



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на: Регламент (ЕО) № 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки

### Други начини на идентификация

Чисто вещество/смес Смес

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба Адхезивен

Употреби, които не се препоръчват Няма известни

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Име на компанията

Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000

Имейл адрес SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Европа	112
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи/факс: +359 2 9154 233
Хърватска	Токсикологичен център : +385 (0)1 23-48-342
Кипър	1401
Чехия	Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning
Естония	Токсикологичен център :16662 (+372) 7943 794 (International)
Гърция	Токсикологичен център :Aglaiа Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Унгария	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Латвия	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
Полша	Bostik: +48 61 663 88 86
Румъния	Токсикологичен център : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr)
Словакия	Токсикологичен център : +421 (0)2 54 774 166
Словения	112
Украйна	+74956773658

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа

### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

## 2.2. Елементи на етикета

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

### Предупреждения за опасност

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

### Специфични предупреждения за опасност на ЕС

EUN208 - Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)]T/MIT] & 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT]. Може да причини алергична реакция  
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване

## 2.3. Други опасности

Няма налична информация.

### PBT & vPvB

Тази смес не съдържа вещество, считано за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT). Тази смес не съдържа вещество, считано за много устойчиво или много биоакмулиращо (vPvB).

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Не се прилага

### 3.2 Смеси

Химично наименование	EC No (EU Index No).	CAS No.	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	М фактор	М-фактор (дългосрочна)	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
Silica, amorphous 0.1 - <1 %	231-545-4	7631-86-9	[B]	-	-	-	01-2119379499-16-XXXX
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] 0.01 - < 0.05 %	(613-088-00-6) 220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	1	-	01-2120761540-60-XXXX
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)]T/MIT] <0.0015 %	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	100	100	01-2120764691-48-XXXX

За пълния текст на H- и EUN-фразите: вижте раздел 16

Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP] - Notes

[B] - Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

## Оценка на острата токсичност

Ако не са налични данни за LD50/LC50 или те не съответстват на категорията за класифициране, тогава се използва подходящият коефициент на преобразуване от Приложение I, таблица 3.1.2 на CLP за изчисляване на оценката на остра токсичност (ATE<sub>mix</sub>) за класифициране на смес на базата на нейните компоненти

Химично наименование	EC No (EU Index No)	CAS No	Орална LD50 мг/кг	Дермална LD50 мг/кг	LC50 при вдишване - 4 часа - прах/мъгла - мг/л	LC50 при вдишване - 4 часа - пари - мг/л	LC50 при вдишване - 4 часа - газ - ppm
Silica, amorphous	231-545-4	7631-86-9	-	-	-	-	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT]	(613-088-00-6) 220-120-9	2634-33-5	670	-	-	-	-
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	100	87.12	0.33	-	-

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

## Бележки

Вижте раздел 16 за повече информация

Химично наименование	Бележки
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] - 55965-84-9	B

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения	Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
Вдишване	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. Преместете на чист въздух.
Контакт с очите	Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар. Измийте кожата със сапун и вода.
Поглъщане	Измийте устата с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се изпият 1 или 2 чаши вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми Няма налична информация.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележка към лекарите Третирайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

## 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства** Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда.

**Неподходящи пожарогасителни средства:** Няма налична информация.

## 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

**Особени опасности, които произтичат от химикала** Няма налична информация.

**Опасни продукти от горенето** Въглеродни оксиди.

## 5.3. Съвети за пожарникарите

**Специални предпазни средства и мерки:** Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна противопожарна екипировка. Да се използват лични предпазни средства.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

**Лични предпазни мерки** Осигурете подходяща вентилация.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Методи за ограничаване** Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.

**Методи за почистване** Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.

**Предотвратяване на вторични опасности** Замърсените обекти и зони да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Съвети за безопасна работа** Осигурете подходяща вентилация.

**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Условия на съхранение** Пазете от замръзване.

**Препоръчителна температура на съхранение** Не замразявайте. Да се съхранява при температури между 5 и 35 °C.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

съхранение

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична(и) употреба(и)  
Адхезивен.

Методи за управление на риска (RMM)      Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност на материалите.

Друга информация      Да се съблюдава листа с технически данни.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Химично наименование	Европейски съюз	България	Хърватска	Кипър	Чехия	Естония
Доломит 16389-88-1	-	TWA: 1.0 fiber/cm <sup>3</sup> TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-
Варовик 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm <sup>3</sup> TWA: 10 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>
Silica, amorphous 7631-86-9	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> C

Химично наименование	Гърция	Латвия	Литва	Унгария	Румъния
Доломит 16389-88-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Варовик 1317-65-3	TWA: 10mg/m <sup>3</sup> TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Silica, amorphous 7631-86-9	TWA: 0.1mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

Химично наименование	Полша	Сърбия	Словакия	Словения	Украйна
Доломит 16389-88-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Silica, amorphous 7631-86-9	-	-	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-

Получено ниво без ефект за хората (DNEL)      Няма налична информация

### Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

#### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] (2634-33-5)

Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	6.81 mg/m <sup>3</sup>	
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	0.966 мг/кг тт/дневно	

### Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

#### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] (2634-33-5)

Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
-----	-------------------	------------------------------------------	---------------------------

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	1.2 mg/m <sup>3</sup>	
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	0.345 мг/кг тт/дневно	

## Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] (2634-33-5)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	4.03 µg/l
Морска вода	0.403 µg/l
Пречиствателна станция за отпадъчни води	1.03 mg/l
Сладководен седимент	49.9 µg/l
Морски седимент	4.99 µg/l
Почва	3 мг/кг сухо тегло

## 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

### Лични предпазни средства

#### Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип). Да се избягва контакт с очите.

#### Защита на кожата и тялото

Използвайте предпазни ръкавици пр/предпазно облекло. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото.

#### Защита на дихателните пътища

При пръскане да се носят подходящи средства за дихателна защита.

### Контрол на експозицията на околната среда

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	Твърдо вещество
Външен вид	Паста
Цвят	Вижте раздел 1 за повече информация
Мирис	Характерен.
Праг на мириса	Няма налична информация

Свойство	Стойности	Забележки • Метод
Точка на топене / точка на замръзване	= 0 °C	
Начална точка на кипене и интервал на кипене	= 100 °C	
Запалимост	Не се прилага за течности	
Граница на възпламенимост във въздуха		Няма известни
Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Точка на възпламеняване	Не се прилага . °C	
Температура на самозапалване	Няма налични данни	Няма известни
Температура на разпадане		Няма известни
pH	7 - 9	
pH (като воден разтвор)	Няма налични данни	Няма известни

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

Кинематичен вискозитет	> 21 mm <sup>2</sup> /s	
Динамичен вискозитет	Няма налични данни	
Разтворимост във вода	Смесим с вода.	
Разтворимост(и)	Няма налични данни	Няма известни
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	Няма известни
Налягане на парите	Няма налични данни	Няма известни
Относителна плътност	Няма налични данни	Няма известни
Обемна плътност	Няма налични данни	
Плътност	1.61	
Относителна плътност на парите	Няма налични данни	Няма известни
Характеристики на частиците		
Размер на частиците	Няма налична информация	
Разпределение на частиците по размери	Няма налична информация	

## 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество (%)	Няма налична информация
VOC content	Няма налични данни

### 9.2.1. Информация относно класовете на физична опасност

Не се прилага

### 9.2.2. Други свързани с безопасността характеристики

Няма налична информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реактивност Няма налична информация.

### 10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

### Експлозия: Данни

Чувствителност към механично въздействие	Никакви.
Чувствителност към освобождаване на статично електричество	Никакви.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Не замразявайте.

### 10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Въглероден моноксид. Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Въглеродороди.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

## 11.1. Информацията за класовете на опасност е според определеното в Регламент (ЕО) № 1272/2008

### Информация относно вероятните пътища на експозиция

#### Информация за продуктите

Вдишване	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Контакт с очите	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Контакт с кожата	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Поглъщане	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Няма налична информация.

### Остра токсичност

#### Цифрови показатели за токсичност

#### Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
Silica, amorphous	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT]	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT]	= 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 0.33 mg/L (Rat) 4h

### Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Корозия/дразнене на кожата Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане/дразнене на очите Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Респираторна или кожна сензибилизация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Мутагенност на зародишните клетки Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

**СТОО - еднократна експозиция** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО - многократна експозиция** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

## 11.2. Информация за други опасности

### 11.2.1. Свойства, водещи до ендокринни смущения

**Свойства, водещи до ендокринни смущения** Няма налична информация.

### 11.2.2. Друга информация

**Други неблагоприятни ефекти** Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Екотоксичност

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни	M фактор	M-фактор (дългосрочна)
Silica, amorphous 7631-86-9	EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia)		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост и разградимост** Няма налична информация.

Silica, amorphous (7631-86-9)

Метод	Време на експозиция	Стойност	Резултати
			Методите за определяне на биоразградимост не са приложими за неорганични вещества

реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

Метод	Време на експозиция	Стойност	Резултати
Изпитване на OECD № 301B: Лесна биоразградимост:	28 дни	биоразградяване	Не е лесно биоразградим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

изпитване за отделяне на CO2 (TG 301 B)			
-----------------------------------------	--	--	--

## 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

### Информация за компонентите

Химично наименование	Коефициент на разпределение
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT]	0.7
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT]	0.7

## 12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Няма налична информация.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB Няма налична информация.

Химично наименование	Оценка на PBT и vPvB
Silica, amorphous	Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT]	Веществото не е PBT/vPvB
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT]	Веществото не е PBT/vPvB

## 12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството в областта на остатъци/неизползвани продукти околната среда. Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Замърсена опаковка Да не се използват повторно контейнерите.

Европейски каталог на отпадъците 08 04 10 отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

Друга информация Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Забележка: Пазете от замръзване.

### Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

---

14.2 Точно наименование на пратката	Не е регламентиран
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е регламентиран
14.4 Опаковъчна група	Не е регламентиран
14.5 Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6 Специални разпоредби	Никакви

## IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер	Не е регламентиран
14.2 Точно наименование на пратката	Не е регламентиран
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е регламентиран
14.4 Опаковъчна група	Не е регламентиран
14.5 Морски замърсител	NP
14.6 Специални разпоредби	Никакви
14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО)	Не се прилага

## Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) (Технически инструкции на Международната организация за гражданско въздухоплаване/Правила за превоз на опасни товари на Международната организация за въздушен транспорт)

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер	Не е регламентиран
14.2 Точно наименование на пратката	Не е регламентиран
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е регламентиран
14.4 Опаковъчна група	Не е регламентиран
14.5 Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6 Специални разпоредби	Никакви

## **Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### Европейски съюз

Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), Регламент (ЕО 1907/2006)

Класифициране, етикетирание и опаковане на вещества и смеси (CLP), Регламент (ЕО 1272/2008)

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки**  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

Да се провери дали не трябва да се вземат мерки в съответствие с Директива 94/33/ЕО за защита на младите хора на работното място.

Обърнете внимание на Директива 92/85/ЕО относно защитата на бременни жени и кърмачки по време на работа

## **Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), Регламент (ЕО 1907/2006)**

### **SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:**

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения за употребата**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

### **Вещество, което подлежи на разрешаване според REACH, Приложение XIV**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

### **Регламент (ЕС) № 528/2012 относно биоцидите**

Съдържа биоцид: Съдържа С(М)ИТ/МІТ (3:1). Може да предизвика алергична реакция

### **Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)**

Не се прилага

### **Устойчиви органични замърсители**

Не се прилага

## **Национални разпоредби**

### **Хърватска**

Sustainable Waste Management Act

## **15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Оценките за химическа безопасност са извършени от регистрантите в Reach за вещества, регистрирани при  $>10$  тпа. Не е извършена оценка на химическата безопасност за тази смес

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

### **Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними**

#### **Пълният текст на предупрежденията за опасност се съдържа в раздел 3**

H301 - Токсичен при поглъщане

H302 - Вреден при поглъщане

H310 - Смъртоносен при контакт с кожата

H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

H315 - Предизвиква дразнене на кожата

H317 - Може да причини алергична кожна реакция

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

H330 - Смъртоносен при вдишване

H400 - Силно токсичен за водните организми

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки**  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

## Notes assigned to an entry

**Бележка В:** Някои вещества (киселини, основи и т.н.) са пуснати на пазара във водни разтвори с различни концентрации и следователно тези разтвори изискват различно класифициране и етикетирание, тъй като опасностите се променят в зависимост от концентрацията

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

PBT: Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали

vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) химикали

STOT RE: Специфична токсичност за определени органи - многократна експозиция

STOT SE: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

EWC: Европейски каталог на отпадъците

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

ADR: Европейска спогодба за международния превоз на опасни товари по шосе

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт): International Air Transport Association

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

IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море): International Maritime Dangerous Goods

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

## Легенда РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

TWA (Осреднена TWA (Осреднена във времето стойност) стойност във времето) STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ) STEL (Граница на краткосрочна експозиция)

AGW Гранична стойност на професионална експозиция BGW Биологична гранична стойност

Таван Максимална гранична стойност \* Означение за кожа

Класификационна процедура	
Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Използван метод
Остра орална токсичност	Метод на изчисление
Остра дермална токсичност	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - газ	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - пари	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - прах/мъгла	Метод на изчисление
Корозия/дразнене на кожата	Метод на изчисление
Сериозно увреждане/дразнене на очите	Метод на изчисление
Респираторна сенсibiliзация	Метод на изчисление
Кожна сенсibiliзация	Метод на изчисление
мутагенност	Метод на изчисление
Канцерогенност	Метод на изчисление
Токсичност за репродукцията	Метод на изчисление
СТОО - еднократна експозиция	Метод на изчисление
СТОО - многократна експозиция	Метод на изчисление
Остра водна токсичност	Метод на изчисление
Хронична водна токсичност	Метод на изчисление
Опасност при вдишване	Метод на изчисление
Озон	Метод на изчисление

## Основни позовавания и източници на данни в литературата, използвани при съставянето на ИЛБ

Европейски орган по безопасност на храните (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Агенция за опазване на околната среда)

Насока(и) за ниво(а) на остра експозиция (AEGL(s))

Единна международна информационна система за химични вещества (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Национален институт по професионална безопасност и здраве)

Публикации за околната среда, здравето и безопасността на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

Програма за химикали с високи производствени обеми на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK FixPRO Первази, панели и розетки  
Дата на влизане в сила: 13-ное-2020

Дата на ревизията 01-ное-2022  
Номер на ревизията 1.01

---

Информационен набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

Изготвен от Product Safety & Regulatory Affairs

Дата на ревизията 01-ное-2022

Препоръки за обучение Няма налична информация

Допълнителна информация Няма налична информация

Този информационен лист за безопасност на материала отговаря на изискванията на Регламент(ЕО) № 1907/2006

## Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста.

**Край на информационния лист за безопасност**