



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

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
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 препоръчват Няма известни

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на компанията
"Бостик България" ЕООД
гр. Русе, бул. "България" №127
тел.: +359 82 847 100
имейл: officebg@bostik.com
Имейл адрес SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи	Tel: +34 611428953
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 :Aglaiia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Унгария	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Латвия	State Fire and Rescue Service, phone number: 112 State Toxicology Center, Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1079, phone number +371 67042473
Полша	Bostik: +48 61 663 88 86
Румъния	Токсикологичен център : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr)
Словакия	Токсикологичен център : +421 (0)2 54 774 166
Словения	112
Украйна	+74956773658

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

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

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

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

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

Допълнителна информация

Този продукт е част от комплект. Моля, направете справка в Информационния лист за безопасност за другия (-те) компонент (-и) на комплекта.

2.3. Други опасности

Полимеризира с отделяне на топлина. Вреден за водните организми. Залепва кожата и очите за секунди. Залепва кожата и очите за секунди.

PBT & vPvB

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не се прилага

3.2. Смеси

Продуктът не съдържа вещества, които при определената си концентрация се считат за опасни за здравето

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

Оценка на острата токсичност

Няма налична информация

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

	продукта. Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор. Ако дразненето продължава или очите и/или кожата остават залепнали: Потърсете медицински съвет/помощ.
Вдишване	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/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.
Контакт с кожата	Залепените участъци могат да бъдат внимателно обелени, като се използва тъп предмет, например лъжица. 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. 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	Продуктът ще се полимеризира веднага в устата, което прави почти невъзможно поглъщането. Слюнката бавно отделя втвърдения продукт от устата (за няколко часа).

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

Симптоми Няма налична информация.

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

Бележка към лекарите Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

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

Неподходящи пожарогасителни средства: Пълна водна струя.

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 Въглеродни оксиди. Азотни оксиди (NOx). Силициев диоксид.

5.3. Съвети за пожарникарите

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Вижте раздел 8 за повече информация.

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

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване Не 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.

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 Този продукт е част от комплект. Моля, направете справка в Информационния лист за безопасност за другия (-те) компонент (-и) на комплекта. Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да се използват лични предпазни средства. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Вижте раздел 8 за повече информация.

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

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

Препоръчителна температура на съхранение За оптимален срок на годност съхранявайте в оригиналните опаковки в хладилник при температура 2 - 8°C.

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

Специфична(и) употреба(и)
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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона

Химично наименование	Европейски съюз	България	Хърватска	Кипър	Чехия	Естония
Полиметилметакрилат 9011-14-7	-	TWA: 20.0 mg/m ³	-	-	-	-
Ethyl 2-суаноаcrylate 7085-85-0	-	-	KGVI: 0.3 ppm KGVII: 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-суаноаcrylate 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-суаноаcrylate 7085-85-0	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	-	-	-	-

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

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип). Защитата на очите трябва да е в съответствие със стандарт EN 166.

Защита на ръцете

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

Да се носи подходящо защитно облекло.

Защита на дихателните пътища

Никакви при нормална употреба.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

Външен вид Течност Гел
Цвят Безцветен
Мирис Без мирис.
Праг на мириса Не се прилага

<u>Свойство</u>	<u>Стойности</u>	<u>Забележки • Метод</u>
Точка на топене / точка на замръзване	Няма налични данни	
Начална точка на кипене и интервал на кипене	> 186 °C	
Запалимост	Не се прилага за течности	
Граница на възпламенимост във въздуха		Няма известни
Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Точка на възпламеняване	162 °C	ASTM D92
Температура на самозапалване	163 °C	
Температура на разпадане		Няма известни
pH	Няма налични данни	
pH (като воден разтвор)	Няма налични данни	
Кинематичен вискозитет	Няма налични данни	
Динамичен вискозитет	140000 - 200000 mPa s	Spindle 14 @ 1.5 rpm @ 23 °C
Разтворимост във вода	Реагира с вода. Не се смесва с вода.	Може да се получи полимеризация
Разтворимост(и)	Няма налични данни	
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	
Налягане на парите	Няма налични данни	
Относителна плътност	1.1	@ 25 °C
Обемна плътност	Няма налични данни	
Плътност	1.1 g/cm ³	
Относителна плътност на парите	Няма налични данни	
Характеристики на частиците		
Размер на частиците	Няма налична информация	
Разпределение на частиците по размери	Няма налична информация	
9.2. Друга информация		
Съдържание на твърдо вещество (%)	Няма налична информация	
VOC content		приблизително 61 g/L

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 Устойчив при препоръчителните условия на съхранение. Product cures with moisture.

10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

Експлозия: Данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

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.
Опасна полимеризация Може да се получи опасна полимеризация.

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.

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. Няма конкретни данни за веществото или сместта. Залепва кожата и очите за секунди.
Контакт с кожата Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Няма конкретни данни за веществото или сместта. Залепва кожата и очите за секунди.
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)

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

Забележка: PC-ADH-8 Многокомпонентни лепила и уплътняващи материали Моля, направете справка в Информационния лист за безопасност за другия (-те) компонент (-и) на комплекта Този продукт е част от комплект

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екотоксичност Вреден за водните организми.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

Биоакмулиране

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

12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните, регионалните, остатъци/неизползвани продукти 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
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 Не е регламентиран

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

пратката

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)

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 UN3334

14.2 Точно наименование на пратката Регламентирана авиационна течност, н.д.н (2-Propenoic acid, 2-cyano-, 2-methoxyethyl ester)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране 9

14.4 Опаковъчна група III

Описание UN3334, Регламентирана авиационна течност, н.д.н (2-Propenoic acid, 2-cyano-, 2-methoxyethyl ester), 9, III

14.5 Опасности за околната среда Не се прилага

14.6 Специални разпоредби A27

Ограничено количество (LQ) 30 kg G

Код по ERG 9A

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

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:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-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)

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

Не се прилага

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

Национални разпоредби

Хърватска

Sustainable Waste Management Act

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценките за химическа безопасност са извършени от регистрантите в Reach за вещества, регистрирани при >10 гра. 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

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:
PBT: Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали
vPvB: Много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) химикали
STOT RE: Специфична токсичност за определени органи - многократна експозиция
STOT SE: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
EWC: Европейски каталог на отпадъците
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Европейска спогодба за международния превоз на опасни товари по шосе
IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт): International Air Transport Association
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море): International Maritime Dangerous Goods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Легенда РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

TWA (Осреднена стойност във времето)	STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ)	STEL (Граница на краткосрочна експозиция)
AGW	Гранична стойност на професионална експозиция	BGW Биологична гранична стойност
Таван	Максимална гранична стойност	* Означение за кожа

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Гъвкави Материали Компонент А
Дата на влизане в сила: 12-окт-2022

Дата на ревизията 12-окт-2022
Номер на ревизията 1

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

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

Европейски орган по безопасност на храните (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Агенция за опазване на околната среда)

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

Единна международна информационна система за химични вещества (IUCOLID)

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 12-окт-2022

Ревизия забележка Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност

Препоръки за обучение Няма налична информация

Допълнителна информация Няма налична информация

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

Ограничение на отговорността

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

Край на информационния лист за безопасност