад, якщо стояти на колінах на вологому цементі навіть у брюках. Часте вдихання великої кількості цементного пилу протягом тривалого часу збільшує ризик розвитку захворювання легень. Пил продукту може спричинювати подразнення очей, шкіри і дихальних шляхів.

#### 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.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

### 3.1 Речовини

Немає даних

### 3.2 Суміші

Хімічне найменування	% за вагою	Реєстраційний номер REACH	Номер ЄС (Номер по каталогу)	Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]	Гранична питома концентрація (SCL)	М-чинник	М-чинник (довгостроковий)	Примітки
Кремній кристалічний 14808-60-7	>25 - <40	[5]	238-878-4	[B]	-	-	-	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	10 - <20	[5]	266-043-4	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	-
Кремній кристалічний 14808-60-7	0.1 - <0.5	[5]	238-878-4	STOT RE 1 (H372)	-	-	-	-

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

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

**[B]** - Речовина, для якої в ЄС встановлена межа впливу на робочому місці

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

### Оцінка гострої токсичності

Інформація відсутня

Хімічне найменування	Номер ЄС (Номер по каталогу)	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.
Кремній кристалічний	238-878-4	14808-60-7	-	-	-	-	-
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	-	-	-	-	-
Кремній кристалічний	238-878-4	14808-60-7	-	-	-	-	-

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

Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку. При звертанні до лікаря візьміть копію Паспорту безпеки.

#### Вдихання

Вивести постраждалого на свіже повітря. Негайно звернутися до лікаря при

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

	з'явленні симптомів.
<b>Контакт з очима</b>	Не терти вражене місце. негайно промийте великою кількістю води. Після початкового промивання, зніміть будь-які контактні лінзи і продовжуйте промивання щонайменше протягом 15 хвилин. Звернутися до лікаря-офтальмолога.
<b>Контакт зі шкірою</b>	Зчистити часточки, які потрапили на шкіру. негайно видаліть матеріал зі шкіри. Зняти забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.
<b>Проковтування</b>	Промити рот. Ніколи не давати нічого через рот непритомній людині. НЕ викликати блювоту. Звернутися до лікаря.
<b>Засоби індивідуального захисту при наданні першої допомоги</b>	Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг. Використовувати засоби індивідуального захисту (див. розділ 8).

## 4.2. Найбільш важливі симптоми та наслідки, гострі та відтерміновані

<b>Симптоми</b>	Відчуття печії. Свербіж. Висипи. Кропив'янка. Пил подразнює очі і дихальні шляхи. Спричиняє серйозне пошкодження очей. Спричинює подразнення шкіри. Вдихання пилу у високій концентрації може спричинити подразнення дихальних шляхів. Часте вдихання великої кількості цементного пилу протягом тривалого часу збільшує ризик розвитку захворювання легень. Коли цемент вступає в реакцію з водою, утворюється сильний лужний розчин. Довготривалий контакт з вологим цементом може викликати важкі опіки оскільки вони розвиваються без відчуття болю, наприклад, якщо стояти на колінах на вологому цементі навіть у бруквах.
<b>Наслідки впливу</b>	Інформація відсутня.

## 4.3. Показання на негайну медичну допомогу та необхідність спеціального лікування

<b>Примітки для лікарів</b>	Може спричинювати сенсibilізацію у чутливих осіб. Лікувати симптоматично.
-----------------------------	---

## **РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи**

### 5.1. Засоби пожежогасіння

<b>Належні засоби пожежогасіння</b>	Використовувати засоби пожежогасіння, які підходять для місцевих обставин і довкілля.
<b>Невідповідні засоби пожежогасіння</b>	Інформація відсутня.

### 5.2. Специфічні ризики джерелом яких є речовина або суміш

<b>Особливі небезпеки, пов'язані з хімічною речовиною</b>	Продукт є або містить сенсibilізатори. Може викликати сенсibilізацію при потрапленні на шкіру.
<b>Небезпечні продукти згорання</b>	Оксиди вуглецю. Оксиди сірки.

### 5.3. Рекомендації для пожежних

<b>Спеціальні засоби захисту та заходи безпеки для пожежників</b>	Пожежники повинні одягати автономний дихальний апарат і повне спорядження для пожежогасіння. Використовувати засоби індивідуального захисту.
---	--

## **РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному розливі/розсипу**

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

<b>Заходи особистої безпеки</b>	Не допускати утворення пилу. Уникати потрапляння в очі, на шкіру та одяг. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту.
---------------------------------	--

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

**Інша інформація** 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 по захисту навколишнього середовища

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

## 6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

**Методи локалізації** Щоб мінімізувати розповсюдження та уникнути намокання накрійте розсипаний порошок пластиковим листом або брезентом. Попереджайте утворення хмари пилу.

**Методи прибирання** Обробіть залишки розчину, щоб вони набули твердої форми, перш ніж повернути їх для переробки або утилізації відповідно до чинних вимог. Не витирати сухий пил. Перед витиранням зволожити пил водою або використати пиლოსос для збору пилу. Використовувати відповідні засоби індивідуального захисту (ЗІЗ). Акуратно згребти або підмести розлитий матеріал і помістити його у відповідний контейнер. Не допускати утворення пилу.

**Відвертання вторинних небезпечних факторів** Воду, що залишилася після очищення інструментів, слід зібрати для повторного використання або злити в місцеву систему каналізації відповідно до місцевих вимог. Не виливайте воду для очищення в навколишнє середовище.

## 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 для безпечного поведження з матеріалом

**Рекомендації щодо безпечного поведження** Забезпечити достатню вентиляцію. Не допускати утворення пилу. Використовувати засоби індивідуального захисту. Зняти забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.

**Загальні зауваження щодо гігієни** Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг. Одягнути відповідні захисні рукавиці та засоби захисту очей/обличчя. Не їсти, не пити і не курити при використанні цього продукту.

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

**Умови зберігання** Для цементів, оброблених відновником Cr (VI), ефективність відновника зменшується з часом і в разі порушення умов зберігання. Зберігати контейнери щільно закритими в сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці. Зберігати під замком. Зберігати в недоступному для дітей місці. Зберігати в сухій і щільно закритій упаковці, щоб запобігти забрудненню і поглинанню вологи.

**Рекомендована температура зберігання** Зберігати при температурі від 2 до 10 °C.

### 7.3. Специфічні кінцеві сфери застосування

**Специфічне(-ні) використання** Цемент.

**Заходи управління ризиками** Необхідна інформація міститься в цьому паспорті безпеки.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

(ЗУР)

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
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust fraction	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; fine dust
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> ; total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; fine dust
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	-	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> ; dust, inhalable fraction	TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> ; total dust, inhalable particles TWA-GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust
Sulfuric acid, calcium salt (1:1) 7778-18-9	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> ;	-	-	-	-
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust; respirable particle	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust fraction	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust

Хімічне найменування	Греція	Латвія	Литва	Угорщина	Румунія
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust fraction	-	TWA: 0.1ppm [IPRD]	TWA-AK: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; dust, respirable fraction
Limestone 1317-65-3	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	-	-	TWA-AK: 10 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; dust, inhalable fraction
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ;	-	TWA-AK: 10 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; dust, inhalable fraction
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ;	-	TWA-AK: 10 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; dust, inhalable fraction
Sulfuric acid, calcium salt (1:1) 7778-18-9	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> ; plaster dust	-	TWA-AK: 41.5 mg/m <sup>3</sup> ;	-
Dust RR-12364-8	-	-	TWA: 10mg/m <sup>3</sup> [IPRD] TWA: 5mg/m <sup>3</sup> [IPRD]	-	-
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable dust fraction	-	TWA: 0.1ppm [IPRD]	TWA-AK: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; dust, respirable fraction

Хімічне найменування	Польща	Сербія	Словаччина	Словенія	Україна
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA-NDS: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	-

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	TWA-NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction	-	-	-	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA-NDS: 6 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction TWA-NDS: 2 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	-	-	-	-
Sulfuric acid, calcium salt (1:1) 7778-18-9	TWA-NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	-
Dust RR-12364-8	-	-	-	TWA: 1.25 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> ; inhalable fraction	-
Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA-NDS: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> ;	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; respirable fraction	-

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Інформація відсутня

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)

## 8.2. Заходи зменшення впливу

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

### Засоби індивідуального захисту

- Захист очей/обличчя** Щільно герметизовані захисні окуляри. Захисний щиток для обличчя. Одягнути окуляри з боковинами (або захисні окуляри).
- Захист рук** При виконанні робіт з можливістю тривалого або багатократного контакту зі шкірою слід носити непроникні рукавиці. Рукавички, зроблені з пластику або гуми. Рукавички слід замінювати регулярно або за наявності пошкодження матеріалу рукавичок.
- Захист шкіри та тіла** Відповідний захисний одяг. Фартух. Рукавички, зроблені з пластику або гуми. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг. Щоб уникнути потрапляння на шкіру, одягнути відповідні засоби індивідуального захисту.
- Захист органів дихання** Ніяке захисне устаткування не потрібне за нормальних умов використання. При перевищенні меж впливу або подразненні можливо потребується вентиляція та евакуація. Не допускати утворення пилу. Можливий неприємний пил.
- Рекомендований тип фільтра:** чорний. з фільтром для частинок. Одягнути респіратор, що відповідає стандарту EN 140 з фільтром типу P2/P3 або вищим.

**Заходи щодо обмеження шкідливого впливу на навколишнє середовище** Не допускати потрапляння в каналізацію, на землю або в яку-небудь водойму.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

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

**Фізичний стан** Тверда речовина  
**Зовнішній вигляд** Порошок  
**Колір** Сірий

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

Запах	Без запаху.	
Поріг відчуття запаху	Немає даних	
<b>Властивість</b>	<b>Значення</b>	<b>Примітки • Метод</b>
Температура топлення / замерзання	Немає даних . °C	Немає даних
Температура кипіння і діапазон температур кипіння	Дані відсутні	Немає даних
Займистість	Дані відсутні	Невідомо
Межа займистості у повітрі		Невідомо
Верхні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Нижні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Температура займання	Дані відсутні	Немає даних
Температура самозаймання	Дані відсутні	Невідомо
Температура розпаду		Невідомо
pH	Дані відсутні -	Невідомо.
pH (у вигляді водного розчину)	14	розчин (20 %)
Кінематична в'язкість	Немає даних . mm <sup>2</sup> /s	Немає даних
Динамічна в'язкість	Немає даних .	Немає даних
Розчинність у воді	Дані відсутні. Матеріали на основі цементу реагують та твердіють при контакті з водою	
Розчинність(-ості)	Дані відсутні	Невідомо
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні	Невідомо
Тиск пари	Дані відсутні	Невідомо
Відносна щільність	Дані відсутні	
Об'ємна щільність	Дані відсутні	
Щільність	1.5 g/cm <sup>3</sup>	
Відносна щільність пари	Дані відсутні	Невідомо
Характеристики частинок		
Розмір частинок	Інформація відсутня	
Розподіл частинок за розміром	Інформація відсутня	
<b>9.2. Інша інформація</b>		
Вміст твердої речовини (%)	100	
Температура розм'якшення	Немає даних	
Вміст летких органічних сполук		Дані відсутні

**9.2.1. Інформація щодо класів фізичної небезпеки**  
Немає даних

**9.2.2. Інші характеристики безпеки**  
Інформація відсутня Немає даних .

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Реакційна здатність Продукт отверджується вологою.

### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільність Держати подалі від несумісних матеріалів. Стабільне за рекомендованих умов зберігання.

### Відомості про небезпеку вибуху

Чутливість до механічних впливів Ні.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

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 Продукт отверджується вологою.

## 10.5. Несумісні матеріали

Несумісні матеріали Сильні кислоти. Сильні основи. Сильні окисники. Кислоти. Алюміній.

## 10.6. Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу Немає у нормальних умовах використання. Стабільне за рекомендованих умов зберігання.

## **РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація**

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

#### Інформація про вірогідні шляхи впливу

##### Інформація про продукт

<b>Вдихання</b>	Специфічні дані випробувань для речовини або суміші відсутні. Може спричинювати подразнення очей і органів дихання.
<b>Контакт з очима</b>	Специфічні дані випробувань для речовини або суміші відсутні. Спричиняє серйозне пошкодження очей. Може спричинити незворотне пошкодження очей.
<b>Контакт зі шкірою</b>	Специфічні дані випробувань для речовини або суміші відсутні. Може викликати сенсibilізацію при потраплянні на шкіру. Неодноразовий або тривалий вплив на шкіру може спричинювати алергічну реакцію в дуже чутливих людей. (на підставі компонентів). Спричиняє подразнення шкіри.
<b>Проковтування</b>	Специфічні дані випробувань для речовини або суміші відсутні. У разі потрапляння всередину може викликати шлунково-кишкове подразнення, нудоту, блювоту і діарею.

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

Симптоми Почервоніння. Печія. Може спричинити сліпоту. Свербіж. Висипи. Кропив'янка. Може викликати почервоніння і слъозотечу.

#### Гостра токсичність

##### Чисельні показники токсичності

##### Для суміші були розраховані наступні значення АТЕ

АТЕ <sub>міх</sub> (оральна дія)	>2000 mg/kg
АТЕ <sub>міх</sub> (дермальний)	>2000 mg/kg
АТЕ <sub>міх</sub> (вдихання - газ)	>20000 м.д.
АТЕ <sub>міх</sub> (вдихання - пил/туман)	>5 mg/L
АТЕ <sub>міх</sub> (вдихання - пара)	>20 mg/L

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

## Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Кремній кристалічний	>2000 mg/kg (Rattus)	-	-
Cement, portland, chemicals	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg	-
Кремній кристалічний	>2000 mg/kg (Rattus)	-	-

## Відстрочені й негайні ефекти, а також хронічні ефекти в результаті короткого і тривалого впливу

**Роз'їдання/подразнення шкіри** Класифікація заснована на даних, що доступні для інгредієнтів. Спричиняє подразнення шкіри.

**Серйозне пошкодження/подразнення очей** Класифікація заснована на даних, що доступні для інгредієнтів. Спричиняє опіки. Спричиняє серйозне пошкодження очей.

**Сенсибілізація шкіри або органів дихання** Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

**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.

## 11.2. Інформація про інші небезпеки

### 11.2.1. Властивості щодо ендокринних порушень

**Властивості щодо ендокринних порушень** Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

### 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.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

## 12.2. Стійкість та здатність до розкладу

Стійкість та здатність до розкладу Інформація відсутня.

## 12.3. Біоакмулятивний потенціал

Біоакмуляція Дані для цього продукту відсутні.

## 12.4. Мобільність у ґрунті

Мобільність у ґрунті Інформація відсутня.

## 12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Оцінка СБТ і дСдБ Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

## 12.6. Властивості щодо ендокринних порушень Властивості щодо ендокринних порушень

Ендокринні порушення, що впливають на довкілля Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

## 12.7. Інші шкідливі наслідки Інші шкідливі наслідки

Інші шкідливі наслідки Інформація відсутня.  
Властивості СМТ або дСдМ Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

## **РОЗДІЛ 13: Утилізація**

### 13.1. Методи утилізації

Відходи із залишків/невикористана продукція Утилізувати відповідно до місцевих правил. Утилізувати відходи відповідно до нормативних документів щодо захисту довкілля.

Забруднене впакування Не використовувати порожні контейнери повторно.

Європейський каталог відходів 17 09 04  
10 13 06  
З затверділим продуктом можна обертатися як з будівельними відходами. При роботі з великими кількостями проконсультуватися з місцевими регулюючими органами та місцевою компанією по переробці відходів  
10 13 14

Інша інформація Коди відходів повинні визначатися користувачем на підставі сфери застосування 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

Не регламентується

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

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

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 ІМО	
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: Регуляторна інформація**

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

#### Європейський Союз

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

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

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

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 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
Cement, portland, chemicals	65997-15-1	47

**47** якщо продукт постачається разом із відновлювальним засобом, на упаковці мають бути зазначені умови зберігання та термін зберігання, необхідні для підтримання активності відновлювального засобу, щоб вміст розчинного хрому VI залишався нижче 2 мг/кг.

### **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 речовини, 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) 2024/590**

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

### **Регламенти щодо прекурсорів наркотичних засобів (ЄС) № 111/2005 (експорт) та 273/2004 (внутрішня торгівля)**

Цей продукт не містить жодних речовин зі списку прекурсорів наркотичних засобів.

## **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 SL C330 TRAFIC  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

Повний текст фраз ризику та/або попереджувальних фраз наведено в розділах 2-15

H315 - Спричиняє подразнення шкіри  
H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі  
H318 - Спричиняє серйозне пошкодження очей  
H335 - Може спричинити подразнення дихальних шляхів  
H372 - Спричиняє пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі

SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:

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

дСдБ: Дуже стійкі та дуже біоаккумулятивні (дСдБ) речовини

STOT RE: Специфічна токсичність для органа-мішені - багаторазовий 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

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

IMDG: 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
Хронічна токсичність для водного середовища	Метод розрахунку
Гостра токсичність для водних організмів	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 США (Environmental Protection Agency)  
Встановлений(-и) рівень(-и) гострого впливу (AEGL)  
Міжнародна єдина база даних хімічної інформації (IUCLID)

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

**BOSTIK SL C330 TRAFIC**  
Дата заміни 28-Січ-2025

Дата редакції 03-Гру-2025  
Номер видання 5

Японський національний інститут технологій та оцінки (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)  
NIOSH (Національний інститут охорони праці та промислової гігієни)  
Публікації Міжнародної організації економічного співробітництва та розвитку, ОЕСР (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) з довілля, здоров'я та безпеки  
Програма хімічних речовин у великих обсягах виробництва Міжнародної організації економічного співробітництва та розвитку, ОЕСР (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)  
Набір даних інформації про скринінг Міжнародної організації економічного співробітництва та розвитку, ОЕСР (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

**Виконав** Нормативні документи та питання безпеки для продукту

**Дата редакції** 03-Гру-2025

**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**