

Shredder oil

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

1.1 - Идентификатори на продукта

Търговско наименование: Shredder oil
химично обозначение: White mineral oil
Тип на продукта: Смес

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

1.3 - Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent Belgium
Телефон : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249
Уеб-страница info@interaction-connect.com

1.4 - Телефонен номер при спешни случаи

- National Toxicology Center,
Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"
Emergency number/ fax: +359 2 9154 233 Bulgaria

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 - Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------|-------------------|
| Not Classified | Не е класифициран |
|----------------|-------------------|

2.2 - Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнална дума : никой
Пиктограми : никой
Предупрежденията за опасност : никой
Препоръки за безопасност

| | |
|---------------|--|
| P101 | При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. |
| P102 | Да се съхранява извън обсега на деца. |
| P103 | Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции. |
| ЕУН изречения | : никой |

2.3 - Други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 - Вещества

неприложим

Shredder oil

3.2 - Смеси

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 - Описание на мерките за първа помощ

| | |
|------------------------------|---|
| <u>След вдишване</u> | - Не са необходими специални мерки. - Да се подsigури чист въздух. |
| <u>След контакт с кожата</u> | - Измийте незабавно с: Вода - При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар. |
| <u>След контакт с очите</u> | - Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода. - При дразнене в очите да се потърси офталмолог. |
| <u>След поглъщане</u> | - Устата да се изплакне обилно с вода. - НЕ предизвиквайте повръщане. |

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

| | |
|--|----------------------------|
| <u>време симптоми и ефекти - След вдишване</u> | - Няма налична информация. |
| <u>време симптоми и ефекти - След контакт с кожата</u> | - Няма налична информация. |
| <u>време симптоми и ефекти - След контакт с очите</u> | - Няма налична информация. |
| <u>време симптоми и ефекти - След поглъщане</u> | - Няма налична информация. |

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 - Пожарогасителни средства

| | |
|---|---|
| <u>Подходящи пожарогасителни средства</u> | - ABC-прах - Въглероден двуокис (CO ₂) - Пяна - Пожарогасящ прах |
| <u>Неподходящи пожарогасителни средства</u> | - Силна струя вода |

5.2 - Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

| | |
|---|----------------------------|
| <u>Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</u> | - Няма налична информация. |
|---|----------------------------|

5.3 - Съвети за пожарникарите

- Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Shredder oil

| | |
|--|--|
| <u>За персонал, който не отговаря за спешни случаи</u> | - Използвайте лична защитна екипировка. - Да се осигури достатъчна вентилация. |
| <u>За лицата, отговорни за спешни случаи</u> | - Няма налична информация. |
| 6.2 - Предпазни мерки за опазване на околната среда | |
| - Няма налична информация. | |
| 6.3 - Методи и материали за ограничаване и почистване | |
| <u>Методи и материали за ограничаване</u> | - Няма налична информация. |
| <u>Методи и материали за почистване</u> | - Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). - Да се измие обилно с вода. |
| <u>Неподходящите техники</u> | - Няма налична информация. |
| 6.4 - Позоваване на други раздели | |
| - Извозване: вижте раздел 13 | |
| - Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8 | |

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

| | |
|---|--|
| 7.1 - Предпазни мерки за безопасна работа | |
| <u>Препоръка</u> | - Не са необходими специални технически предпазни мерки. |
| <u>Указания за обща промишлена хигиена</u> | - Няма налична информация. |
| 7.2 - Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости | |
| - Няма налична информация. | |
| 7.3 - Специфична(и) крайна(и) употреба(и) | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | |
|---|---|
| 8.1 - Параметри на контрол | |
| 8.2 - Контрол на експозицията | |
| <u>Подходящ инженерен контрол</u> | - Няма налична информация. |
| <u>Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства</u> | - Подходящи защитни средства за тяло: лабораторна престилка |



РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

| |
|---|
| 9.1 - Информация относно основните физични и химични свойства |
|---|

Shredder oil

| Агрегатно състояние цвет | течен безцветен | Изглед Миризма | без мирис |
|---|--------------------|-------------------------|-----------|
| Праг на миризмата | | Нама налични данни | |
| pH | | Нама налични данни | |
| Точка на топене | | Нама налични данни | |
| Точка на замръзване | | Нама налични данни | |
| точка на кипене | | Нама налични данни | |
| Точка на възпламеняване | | > 240 °C | |
| Скорост на изпарение | | Нама налични данни | |
| запалимост | | Нама налични данни | |
| Долна граница на взривоопасност | | Нама налични данни | |
| Горна граница на взривоопасност | | Нама налични данни | |
| Парно налягане | | < 0.1 hPa | |
| Плътност на парата | | Нама налични данни | |
| относителна плътност | | Нама налични данни | |
| Плътност | | 0.872 g/cm ³ | |
| Разтворимост (Вода) | | Нама налични данни | |
| Разтворимост (Етанол) | | Нама налични данни | |
| Разтворимост (Ацетон) | | Нама налични данни | |
| Разтворимост (органични разтворители) | | Нама налични данни | |
| Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата) | | > 4 | |
| Температура на самозапалване | | Нама налични данни | |
| Температура на разпадане | | > 350 °C | |
| Вискозитет, кинематичен | | 95 mm ² /s | |
| Вискозитет, динамичен | | Нама налични данни | |

характеристики на частиците

| | |
|---------------------|--------------------|
| Размер на частиците | Нама налични данни |
|---------------------|--------------------|

9.2 - Друга информация

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Съдържание на ЛОС | Нама налични данни |
| Минимална енергия на възпламеняване | Нама налични данни |
| Проводимост | Нама налични данни |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 - Реактивност

- Смята се, че този материал не реагира при условията на нормална употреба.

10.2 - Химична стабилност

- Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

10.3 - Възможност за опасни реакции

- При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.4 - Условия, които трябва да се избягват

- Няма налична информация.

Shredder oil

10.5 - Несъвместими материали

- Няма налична информация.

10.6 - Опасни продукти на разлагане

- Не се разлага при предвидената употреба.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 - Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност - Не е класифициран

Токсичност : Смес

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| LD50 oral (rat) | Нама налични данни |
| LD50 dermal (rat) | Нама налични данни |
| LD50 dermal (rabbit) | Нама налични данни |
| LC50 inhalation (rat) | Нама налични данни |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Нама налични данни |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Нама налични данни |

- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата - Не е класифициран

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите - Не е класифициран

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата - Не е класифициран

Мутагенност на зародишните клетки - Не е класифициран

Канцерогенност - Не е класифициран

Репродуктивна токсичност - Не е класифициран

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция - Не е класифициран

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция - Не е класифициран

Опасност при вдишване - Не е класифициран

11.2 - Информация за други опасности

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 - Токсичност

Shredder oil

Токсичност : Смес

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Нама налични данни |
| LC50 96 hr fish | Нама налични данни |
| ErC50 algae | Нама налични данни |
| ErC50 other aquatic plants | Нама налични данни |
| NOEC chronic fish | Нама налични данни |
| NOEC chronic crustacea | Нама налични данни |
| NOEC chronic algae | Нама налични данни |
| NOEC chronic other aquatic plants | Нама налични данни |

- Това вещество/смес не отговаря на критериите за остра водна токсичност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP], приложение I.

12.2 - Устойчивост и разградимост

| | |
|---|--------------------|
| Биохимична потребност от кислород (BOD) | Нама налични данни |
| Химическа потребност от кислород | Нама налични данни |
| % of biodegradation in 28 days | Нама налични данни |

- Няма налична информация.

12.3 - Биоакмулираща способност

| | |
|---|--------------------|
| Фактор на биоконцентрация (BCF) | Нама налични данни |
| Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата) | > 4 |

- Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

12.4 - Преносимост в почвата

- Няма налична информация.

12.5 - Резултати от оценката на PBT и vPvB

12.6 - Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

12.7 - Други неблагоприятни въздействия

- Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 - Методи за третиране на отпадъци

| | |
|---|--|
| <u>Методи за третиране на отпадъци</u> | - Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. |
| <u>отпушване на канализацията</u> | - Няма налична информация. |
| <u>Специални предпазни мерки за третиране на отпадъци</u> | - Няма налична информация. |
| <u>Общността или национални или регионални разпоредби</u> | - Няма налична информация. |

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 - Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Shredder oil

неприложим

14.2 - Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

неприложим

14.3 - Клас(ове) на опасност при транспортиране

неприложим

14.4 - Опаковъчна група

неприложим

14.5 - Опасности за околната среда

неприложим

14.6 - Специални предпазни мерки за потребителя

неприложим

14.7 - Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на
Международната морска организация

неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Вещества REACH candidates Не

Вещества Annex XIV Не

Вещества Annex XVII Не

Съдържание на ЛОС Нама налични данни

15.2 - Оценка на безопасност на химично вещество или смес

направена бе оценка на - Няма налична информация.
безопасността за това вещество

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Версии SDS

| Версия | Дата на издаване | Author | Описание на измененията |
|--------|------------------|--------|-------------------------|
| 1 | 7/1/2022 | | |

Точен текст на регулаторни изречения

Not Classified | Не е класифициран

*** **