

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

**BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A**  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Чисто вещество/смес Смес

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

Препоръчителна употреба Уплътнител.  
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

Чехия	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
Естония	+372 (6)211 485
Латвия	+371 76 22 588
Полша	+48 61 663 88 86
Украйна	+74956773658

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Не е класифициран

### 2.2. Елементи на етикета

Не е класифициран

#### Сигнална дума

Никакви

#### Предупреждения за опасност

Не е класифициран

#### Специфични предупреждения за опасност на ЕС

EUN208 - Съдържа 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он [DCOIT]. Може да причини алергична реакция  
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

## 2.3. Други опасности

Small amounts of ethanol (CAS 64-17-5) are formed by hydrolysis and released upon curing

Оценка на PBT и vPvB

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Не се прилага

### 3.2. Смеси

Химично наименование	ЕС №	№ по CAS	Тегловни %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	932-078-5	--	20 - 25	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119552497-29-xxxx
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	934-956-3	--	10 - <20	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119827000-58-XXXX
Triacetoxyl(propyl)silane	241-816-9	17865-07-5	1 - <2.5	Skin Corr. 1B (H314) (EUH071)		01-2119966899-07-XXXX
4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	0.01 - <0.05	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) M=100 Aquatic Chronic 1 (410) M=10		Няма налични данни

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

Note: ^ indicates not classified, however, the substance is listed in section 3 as it has an OEL

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

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

---

	продукта. Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.
<b>Вдишване</b>	Преместете на чист въздух. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
<b>Контакт с очите</b>	Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ.
<b>Контакт с кожата</b>	Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.
<b>Поглъщане</b>	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**

### 5.1. Пожарогасителни средства

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

**Неподходящи пожарогасителни средства:** Пълна водна струя. Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.

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

**Особени опасности, които произтичат от химикала** Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на токсични и корозивни газове/пари.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

**Специални предпазни средства за пожарникари** 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. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото.

**Друга информация** Да се вентилира зоната. Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**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** Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. Да не се допуска попадане в почвата/подпочвения слой. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

## 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.

## 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. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото.  
**Общи хигиенни съображения** Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте старателно след употреба. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

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

**Условия на съхранение** Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

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

**Специфична(и) употреба(и)**  
Уплътнител.  
**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**

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

**Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)** Няма налична информация.

### 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). Защитата на

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

<b>Защита на ръцете</b>	очите трябва да е в съответствие със стандарт EN 166 Да се носят подходящи ръкавици. Препоръчителна употреба: Neoprene™. Нитрил каучук. Бутилкаучук. Дебелина/плътност на ръкавиците > 0.7mm. The breakthrough time for the mentioned glove material is in general greater than 480 min. Внимавайте да не надвишите времето за проникване на материал през ръкавиците. Обърнете се към доставчика на ръкавици за информация относно времето за проникване на материал през конкретните ръкавици. Ръкавиците трябва да съответстват на стандарт EN 374
<b>Защита на кожата и тялото</b>	Никакви при нормална употреба.
<b>Защита на дихателните пътища</b>	При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища. Да се носи респиратор в съответствие с EN 140 с филтър тип A/P2 или по-добър. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.
<b>Препоръчителен тип филтър:</b>	Филтър за защита от органични газове и пари, съответстващ на стандарт EN 14387. Бял. Кафяв.
<b>Контрол на експозицията на околната среда</b>	Да не се допуска неконтролирано изхвърляне на продукта в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

<b>Физическо състояние</b>	Твърдо вещество
<b>Външен вид</b>	Паста
<b>Цвят</b>	Разноцветен
<b>Мирис</b>	Оцетна киселина
<b>Праг на мириса</b>	Няма налична информация

<u>Свойство</u>	<u>Стойности</u>	<u>Забележки • Метод</u>
<b>pH</b>	Не се прилага	
<b>Точка на топене / точка на замръзване</b>	Няма налични данни	
<b>Точка на кипене / диапазон на кипене</b>	Няма налични данни	
<b>Точка на възпламеняване</b>	> 100 °C	
<b>Скорост на изпаряване</b>	Няма налични данни	
<b>Запалимост (твърди вещества, газ)</b>	Не се прилага за течности	
<b>Граница на възпламенимост във въздуха</b>		
Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
<b>Налягане на парите</b>	Няма налични данни	
<b>Плътност на парите</b>	Няма налични данни	
<b>Относителна плътност</b>	Няма налични данни	
<b>Разтворимост във вода</b>	Product cures with moisture	
<b>Разтворимост(и)</b>	Няма налични данни	
<b>Коефициент на разпределение</b>	Няма налични данни	
<b>Температура на самозапалване</b>	Няма налични данни	
<b>Температура на разпадане</b>	Няма налични данни	
<b>Кинематичен вискозитет</b>	> 21 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Динамичен вискозитет</b>	Няма налични данни	
<b>Експлозивни свойства</b>	Няма налични данни	
<b>Оксидиращи свойства</b>	Няма налични данни	

### 9.2. Друга информация

<b>Съдържание на твърдо вещество (%)</b>	Няма налична информация
<b>Точка на размекване</b>	Няма налична информация
<b>Молекулно тегло</b>	Няма налична информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

Съдържание на летливите органични съединения (VOC) в %	Няма налична информация
Плътност	0.97
Обемна плътност	Няма налична информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реактивност Няма налична информация.

### 10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

#### Данни за експлозивността

Чувствителност към Никакви.

механично въздействие

Чувствителност към Никакви.

освобождаване на статично

електричество

### 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 са известни никакви на основание на предоставената информация.

### 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 Никакви при нормална употреба. Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Информация относно вероятните пътища на експозиция

##### Информация за продуктите

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

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

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

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

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

Симптоми Няма налична информация.

#### Цифрови показатели за токсичност

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

## Остра токсичност

### Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	LC50 Inhalation(4h) >5266 MG/M3 (Rattus)
4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изот иазол-3-он [DCOIT] 64359-81-5	=1636 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=0.26 mg/L (Rattus) 4 h

### 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 критериите за класифициране не са изпълнени.

Информация за продуктите					
Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Ефективна доза	Време на експозиция	Резултати
	Заек	Дермален			Недразнещ

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

Информация за продуктите					
Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Ефективна доза	Време на експозиция	Резултати
	Заек	око			Недразнещ

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

Информация за компонентите			
4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он [DCOIT] (64359-81-5)			
Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Резултати
Изпитване на OECD № 406: Сенсбилизация на кожата	Морско свинче		сенсбилизират

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

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

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

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

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

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

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Екотоксичност

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни	М фактор	М-фактор (дългосрочна)
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	EL50 (72h) > 10 000 mg/L (Skeletonema costatum)	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus)	-	LL50 (48h) > > 3193 mg/l (Acartia tonsa)		
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	EL50 (72h) >10,000 mg/L (Skeletonema costatum) ISO 10253	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus) OECD 203	-	LL50 (48h)> 3193 mg/l (Acartia tonsa)		
4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он [DCOIT] 64359-81-5	EC50 (72h) =0.025 mg/L Algae (Scenedesmus subspicatus)(OECD 201)	LC50 (96h) 0.0078 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(OECD 203)	-	EC50 (48h) 0.0097 mg/L Daphnia magna (OECD 202)	100	10

### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост и разградимост** Няма налична информация.

#### Информация за компонентите

##### 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он [DCOIT] (64359-81-5)

Метод	Време на експозиция	Стойност	Резултати
Изпитване на OECD № 308: Аеробна и анаеробна трансформация във водни седиментни системи		Half-life	1.1-1.3 дни

### 12.3. Биоакмулираща способност

**Биоакмулиране** Няма данни за този продукт.

#### Информация за компонентите

Химично наименование	Коефициент на разпределение	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он [DCOIT] 64359-81-5	4.4	13

### 12.4. Преносимост в почвата



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

Преносимост в почвата Няма налична информация.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB

Химично наименование	Оценка на PBT и vPvB
Triacetoxy(propyl)silane 17865-07-5	Веществото не е PBT/vPvB
4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он [DCOIT] 64359-81-5	Веществото не е PBT/vPvB

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Отпадък от остатъци/неизползвани продукти** Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби, както е приложимо.

**Замърсена опаковка** Да не се използват повторно контейнерите. Замърсените опаковки трябва да се обработват по същия начин като самият продукт.

**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

### Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер по списъка на ООН 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

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

14.1 Номер по списъка на ООН 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 Nr

14.6 Специални разпоредби Никакви

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Не се прилага

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

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	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

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

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) - Анекс 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**

Този продукт съдържа биоцид на защитата на сухия филм Съдържа: 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-он [DCOIT]

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

Не се прилага

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

**Устойчиви органични замърсители**  
Не се прилага

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

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

## 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

H302 - Корозивен за дихателните пътища  
H302 - Вреден при поглъщане  
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища  
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите  
H317 - Може да причини алергична кожна реакция  
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите  
H330 - Смъртоносен при вдишване  
H400 - Силно токсичен за водните организми

#### Легенда

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

**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)  
Таван Максимална гранична стойност \* Означение за кожа  
PBT Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали  
STOT RE Специфична токсичност за определени органи - многократна експозиция  
STOT SE Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция  
EWC: Европейски каталог на отпадъците

#### Основни позовавания и източници на данни в литературата

Няма налична информация

Изготвен от Product Safety & Regulatory Affairs

Дата на ревизията 22-Януари-2020

#### Индикация за промени

Ревизия забележка Не се прилага.

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**BOSTIK PERFECT SEAL BATH & KITCHEN A**  
Дата на влизане в сила: 22-Януари-2020

Дата на ревизията 22-Януари-2020  
Номер на ревизията 1

---

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**