



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 MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-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 PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

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 Адхезиви и/или уплътнители

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	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 MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-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

ЕУН208 - Съдържа винилтриметоксисилан & N-(3-(триметоксилил)пропил)етилендиамин & N-[3-(диметоксиметилсиллил)пропил]етилендиамин & Dioctyltinbis(acetylacetonate). Може да причини алергична реакция
ЕУН210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване

2.3. Други опасности

Чрез хидролиза се образуват малки количества метанол (CAS 67-56-1) и се освобождават при втвърдяване.

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
Diisononyl phthalate 10 - <20 %	249-079-5	28553-12-0	[I]	-	-	-	01-2119430798-28-XXXX
винилтриметоксисилан 1 - <2.5 %	(014-049-00-0) 220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119513215-52-XXXX
Титанов диоксид 0.1- <1 %	(022-006-00-2) 236-675-5	13463-67-7	[C]	-	-	-	01-2119489379-17-XXXX
N-(3-(триметоксилил)пропил)етилендиамин 0.1- <1 %	217-164-6	1760-24-3	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2119970215-39-XXXX
Dioctyltinbis(acetylacetonate) 0.1- <1 %	483-270-6	54068-28-9	STOT SE 2 (H371) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	-	-	01-000020199-67-XXXX
N-[3-(диметоксиметилс	221-336-6	3069-29-2	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	01-2119963926-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022

Номер на ревизията 1.01

илил)пропил]етилендиамин 0.1- <1 %			Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)				21-xxxx
---------------------------------------	--	--	---	--	--	--	---------

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
Метанол 67-56-1	(603-001-00-X) 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] - Notes

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

[I] - Ограничено вещество според REACH, Приложение XVII

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
Diisononyl phthalate	249-079-5	28553-12-0	-	-	-	-	-
винилтриметоксисилан	(014-049-00-0) 220-449-8	2768-02-7	-	-	-	11	-
Титанов диоксид	(022-006-00-2) 236-675-5	13463-67-7	-	-	-	-	-
N-(3-(триметоксипропил)етилендиамин	217-164-6	1760-24-3	-	-	1.5	-	-
Diocetylbinbis(acetylacetonate)	483-270-6	54068-28-9	-	-	-	-	-
N-[3-(диметоксиметилпропил)етилендиамин	221-336-6	3069-29-2	500	-	-	-	-

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

Бележки

Вижте раздел 16 за повече информация

Химично наименование	Бележки
Титанов диоксид - 13463-67-7	V,W,10

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
Номер на ревизията 1.01

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 да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение на най-малко 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
Контакт с кожата	В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар. Измийте кожата със сапун и вода.
Поглъщане	Незабавно извикайте лекар. Да се изплакне устата внимателно с вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Small amounts of toxic methanol are released by hydrolysis.

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 Третирайте симптоматично. Чрез хидролиза се образуват малки количества метанол (CAS 67-56-1) и се освобождават при втвърдяване.

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.

Опасни продукти от горенето Въглеродни оксиди. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид (CO₂). Силициев диоксид.

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 Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
Номер на ревизията 1.01

случаи

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.

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)
Адхезиви и/или уплътнители.

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

Химично наименование	Европейски съюз	България	Хърватска	Кипър	Чехия	Естония
Калциев карбонат 471-34-1	-	-	GVI: 10 mg/m ³ GVI: 4 mg/m ³	-	-	-
Diisononyl phthalate 28553-12-0	-	-	GVI: 5 mg/m ³	-	TWA: 3 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022

Номер на ревизията 1.01

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
Diocetylbinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	-	TWA: 0.1 mg/m ³	GVI: 0.1 mg/m ³ KGI: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.2 mg/m ³ S* Irr	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³ S*

Химично наименование	Гърция	Латвия	Литва	Унгария	Румъния
Калциев карбонат 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	-	-
Diisononyl phthalate 28553-12-0	-	-	STEL: 5 mg/m ³ [TPRD]	-	-
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
Diocetylbinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	Sk* STEL: 0.2mg/m ³ TWA: 0.1mg/m ³	-	STEL: 0.2 mg/m ³ [TPRD] S*	TWA: 0.02 mg/m ³ Skin	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³

Химично наименование	Полша	Сърбия	Словакия	Словения	Украйна
Калциев карбонат 471-34-1	TWA: 10 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 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	-	-
Diocetylbinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³ Skin	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 ppm STEL: STEL ppm 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)			
Diisononyl phthalate (28553-12-0)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	51.72 mg/m ³	
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	366 мг/кг тт/дневно	

винилтриметоксисилан (2768-02-7)			
----------------------------------	--	--	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
 Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
 Номер на ревизията 1.01

Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Вдишване	27,6 mg/m ³	
работник Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Дермален	3,9 мг/кг тт/дневно	

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	

N-(3-(триметоксилил)пропил)етилендиамин (1760-24-3)

Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Вдишване	35.5 mg/m ³	
работник Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Дермален	5 мг/кг тт/дневно	

Diocetyltribis(acetylacetonate) (54068-28-9)

Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
Дълготраен Системни ефекти върху здравето работник	Дермален	0.07 мг/кг тт/дневно	
Дълготраен Системни ефекти върху здравето работник	Вдишване	84 mg/m ³	
Краткотрайна Системни ефекти върху здравето работник	Вдишване	84 mg/m ³	
Дълготраен Краткотрайна Локални ефекти върху здравето работник	Вдишване	0.091 mg/m ³	

N-[3-(диметоксиметилсиллил)пропил]етилендиамин (3069-29-2)

Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	12 mg/m ³	
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	1.7 мг/кг тт/дневно	

Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

винилтриметоксисилан (2768-02-7)

Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
Потребител Системни ефекти върху здравето	Вдишване	18,9 mg/m ³	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022

Номер на ревизията 1.01

Дълготраен			
Потребител Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Дермален	7,8 мг/кг тт/дневно	
Потребител Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Орална	0,3 мг/кг тт/дневно	

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	

N-(3-(триметоксилил)пропил)етилендиамин (1760-24-3)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
Потребител Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Орална	2.5 мг/кг тт/дневно	
Потребител Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Вдишване	8.7 mg/m ³	
Потребител Системни ефекти върху здравето Дълготраен	Дермален	2.5 мг/кг тт/дневно	

N-[3-(диметоксиметилсил)пропил]етилендиамин (3069-29-2)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	2.9 mg/m ³	
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	0.83 мг/кг тт/дневно	
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Орална	0.83 мг/кг тт/дневно	

Predicted No Effect Concentration Няма налична информация.
(PNEC)

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) винилтриметоксисилан (2768-02-7)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	0.34 mg/l
Морска вода	0.034 mg/l
Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води	110 mg/l

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
Номер на ревизията 1.01

N-[3-(триметоксилил)пропил]етилендиамин (1760-24-3)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	0.062 mg/l
Морска вода	0.0062 mg/l
Пречиствателна станция за отпадъчни води	25 mg/l

Diocetylbinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	26 µg/l
Морска вода	2.6 µg/l
Сладководна - с прекъсвания	260 µg/l
Пречиствателна станция за отпадъчни води	1 mg/l
Сладководен седимент	0.155 mg/kg сухо тегло
Морски седимент	0.0155 mg/kg сухо тегло
Почва	0.0158 mg/kg сухо тегло

N-[3-(диметоксиметилсиллил)пропил]етилендиамин (3069-29-2)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	0.062 mg/l
Морска вода	0.006 mg/l
Пречиствателна станция за отпадъчни води	25 mg/l
Сладководен седимент	0.24 mg/kg сухо тегло
Морски седимент	0.024 mg/kg сухо тегло
Почва	0.01 mg/kg 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). 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 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	Бял
Мирис	Характерен.
Праг на мириса	Няма налична информация

Свойство

Точка на топене / точка на замръзване

Стойности

Няма налични данни

Забележки • Метод

Няма известни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022

Номер на ревизията 1.01

Начална точка на кипене и интервал на кипене	Няма налични данни	Няма известни
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	> 60 °C	
Температура на самозапалване	Няма налични данни	Няма известни
Температура на разпадане		Няма известни
pH		
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 на течността	1.58 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 (%)

VOС content

Няма налична информация

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

механично въздействие

Никакви.

Чувствителност към

освобождаване на статично

електричество

Никакви.

10.3. Възможност за опасни реакции

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
Номер на ревизията 1.01

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 Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Никакви при нормална употреба. Чрез хидролиза се образуват малки количества метанол (CAS 67-56-1) 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	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Може да причини сенсibiliзация при чувствителни лица.
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 (вдишване - пара) 876.6455 mg/l

Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
Diisononyl phthalate	>9750 mg/kg (Rattus)	>3160 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus)	>4.4 mg/L (Rattus) 4 h
винилтриметоксисилан	LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403
Титанов диоксид	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 5000 mg/Kg	= 5.09 mg/L (Rattus) 4 h
N-(3-(триметоксилил)пропил) етилендиамин	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44 mg/L air
Diocetyl tinbis(acetylacetonate)	LD50 =2500 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	= 5.1 mg/L (Rat) 4 h
N-[3-(диметоксиметилсиллил)]	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022

Номер на ревизията 1.01

пропил]етилендиамин	(OECD 401)	cuniculus) (OECD 402)	
---------------------	------------	--------------------------	--

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.

винилтриметоксисилан (2768-02-7)

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Ефективна доза	Време на експозиция	Резултати
	Заек	Дермален	0.5 mL	24 часа	Недразнещ

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	Заек	Дермален			Недразнещ

N-[3-(диметоксиметилсилил)пропил]етилендиамин (3069-29-2)

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Ефективна доза	Време на експозиция	Резултати
Изпитване на OECD № 404: Остро дермално раздразнение/корозия	Заек	Дермален			дразнител

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

винилтриметоксисилан (2768-02-7)

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Ефективна доза	Време на експозиция	Резултати
Изпитване на OECD № 405: Остро очно раздразнение/корозия	Заек	око		24 часа	Недразнещ

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	Заек	Око			Недразнещ

N-[3-(диметоксиметилсилил)пропил]етилендиамин (3069-29-2)

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Ефективна доза	Време на експозиция	Резултати
Изпитване на OECD № 405: Остро очно раздразнение/корозия	Заек				Увреждане на очите

Респираторна или кожна сенсibilизация

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

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Резултати
Изпитване на OECD № 406:	Морско свинче	Дермален	Не са наблюдавани

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022

Номер на ревизията 1.01

Сенсibiliзация на кожата			реакции на сенсibiliзация
Изпитване на OECD № 406: Сенсibiliзация на кожата	Морско свинче	Дермален	Не са наблюдавани реакции на сенсibiliзация

винилтриметоксисилан (2768-02-7)

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Резултати
Изпитване на OECD № 406: Сенсibiliзация на кожата, тест на Бюлер	Морско свинче	Дермален	сенсibiliзиращ

Титанов диоксид (13463-67-7)

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

Diocetyl tinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Резултати
OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay		Дермален	> 5 % сенсibiliзиращ

N-[3-(диметоксиметилсилил)пропил]етилендиамин (3069-29-2)

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Резултати
Изпитване на OECD № 406: Сенсibiliзация на кожата	Морско свинче		Sensitizing

Мутагенност на зародишните клетки

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

Информация за компонентите
винилтриметоксисилан (2768-02-7)

Метод	Биологичен вид	Резултати
Изпитване на OECD № 471: Изпитване на обратната мутация при бактерии	ин витро	Не е мутагенен

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.

винилтриметоксисилан (2768-02-7)

Метод	Биологичен вид	Резултати
Изпитване на OECD № 422: Комбинирано изследване на токсичността при многократни дозы със скринингов тест за токсичност за репродукцията/развитието	Плъх	Не се класифицира

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
Номер на ревизията 1.01

винилтриметоксисилан (2768-02-7)

Метод	Биологичен вид	Път на експозиция	Ефективна доза	Време на експозиция	Резултати
Изпитване на OECD № 413: Субхронична инхалационна токсичност: 90-дневно изследване	Плъх	Вдишване пари		90 дни	0.058 NOAEL (Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект)

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

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	М фактор	М-фактор (дългосрочна)
Diisononyl phthalate 28553-12-0	EC50: >500mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) EC50: >1.8mg/L (96h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	LC50 96 h > 100 mg/L (<i>Brachydanio rerio</i> semi-static)	-	EC50: >500mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>) EC50: >0.06mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)		
винилтриметоксисилан 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (<i>Daphnia magna</i>)		
Титанов диоксид 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (<i>Cyprinodon variegatus</i>) OECD 203	-	-	-		
N-(3-(триметоксилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	-	LC50 (96H) =597 mg/L (<i>Danio rerio</i>)Semi-static	-	EC50 (48h) =81mg/L <i>Daphnia magna</i> Static		
Diocetyl tin bis(acetylacetonate) 54068-28-9	-	LC50 (96h) =86 mg/L (Static)	-	EC50 (48h) =58.6 mg/L (<i>Daphnia magna</i>)		

12.2. Устойчивост и разградимост

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
Номер на ревизията 1.01

Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

винилтриметоксисилан (2768-02-7)

Метод	Време на експозиция	Стойност	Резултати
Изпитване на OECD № 301F: Лесна биоразградимост: манометрична респирометрия (TG 301 F)	28 дни	BOD	51 % Не е лесно биоразградим

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Информация за компонентите

Химично наименование	Коефициент на разпределение
Diisononyl phthalate	9.7
винилтриметоксисилан	1.1
N-(3-(триметоксилил)пропил)етилендиамин	-0.3

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
Diisononyl phthalate	Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима
винилтриметоксисилан	Веществото не е PBT/vPvB
Титанов диоксид	Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима
N-(3-(триметоксилил)пропил)етилендиамин	Веществото не е PBT/vPvB
Dioctyltinbis(acetylacetonate)	Веществото не е PBT/vPvB
N-[3-(диметоксиметилсиллил)пропил]етилендиамин	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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
Номер на ревизията 1.01

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
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022

Номер на ревизията 1.01

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 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) - Annex XVII Ограничения за употребата

Този продукт съдържа едно или повече вещество(а) подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

Химично наименование	CAS No	Ограничено вещество според REACH, Приложение XVII
Diisononyl phthalate	28553-12-0	52[a].
Diocetylbinbis(acetylacetonate)	54068-28-9	20.

52 . Да не се използва над 0,1% в играчки или детски изделия, които децата могат да поставят в устата си.

Вещество, което подлежи на разрешаване според REACH, Приложение XIV

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

Изисквания за уведомление за износ

Този продукт съдържа вещества, които се регулират в съответствие с Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

Химично наименование	Европейски ограничения за износ/внос според (ЕО) 689/2008 - Приложение номер
Diocetylbinbis(acetylacetonate)	I.1

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

Не се прилага

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

Национални разпоредби

Хърватска

Sustainable Waste Management Act

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE
Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022
Номер на ревизията 1.01

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
H302 - Вреден при поглъщане
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H317 - Може да причини алергична кожна реакция
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите
H332 - Вреден при вдишване
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H371 - Може да причини увреждане на органите

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 респирабилен 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-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 стойност във времето)	STEL (ГРАНИЦА на краткосрочна експозиция)
AGW	BGW Биологична гранична стойност
Таван	* 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK PERFECT SEAL MULTI USAGE WHITE

Дата на влизане в сила: 28-дек-2021

Дата на ревизията 04-ное-2022

Номер на ревизията 1.01

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)

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 набор от скринингова информация на Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

Изготвен от Product Safety & Regulatory Affairs

Дата на ревизията 04-ное-2022

Препоръки за обучение When working with hazardous materials, regular training of operators is required by law

Допълнителна информация Няма налична информация

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

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