



# 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 В**  
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 В  
Чисто вещество/смес Смес

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

Препоръчителна употреба Адхезивен  
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 :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	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 В  
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]

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

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

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца

### **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

### **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 EУH-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 продукта.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Вдишване	Преместете на чист въздух. Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.
Контакт с очите	Незабавно измийте обилно с вода След първоначалното измиване свалете контактните лещи и продължете да миете най-малко 15 минути. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с кожата	Незабавно да се измие със сапун и с обилно количество вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Поглъщане	НЕ предизвиквайте повръщане. При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

## 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 Воден спрей, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), сух химикал, устойчива на алкохол пяна.

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 и токсични газове и пари.

Опасни продукти от горенето Въглероден монооксид. Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

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

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

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Да не се допуска попадане в почвата/подпочвения слой.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване Използвайте незапалим материал като вермикулит, пясък или земя, за да попиете

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

	продукта, и го сложете в контейнер с цел по-късно изхвърляне.
<b>Методи за почистване</b>	Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.
<b>Предотвратяване на вторични опасности</b>	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

<b>Съвети за безопасна работа</b>	Осигурете подходяща вентилация. Да се използват лични предпазни средства. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Моля, направете справка в Информационния лист за безопасност за другия (-те) компонент (-и) на комплекта. Този продукт е част от комплект.
<b>Общи хигиенни съображения</b>	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте ръцете преди почивка и след работа. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

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

<b>Условия на съхранение</b>	Да се пази от влага. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.
<b>Препоръчителна температура на съхранение</b>	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)**  
Адхезивен.

**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 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
Кофеин 58-08-2	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

Химично наименование	Гърция	Латвия	Литва	Унгария	Румъния
Кофеин 58-08-2	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5mg/m <sup>3</sup> [IPRD]	-	-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

## 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. Ръкавиците трябва да съответстват на стандарт EN 374. Препоръчителна употреба: Нитрил каучук. Бутилкаучук. Дебелина/плътност на ръкавиците > 0.4 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. The breakthrough time for the mentioned glove material is in general greater than 480 min.

**Защита на кожата и тялото** Подходящо предпазно облекло.

**Защита на дихателните пътища** Да се осигури подходяща вентилация.

**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	Течност
Цвят	Безцветен
Мирис	Без мирис.
Праг на мириса	Не се прилага

Свойство	Стойности	Забележки • Метод
Точка на топене / точка на замръзване	Няма налични данни	
Начална точка на кипене и интервал на кипене	152 °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	142 °C	ASTM D92
Температура на самозапалване	144 °C	
Температура на разпадане		Няма известни
pH	Няма налични данни	
pH (като воден разтвор)	Няма налични данни	
Кинематичен вискозитет	Няма налични данни	
Динамичен вискозитет	Няма налични данни	
Разтворимост във вода	Няма налични данни.	

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Разтворимост(и)	Няма налични данни
Коефициент на разпределение	Няма налични данни
Налягане на парите	Няма налични данни
Относителна плътност	Няма налични данни
Обемна плътност	Няма налични данни
Плътност	1.1 g/ml
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	19 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.

### 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

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

### 10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Никакви при нормална употреба. Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

## 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.
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 последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### 12.1. Токсичност

Екотоксичност

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране Няма данни за този продукт.

### 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 Няма налична информация.

### 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 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.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

**Waste codes / waste designations according to EWC** 08 04 10 отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09.

**Друга информация** Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Сухоземен транспорт (ADR/RID)

- 14.1 Номер по списъка на ООН 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

## 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

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

#### **SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:**

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

#### **EU-REACH (1907/2006) - Анекс XVII Ограничения за употребата**

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

#### **Вещество, което подлежи на разрешаване според REACH, Приложение XIV**

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

#### **Регламент (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  $>10$  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

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

PBT: Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

Класификационна процедура	
Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Използван метод
Остра орална токсичност	Метод на изчисление
Остра дермална токсичност	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - газ	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - пари	Метод на изчисление
Остра инхалационна токсичност - прах/мъгла	Метод на изчисление
Корозия/дразнене на кожата	Метод на изчисление
Сериозно увреждане/дразнене на очите	Метод на изчисление
Респираторна сенсibiliзация	Метод на изчисление
Кожна сенсibiliзация	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 (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 12-окт-2022

Ревизия забележка Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

---

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**