

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID

Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021

Номер на ревизията 2.01

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

Наименование на продукта BOSTIK SPEED GLUE LIQUID
Чисто вещество/смес Смес

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

Препоръчителна употреба Този продукт е адхезив на основата на цианоакрилат.
Употреби, които не се Няма известни
препоръчват

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Име на компанията**

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Имейл адрес

SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Хърватска	+385 (0)1 23-48-342
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
Словакия	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
Словения	112
Украйна	+74956773658

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Корозия/дразнене на кожата	Категория 2 - (H315)
Сериозно увреждане/дразнене на очите	Категория 2 - (H319)
Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция)	Категория 3 - (H335)

2.2. Елементи на етикета

Съдържа: ethyl-2-cyanoacrylate

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID

Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021

Номер на ревизията 2.01



Сигнална дума
Внимание

Предупреждения за опасност

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Специфични предупреждения за опасност на ЕС

EUN202 - Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца

Препоръки за безопасност

P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 - Избягвайте вдишване на изпарения.

P264 - Да се измият ръцете старателно след употреба.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици.

P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P302 + P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

P304 + P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

2.3. Други опасности

Свързва се с кожата

Полимеризира с отделяне на топлина

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	ЕС №	№ по CAS	Тегловни %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
ethyl-2-cianoacrylate	230-391-5	7085-85-0	80 - 100	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=10%	01-2119527766-29-XXXX

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID
Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021
Номер на ревизията 2.01

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	Ако дразненето продължава или очите и/или кожата остават залепнали: Потърсете медицински съвет/помощ. Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.
Вдишване	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ. Преместете на чист въздух.
Контакт с очите	Ако клепачите са залепнали и са затворени или ако е залепнала кожа за кожа или кожа за дреха, освободете от залепването, като покриете засегнатата област с тампон, навлажнен с топла вода. Не отваряйте очите и не отлепвайте залепналата кожа насила. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Ако дразненето продължава или очите и/или кожата остават залепнали: Потърсете медицински съвет/помощ. Не разтривайте засегнатата област. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението се развие и персистира.
Контакт с кожата	Ако клепачите са залепнали и са затворени или ако е залепнала кожа за кожа или кожа за дреха, освободете от залепването, като покриете засегнатата област с тампон, навлажнен с топла вода. Не отваряйте очите и не отлепвайте залепналата кожа насила. Ако дразненето продължава или очите и/или кожата остават залепнали: Потърсете медицински съвет/помощ. Измийте незабавно обилно със сапун и вода в продължение на най-малко 15 минути. Приложете ацетон или топла вода и ги оставете да проникнат в областта на залепване. Внимателно опитайте да раздвижите залепените зони, без да издърпвате кожата от мястото на свързване. Не отстранявайте облеклото, ако е залепнало за кожата. Полимеризира с отделяне на топлина.
Поглъщане	Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. НЕ предизвиквайте повръщане. Извикайте лекар.
Лични предпазни средства за лицето, оказващо първа помощ	Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Носете лични предпазни средства (вижте раздел 8).

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

Симптоми Може да причини зачервяване и сълзене на очите. Усещане за парене.

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID
Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021
Номер на ревизията 2.01

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени опасности, които произтичат от химикала Залепва кожата и очите за секунди.

Опасни продукти от горенето Азотни оксиди (NOx).

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 Евакуирайте персонала в безопасни райони. Вижте раздел 8 за повече информация. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Използвайте предписаните лични предпазни средства.

Друга информация Направете справка с предпазните мерки, изброени в раздели 7 и 8.

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 по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване Не използвайте парцали за попиване. Залейте с вода, за да завършите полимеризацията, и изгребете от пода.

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 Да се използват лични предпазни средства. Вижте раздел 8 за повече информация. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва вдишването на изпарения или мъгла. При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

Общи хигиенни съображения Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия на съхранение Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID
Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021
Номер на ревизията 2.01

вентилирано място.

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

Специфична(и) употреба(и)

Този продукт е само за научноизследователски и развойни цели. Този продукт е адхезив на основата на цианоакрилат.

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

Друга информация Да се съблюдава листа с технически данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Химично наименование	Европейски съюз	България	Хърватска	Кипър	Чехия	Естония
ethyl-2-cianoacrylate 7085-85-0	-	-	KGVI: 0.3 ppm KGI: 1.5 mg/m ³ koža	-	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³ Irr	TWA: 2 ppm TWA: 10 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 20 mg/m ³

Химично наименование	Гърция	Латвия	Литва	Унгария	Румъния
ethyl-2-cianoacrylate 7085-85-0	-	-	TWA: 2ppm [IPRD] TWA: 10mg/m ³ [IPRD] STEL: 4 ppm [TPRD] STEL: 20 mg/m ³ [TPRD]	-	-

Химично наименование	Полша	Сърбия	Словакия	Словения	Украйна
ethyl-2-cianoacrylate 7085-85-0	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	-	-	-	-

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. Прахът трябва да се изсмуква директно при мястото на произход.

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето
Защита на ръцете

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип).
Препоръчителна употреба: Нитрил каучук. Дебелина/плътност на ръкавиците > 0.4 mm. Латексови ръкавици. Полиетилен. Polypropylene. Дебелина/плътност на ръкавиците >= 0.15 mm. 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
Защита на дихателните пътища

Да се носи подходящо защитно облекло.
Никакви при нормална употреба.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID

Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021

Номер на ревизията 2.01

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	Течност	
Външен вид	Няма налична информация	
Цвят	Няма налична информация	
Мирис	Няма налична информация	
Праг на мириса	Няма налична информация	
Свойство	Стойности	Забележки • Метод
pH	Няма налични данни	
Точка на топене / точка на замръзване	Няма налични данни	
Точка на кипене / диапазон на кипене	Няма налични данни	
Точка на възпламеняване	Няма налични данни	
Скорост на изпаряване	Няма налични данни	
Запалимост (твърди вещества, газ)	Не се прилага за течности	
Граница на възпламенимост във въздуха		
Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Налягане на парите	Няма налични данни	
Относителна плътност на парите	Няма налични данни	
Относителна плътност	Няма налични данни	
Разтворимост във вода	Няма налични данни	Може да се получи полимеризация
Разтворимост(и)	Няма налични данни	
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	
Температура на самозапалване	Няма налични данни	
Температура на разпадане	Няма налични данни	
Кинематичен вискозитет	Няма налични данни	
Динамичен вискозитет	Няма налични данни	
Експлозивни свойства	Няма налични данни	
Оксидиращи свойства	Няма налични данни	

9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество (%)	Няма налична информация
Съдържание на летливите органични съединения (VOC) в %	Няма налична информация
Плътност	1.1 g/cm ³

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Няма налична информация.

10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

Експлозия: Данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID

Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021

Номер на ревизията 2.01

Чувствителност към механично въздействие
Чувствителност към освобождаване на статично електричество

Никакви.
Никакви.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Да се пази от влага.

10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Алкохоли. Алкали. Амини. Вода.

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 Няма конкретни данни за веществото или сместта. Може да причини раздразнение на респираторния тракт.

Контакт с очите Залепва кожата и очите за секунди. Няма конкретни данни за веществото или сместта. Предизвиква сериозно дразнене на очите. (на базата на компоненти). Може да причини зачервяване, сърбеж и болка.

Контакт с кожата Залепва кожата и очите за секунди. Предизвиква дразнене на кожата. (на базата на компоненти). Няма конкретни данни за веществото или сместта.

Поглъщане Няма конкретни данни за веществото или сместта. Поемането може да причини стомашночревно раздразнение, гадене, повръщане и диария.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Зачервяване. Може да причини зачервяване и сълзене на очите.

Цифрови показатели за токсичност

Остра токсичност

Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
ethyl-2-cianoacrylate 7085-85-0	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	>2000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	<21.1 mg/L (Rattus) 1 h

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID
Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021
Номер на ревизията 2.01

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

Корозия/дразнене на кожата	Класификация въз основа на наличните данни за съставката. Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане/дразнене на очите	Класификация въз основа на наличните данни за съставката. Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Респираторна или кожна сенсibiliзация	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
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	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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	M-Factor	M-Factor (long-term)
ethyl-2-cyanoacrylate 7085-85-0	polymerizes	polymerizes	-	-		

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране Няма налична информация.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID
Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021
Номер на ревизията 2.01

Оценка на PBT и vPvB

Химично наименование	Оценка на PBT и vPvB
ethyl-2-cyanoacrylate 7085-85-0	Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима

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 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 UN number or ID number	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 UN number or ID number	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 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	Не се прилага

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) (Технически инструкции на Международната организация за гражданско

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID

Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021

Номер на ревизията 2.01

**въздухоплаване/Правила за
превоз на опасни товари на
Международната организация за
въздушен транспорт)**

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

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейски съюз

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

Класифициране, 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

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

Европейски каталог на отпадъците

Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR)

Кодекс за транспорт на опасни товари по море (IMDG)

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) - Аппех 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 (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (OPB)

Не се прилага

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID

Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021

Номер на ревизията 2.01

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

Национални разпоредби

Хърватска

Sustainable Waste Management Act

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

H315 - Предизвиква дразнене на кожата

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Легенда

TWA (Осреднена стойност във времето)

TWA (Осреднена във времето стойност)

STEL (ГРАНИЦА НА

КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ)

STEL (Граница на краткосрочна експозиция)

Таван

Горна пределна стойност (Таван)

*

Означение за кожа

SVHC

Вещество(а) пораждащо(и) сериозно безпокойство

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

Основни позовавания и източници на данни в литературата

Няма налична информация

Изготвен от

Product Safety & Regulatory Affairs

Дата на ревизията

25-яну-2021

Индикация за промени

Ревизия забележка

Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност: 2.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BOSTIK SPEED GLUE LIQUID

Дата на влизане в сила: 09-дек-2020

Дата на ревизията 25-яну-2021

Номер на ревизията 2.01

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