

## 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 <sub>2</sub> ) - 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 <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup> /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

\*\*\* \*\*