



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 Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-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 Дърво 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 Втвърдител
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

| | |
|-----------|---|
| Европа | 112 |
| 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

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [Регламент CLP]

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

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

| 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 |
|------------------------------|----------------------|-----------|---|--|----------|------------------------|---|
| Calcium silicate 1 - <5 % | 215-710-8 | 1344-95-2 | Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - | 01-2119990740-32-XXXX |

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

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 |
|----------------------|---------------------|-----------|-------------------|---------------------|--|--|--|
| Calcium silicate | 215-710-8 | 1344-95-2 | - | - | - | - | - |

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

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 етикетата на продукта. |
| Вдишване | ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. Преместете на чист въздух. |
| Контакт с очите | Измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, като повдигате долните и горните клепачи. Потърсете медицинска помощ. |
| Контакт с кожата | В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар. Измийте кожата със сапун и вода. |
| Поглъщане | Измийте устата с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се изпият 1 или 2 чаши вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. |

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: Няма налична информация.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени опасности, които произтичат от химикала Няма налична информация.

Опасни продукти от горенето Въглеродни оксиди. Силициев диоксид.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства и предпазни мерки 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 Осигурете подходяща вентилация.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

случаи

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

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.

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 Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

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

Специфична(и) употреба(и)
Втвърдител.

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 |
|-------------------------------|-----------------|----------|---|-------|-------|---------------------------|
| Calcium silicate 1344-95-2 | - | - | GVI: 10 mg/m ³ GVI: 4 mg/m ³ | - | - | TWA: 10 mg/m ³ |

| Химично наименование | Гърция | Латвия | Литва | Унгария | Румъния |
|-------------------------------|---|--------|-------|---------|---------|
| Calcium silicate 1344-95-2 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | - | - | - | - |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

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

| Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------|
| Calcium silicate (1344-95-2) | | | |
| Вид | Път на експозиция | Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | Коефициент на безопасност |
| работник Дълготраен Локални ефекти върху здравето | Вдишване | 4 mg/m ³ | |
| Дълготраен работник Локални ефекти върху здравето | Дермален | 10 mg/m ³ | |

| Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Calcium silicate (1344-95-2) | | | |
| Вид | Път на експозиция | Получено ниво без ефект за хората (DNEL) | Коефициент на безопасност |
| Дълготраен Потребител Системни ефекти върху здравето | Вдишване | 5 mg/m ³ | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Няма налична информация.

| Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) | |
|--|--|
| Calcium silicate (1344-95-2) | |
| Компонент на околната среда | Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) |
| Сладководна | 4 mg/l |
| Пречиствателна станция за отпадъчни води | >100 mg/l |

8.2. Контрол на експозицията

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

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето
Защита на ръцете

Плътнo прилепващи защитни очила.

За дейности, при които може да се случи продължителен или многократен контакт с кожата, трябва да се носят непромокаеми ръкавици. 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 of the gloves depends on the material and the thickness as well as the temperature.

Защита на кожата и тялото

Подходящо предпазно облекло.

Контрол на експозицията на околната среда Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Физическо състояние | Течност |
| Външен вид | Течност |
| Цвят | Бял |
| Мирис | Характерен. |
| Праг на мириса | Няма налична информация |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

| <u>Свойство</u> | <u>Стойности</u> | <u>Забележки • Метод</u> |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Точка на топене / точка на замръзване | Няма налични данни | Няма известни |
| Начална точка на кипене и интервал на кипене | 195 °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 | 138 °C | |
| Температура на самозапалване | 433 °C | Няма известни |
| Температура на разпадане | | Няма известни |
| pH | | |
| pH (като воден разтвор) | Няма налични данни | Няма известни |
| Кинематичен вискозитет | Няма налични данни | Няма известни |
| Динамичен вискозитет | Няма налични данни | |
| Разтворимост във вода | Няма налични данни | Няма известни |
| 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 | Няма налични данни | |
| Относителна плътност на парите | Няма налични данни | Няма известни |
| Характеристики на частиците | | |
| Размер на частиците | Няма налична информация | |
| Разпределение на частиците по размери | Няма налична информация | |
| 9.2. Друга информация | | |
| Съдържание на твърдо вещество (%) | Няма налична информация | |
| VOC content | | Няма налични данни 15 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 Няма налична информация.

10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

Експлозия: Данни

Чувствителност към

механично въздействие

Чувствителност към

освобождаване на статично
електричество

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

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

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Цифрови показатели за токсичност

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

Информация за компонентите

| Химично наименование | Орална LD50 | Дермална LD50 | LC50 при вдишване |
|----------------------|----------------------|---------------|---|
| Calcium silicate | >5000 mg/kg (Rattus) | - | LC50 (dust/mist) >4.9 mg/l/4hr (rattus) |

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.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

Респираторна или кожна сенсбилизация 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 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB

| Химично наименование | Оценка на PBT и vPvB |
|----------------------|---|
| Calcium silicate | Веществото не е PBT/vPvB Оценката на PBT е неприложима |

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 Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството в областта на остатъци/неизползвани продукти околната среда. Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Замърсена опаковка Да не се използват повторно контейнерите.

Европейски каталог на отпадъците 08 04 09* отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран

14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран

14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран

14.5 Опасности за околната среда Не се прилага

14.6 Специални разпоредби Никакви

IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран

14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран

14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран

14.5 Морски замърсител NP

14.6 Специални разпоредби Никакви

14.7 Морски транспорт в Не се прилага

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

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 | 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

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) - 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

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

Пълният текст на предупрежденията за опасност се съдържа в раздел 3
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

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) |
| AGW | 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 |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Turbo Inject Дърво Компонент В
Дата на влизане в сила: 11-окт-2022

Дата на ревизията 11-окт-2022
Номер на ревизията 1

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 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 | 11-окт-2022 |
| 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 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