



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 PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE WHITE

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

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 KITCHEN NEUTRAL SILICONE WHITE

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

| | |
|-----------|---|
| 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 :Aglaia 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 | Chemtrec 48-223988029 |
| 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 PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Хронична водна токсичност | Категория 3 - (H412) |
|---------------------------|----------------------|

2.2. Елементи на етикета

Предупреждения за опасност

H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Специфични предупреждения за опасност на ЕС

EUN208 - Съдържа 3-аминопропилтриетоксисилан & 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT]. Може да причини алергична реакция

Препоръки за безопасност - ЕС (Чл. 28, 1272/2008)

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда

P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено предприятие за обезвреждане на отпадъци

2.3. Други опасности

Чрез хидролиза се образуват малки количества метанол (CAS 67-56-1) и се освобождават при втвърдяване. Чрез хидролиза се образуват малки количества етанол (CAS 64-17-5) и се освобождават при втвърдяване. Малки количества 2-пентанонов оксим (CAS 623-40-5) се образуват чрез хидролиза и се освобождават при втвърдяване. Вреден за водните организми.

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 5 - <10 % | 231-545-4 | 7631-86-9 | [B] | - | - | - | 01-2119379499-16-XXXX |
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne) trioxime 1 - <2.5 % | 484-460-1 | 37859-55-5 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - | 01-2120004323-76-XXXX |
| Титанов диоксид 0.1- <1 % | 236-675-5 | 13463-67-7 | [C] | - | - | - | 01-2119489379-17-XXXX |
| 3-аминопропилтриетоксисилан 0.1- <1 % | 213-048-4 | 919-30-2 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | 01-2119480479-24-XXXX |
| Octamethylcyclotetrasiloxane | 209-136-7 | 556-67-2 | Repr. 2 (H361f) | - | 10 | 10 | 01-2119529238- |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|---|--------------------------------|-----|-----|---------|
| хане [D4] 0.01 - <0.1 % | | | Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) [G] | | | | 36-XXXX |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] 0.0025 - <0.01 % | 247-761-7 | 26530-20-1 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | 100 | 100 | - |

Образуване на всякакви замърсители при използване на веществото или сместа, както е предвидено

| Химично наименование | EC No (EU Index No) | Тегловни % | Класификация съгласно Регламент (EO) ном. 1272/2008 [CLP] | Специфична пределна концентрация (SCL) | М фактор | М-фактор (дългосрочна) | Регистрационен номер съгласно Регламент REACH |
|-------------------------------|---------------------|------------|--|---|----------|------------------------|---|
| 2-Pentanone oxime 623-40-5 | 484-470-6 | 1 - <2.5 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) | - | - | - | 01-211998007 9-27-XXXX |
| Етанол 64-17-5 | 200-578-6 | 1 - <2.5 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - | 01-211945761 0-43-XXXX |
| Метанол 67-56-1 | 200-659-6 | 1 - <2.5 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10% | - | - | 01-211943330 7-44-XXXX |

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

Класификация съгласно Регламент (EO) ном. 1272/2008 [CLP] - Бележки

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

[C] - Компоненти с гранични стойности на професионална експозиция и/или биологични гранични стойности на професионална експозиция, които изискват наблюдение

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 (ATEmix) 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 | - | - | - | - | - |
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidene)trioxime | 484-460-1 | 37859-55-5 | 1234 | - | - | - | - |
| Титанов диоксид | 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | - | - | - |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | 213-048-4 | 919-30-2 | 1490 | - | - | - | - |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | 209-136-7 | 556-67-2 | - | - | - | - | - |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] | 247-761-7 | 26530-20-1 | 125 ⁺ | 311 ⁺ | 0.27 ⁺ | 0.27 ⁺ | 0.27 ⁺ |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

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 |
|------------------------------|---------|
| Титанов диоксид - 13463-67-7 | V,W,10 |

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 | Преместете на чист въздух. Ако симптомите продължат, обадете се на лекар. |
| Контакт с очите | Незабавно измийте обилно с вода След първоначалното измиване свалете контактните лещи и продължете да миете най-малко 15 минути. Да се направи консултация с офталмолог. |
| Контакт с кожата | В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар. Измийте кожата със сапун и вода. |
| Поглъщане | Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Да се изплакне устата внимателно с вода. Да се изпият 1 или 2 чаши вода. НЕ предизвиквайте повръщане. |

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

Симптоми Няма известни.

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

Бележка към лекарите Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released, when the product is exposed to moisture or water. Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Воден спрей, въглероден диоксид (CO₂), сух химикал, устойчива на алкохол пена.

Неподходящи пожарогасителни средства: Пълна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени опасности, които произтичат от химикала Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

Опасни продукти от горенето Въглеродни оксиди. Въглероден диоксид (CO₂). Силициев диоксид. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи и токсични газове и пари.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства и предпазни мерки за пожарникари Да се носи самостоятелен дихателен апарат за гасене на пожар, ако е необходимо.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте предписаните лични предпазни средства. 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 Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Да не се допуска попадане в почвата/подпочвения слой. 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 не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте ръцете преди почивка и след работа. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия на съхранение Да се пази от влага. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Препоръчителна температура на съхранение Да се съхранява при температури между 10 и 35 °C.

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

Специфична(и) употреба(и)
Уплътнител.

Методи за управление на риска Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

(RMM) 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 Чрез хидролиза се образуват малки количества етанол (CAS 64-17-5) и се освобождават при втвърдяване Чрез хидролиза се образуват малки количества метанол (CAS 67-56-1) и се освобождават при втвърдяване Този продукт съдържа титанов диоксид в нереспирабилна форма. Не е вероятно да се случи вдишване на титанов диоксид при експозиция на този продукт

| Химично наименование | Европейски съюз | България | Хърватска | Кипър | Чехия | Естония |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Варовик 1317-65-3 | - | TWA: 1.0 fiber/cm3 TWA: 10 mg/m ³ | - | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ |
| Silica, amorphous 7631-86-9 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | - | TWA: 0.1mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ C |
| Етанол 64-17-5 | - | TWA: 1000 mg/m ³ | GVI: 1000 ppm GVI: 1900 mg/m ³ | - | TWA: 1000 mg/m ³ Ceiling: 3000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m ³ |
| Метанол 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * | TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ S* | GVI: 200 ppm GVI: 260 mg/m ³ koža | TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin-potential for cutaneous absorption | TWA: 250 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ S* | TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m ³ S* |
| Титанов диоксид 13463-67-7 | - | TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³ | GVI: 10 mg/m ³ GVI: 4 mg/m ³ | - | - | TWA: 5 mg/m ³ |

| Химично наименование | Гърция | Латвия | Литва | Унгария | Румъния |
|--------------------------------------|---|--|---|---|--|
| Варовик 1317-65-3 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Poly(dimethylsiloxane) 63148-62-9 | - | - | - | - | TWA: 200 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³ Skin |
| Silica, amorphous 7631-86-9 | TWA: 0.1mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | - | - | - |
| Етанол 64-17-5 | TWA: 1000ppm TWA: 1900mg/m ³ | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 500ppm [IPRD] TWA: 1000mg/m ³ [IPRD] STEL: 1000 ppm [TPRD] STEL: 1900 mg/m ³ [TPRD] | STEL: 3800 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³ |
| Метанол 67-56-1 | Sk* STEL: 250ppm STEL: 325mg/m ³ TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S* | TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m ³ [IPRD] S* | TWA: 260 mg/m ³ Skin | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin |
| Титанов диоксид 13463-67-7 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 5mg/m ³ [IPRD] | - | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³ |

| Химично наименование | Полша | Сърбия | Словакия | Словения | Украйна |
|--------------------------------|---|---|--|--|---------|
| Silica, amorphous 7631-86-9 | - | - | - | TWA: 4 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | - |
| Етанол 64-17-5 | TWA: 1900 mg/m ³ | - | TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ | TWA: 960 mg/m ³ TWA: 500 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ | - |
| Метанол 67-56-1 | STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ | TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin notation | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: STEL ppm | - |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

| | | | | | |
|--|---|---|--------------------------|---|---|
| | | | | STEL: STEL mg/m ³ Skin | |
| Титанов диоксид 13463-67-7 | STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 5 mg/m ³ | - | - |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] 26530-20-1 | - | - | - | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ Skin | - |

| Химично наименование | Европейски съюз | България | Хърватска | Чехия |
|----------------------|-----------------|----------|--|-------|
| Метанол 67-56-1 | - | | VLBO: 7.0 mg/g (kreatinina) mokraca | |

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

| Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Титанов диоксид (13463-67-7) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Вид | Път на експозиция | Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | Коефициент на безопасност |
| работник Дълготраен Локални ефекти върху здравето | Вдишване | 10 mg/m ³ | |

| 3-аминопропилтриетоксисилан (919-30-2) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Вид | Път на експозиция | Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | Коефициент на безопасност |
| работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето | Вдишване | 59 mg/m ³ | |
| работник Краткотрайна Системни ефекти върху здравето | Вдишване | 59 mg/m ³ | |
| работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето | Дермален | 8.3 мг/кг тт/дневно | |
| работник Краткотрайна Системни ефекти върху здравето | Дермален | 8.3 мг/кг тт/дневно | |

| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Вид | Път на експозиция | Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | Коефициент на безопасност |
| работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето | Вдишване | 73 mg/m ³ | |

| Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Титанов диоксид (13463-67-7) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Вид | Път на експозиция | Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | Коефициент на безопасност |
| Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето | Орална | 700 мг/кг тт/дневно | |

| 3-аминопропилтриетоксисилан (919-30-2) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Вид | Път на експозиция | Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | Коефициент на безопасност |
| | | | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

| | | | |
|--|----------|------------------------|--|
| Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето | Вдишване | 17 mg/m ³ | |
| Потребител Краткотрайна Системни ефекти върху здравето | Вдишване | 17.4 mg/m ³ | |
| Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето | Дермален | 5 мг/кг тт/дневно | |
| Потребител Краткотрайна Системни ефекти върху здравето | Дермален | 5 мг/кг тт/дневно | |

| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Вид | Път на експозиция | Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | Коефициент на безопасност |
| Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето | Вдишване | 13 mg/m ³ | |
| Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето | Орална | 3.7 мг/кг тт/дневно | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Няма налична информация.

| Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) | |
|--|--|
| Титанов диоксид (13463-67-7) | |
| Компонент на околната среда | Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) |
| Морска вода | 0.0184 mg/l |
| Сладководен седимент | 1000 mg/kg |
| Сладководна | 0.184 mg/l |
| Морски седимент | 100 mg/kg |
| Почва | 100 mg/kg |
| Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | 100 mg/l |
| Сладководна - с прекъсвания | 0.193 mg/l |

| 3-аминопропилтриетоксисилан (919-30-2) | |
|--|--|
| Компонент на околната среда | Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) |
| Сладководна | 0.33 mg/l |
| Морска вода | 0.033 mg/l |

| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2) | |
|--|--|
| Компонент на околната среда | Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) |
| Сладководна | 0.0015 mg/l |
| Морска вода | 0.00015 mg/l |
| Сладководен седимент | 3 mg/kg |
| Морски седимент | 0.3 mg/kg |
| Почва | 0.54 mg/kg |
| Пречиствателна станция за отпадъчни води | 10 mg/l |

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 очите трябва да е в съответствие със стандарт EN 166.

Защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Препоръчителна употреба: Neoprene™. Нитрил каучук. Бутилкаучук. Дебелина/плътност на ръкавиците > 0.7mm. The breakthrough

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

| | |
|---|--|
| | 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 |
| Защита на кожата и тялото | Никакви при нормална употреба. |
| Защита на дихателните пътища | 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. |
| Препоръчителен тип филтър: | Филтър за защита от органични газове и пари, съответстващ на стандарт EN 14387. Бял. Кафяв. |
| Контрол на експозицията на околната среда | 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

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 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 | Няма налични данни | Няма известни |
| Начална точка на кипене и интервал на кипене | Няма налични данни | Няма известни |
| Запалимост | Няма налични данни | Няма известни |
| Граница на възпламенимост във въздуха | Няма налични данни | Няма известни |
| Горни граници на запалимост или експлозия | Няма налични данни | |
| Долни граници на запалимост или експлозия | Няма налични данни | |
| Точка на възпламеняване | Няма налични данни | Няма известни |
| Температура на samozапалване | Няма налични данни | Няма известни |
| Температура на разпадане | Няма налични данни | Няма известни |
| pH | Няма налични данни | Не се прилага. Неразтворим във вода. |
| pH (като воден разтвор) | Няма налични данни | Няма известни |
| Кинематичен вискозитет | > 21 mm ² /s | |
| Динамичен вискозитет | Няма налични данни | |
| Разтворимост във вода | Няма налични данни. Product cures with moisture | |
| 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 | 1.26 g/cm ³ | |
| 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 | |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

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 Product cures with moisture.

10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

Експлозия: Данни

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 Product cures with moisture. Да се пази от влага. Експозиция на въздух или влага за продължителни периоди от време. Не замразявайте. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Чрез хидролиза се образуват малки количества метанол (CAS 67-56-1) и се освобождават при втвърдяване. Чрез хидролиза се образуват малки количества етанол (CAS 64-17-5) и се освобождават при втвърдяване.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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 Може да причини сензибилизация при чувствителни лица.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

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

Следните стойности се изчисляват на базата на глава 3.1 от документа на GHS (Глобална хармонизирана система)

ATEmix (орална) 53,572.10 mg/kg
ATEmix (дермална) 86,870.20 mg/kg

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 |
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | LD50 =1234 mg/kg bw (Rattus)(OECD guideline 425) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) EU Method B.3 | - |
| Титанов диоксид | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 5000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175 LD50 = 2690 mg/kg (Rat, male) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100 | LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour) |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402 | =36 g/m ³ (Rattus) 4 h |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] | =125 mg/kg (Rattus) | = 690 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |

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

Корозия/дразнене на кожата

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

Титанов диоксид (13463-67-7)

| Метод | Биологичен вид | Път на експозиция | Ефективна доза | Време на експозиция | Резултати |
|--|----------------|-------------------|----------------|---------------------|-----------|
| Изпитване на OECD № 404: Остро дермално раздразнение/корозия | Заяк | Дермален | | | Недразнещ |

2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] (26530-20-1)

| Метод | Биологичен вид | Път на експозиция | Ефективна доза | Време на експозиция | Резултати |
|--|----------------|-------------------|----------------|---------------------|-----------|
| Изпитване на OECD № 404: Остро дермално раздразнение/корозия | Заяк | Дермален | | | Корозивен |

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

Титанов диоксид (13463-67-7)

| Метод | Биологичен вид | Път на експозиция | Ефективна доза | Време на експозиция | Резултати |
|--|----------------|-------------------|----------------|---------------------|-----------|
| Изпитване на OECD № 405: Остро очно раздразнение/корозия | Заяк | Око | | | Недразнещ |

2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] (26530-20-1)

Респираторна или кожна сенсibilизация

Не се предлага класифициране, въз основа на убедителни отрицателни данни. Изпитване на OECD № 406: Сенсibilизация на кожата. Не са наблюдавани реакции на сенсibilизация. Може да причини сенсibilизация при чувствителни лица.

| Метод | Биологичен вид | Път на експозиция | Резултати |
|---|----------------|-------------------|---|
| Изпитване на OECD № 406: Сенсibilизация на кожата | Морско свинче | Дермален | Не са наблюдавани реакции на сенсibilизация |

Титанов диоксид (13463-67-7)

| Метод | Биологичен вид | Път на експозиция | Резултати |
|---|----------------|-------------------|---------------------------|
| Изпитване на OECD № 406: Сенсibilизация на кожата | Морско свинче | Дермален | Не е кожен сенсibilизатор |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Мишка | Дермален | Не е кожен сенсibilизатор |

2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] (26530-20-1)

| Метод | Биологичен вид | Път на експозиция | Резултати |
|---|----------------|-------------------|----------------|
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Мишка | | сенсibilизиращ |

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.

| Химично наименование | Европейски съюз |
|-----------------------------------|-----------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | Repr. 2 |

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

Няма налична информация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

ендокринни смущения

11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екотоксичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

| Химично наименование | Водорасли/водни растения | Риби | Токсичност за микроорганизми | Ракообразни | М фактор | М-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) | | |
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidene)trioxime 37859-55-5 | EC50 (72h) = 88 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | LC50 (96h) >113 mg/L (Oncorhynchus mykiss) Static (OECD Guideline 203) | - | EC50 (48h) >100 mg/L (Daphnia magna) static (OECD guideline 202) | | |
| Титанов диоксид 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | - | | |
| 3-аминопропилтриетоксисилан 919-30-2 | EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201) | LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203) | - | EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202) | | |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] 556-67-2 | - | LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna) | 10 | 10 |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] 26530-20-1 | EC50(72h) = 0.084 mg/L (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201) | LC50 (96h) = 0.036 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) | - | EC50 (48h) =0.42 mg/L (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 |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2)
2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] (26530-20-1)

| Метод | Време на експозиция | Стойност | Резултати |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|
| Изпитване на OECD № 309: Аеробна минерализация в повърхностни води - симулативно изпитване за биоразграждане | | Half-life 0.6-1.4 d | Лесно биоразградим |

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Информация за компонентите

| Химично наименование | Коефициент на разпределение |
|--|-----------------------------|
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | 1.25 |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | 1.7 |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | 6.49 |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] | 2.92 |

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

| Химично наименование | Оценка на PBT и vPvB |
|--|---|
| Silica, amorphous | Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима |
| 2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | Веществото не е PBT/vPvB |
| Титанов диоксид | Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | Веществото не е PBT/vPvB |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] | PBT & vPvB |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT] | Веществото не е PBT/vPvB |

12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

Информация за компонентите

Octamethylcyclotetrasiloxane [D4] (556-67-2)

| Метод | Резултати | Биологичен вид |
|---|------------|----------------|
| Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, установени в Делегирания регламент (ЕС) 2017/2100(3) на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605(4) на Комисията. | Негативна. | |

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

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 | Замърсените опаковки трябва да се обработват по същия начин като самият продукт. |
| Европейски каталог на отпадъците | 08 04 09* отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества |
| 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 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 |

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 |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

| | |
|---|--------------------|
| 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, етикетиране 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 рисковете, 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) - 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

Този продукт съдържа биоцид на защитата на сухия филм Съдържа: 2-октил-2Н-изотиазол-3-он [OIT]

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

Не се прилага

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

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

H226 - Запалими течност и пари

H301 - Токсичен при поглъщане

H302 - Вреден при поглъщане

H311 - Токсичен при контакт с кожата

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

H317 - Може да причини алергична кожна реакция

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

H330 - Смъртоносен при вдишване

H361f - Предполага се, че уврежда оплодителната способност

H400 - Силно токсичен за водните организми

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Notes assigned to an entry

Бележка V: Ако веществото ще бъде пуснато на пазара като влакна (с диаметър < 3 µm, с дължина > 5 µm и отношение на дължината към диаметъра ≥ 3: 1) или като частици вещество, които отговарят на критериите на СЗО за влакна, или като частици с модифицирана химия на повърхността, техните опасни свойства трябва да бъдат оценени в съответствие с дял II от настоящия регламент с цел преценка дали следва да се приложи по-висока категория (канцероген от категория 1B или 1A) и/или допълнителни пътища на експозиция (орална или дермална)

Бележка W: Наблюденията сочат, че опасността от канцерогенност на веществото възниква, когато респираторен прах бъде вдишан в количества, водещи до значително влошаване на механизми на белите дробове за изчистване на частици

Notes relating to the classification and labelling of mixtures

Бележка 10: Класифицирането като канцероген при вдишване се прилага само за смеси под формата на прах, съдържащи 1 % или повече титанов диоксид, който е под формата на или включен в частици с аеродинамичен диаметър ≤ 10 µm

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| TWA (Осреднена стойност във времето) | TWA (Осреднена във времето стойност) | 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 | На базата на данни от изпитвания |
| 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)

ЕРА (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 набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

Изготвен от Product Safety & Regulatory Affairs

Дата на ревизията 08-сеп-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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL KITCHEN NEUTRAL SILICONE
WHITE

Дата на влизане в сила: 08-сеп-2022

Дата на ревизията 08-сеп-2022

Номер на ревизията 1

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