

## Shredder oil

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Shredder oil  
Identificazione chimica White mineral oil  
Tipo di prodotto Miscela

#### 1.2 - Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### INTERACTION

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

#### 1.4 - Numero telefonico di emergenza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Non classificato
----------------	------------------

#### 2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza : nessuno  
Pittogrammi : nessuno  
Indicazioni di pericolo : nessuno  
Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
EUH - frasi	: nessuno

#### 2.3 - Altri pericoli

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 - Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 - Miscele

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

---

## Shredder oil

---

<u>In caso di inalazione</u>	- non è richiesta alcuna misura speciale. - Provvedere all' apporto di aria fresca.
<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Lavarsi immediatamente con: Acqua - In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
<u>Dopo contatto con gli occhi</u>	- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. - In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
<u>In caso di ingestione</u>	- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. - NON provocare il vomito.

### 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<u>Sintomi ed effetti - In caso di inalazione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In caso di ingestione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

### 4.3 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Mezzi di estinzione idonei</u>	- ABC-polvere - Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) - Schiuma - Estintore a polvere
<u>Mezzi di estinzione non idonei</u>	- Pieno getto d'acqua

### 5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<u>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

### 5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 - Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<u>Per chi non interviene direttamente</u>	- Usare equipaggiamento di protezione personale. - Provvedere ad una sufficiente aerazione.
<u>Per chi interviene direttamente</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.2 - Precauzioni ambientali

- Non ci sono informazioni disponibili.

## Shredder oil

### 6.3 - Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

<u>Metodi e materiale per il contenimento</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Metodi e materiale per la bonifica</u>	- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). - Lavare abbondantemente con acqua.
<u>Tecniche non idonee</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

### 6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Smaltimento: vedi sezione 13
- Protezione individuale: vedi sezione 8

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

<u>Raccomandazione</u>	- Non sono necessarie particolari misure di protezione.
<u>Istruzioni per igiene industriale generale</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 7.3 - Usi finali particolari

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 - Parametri di controllo

### 8.2 - Controlli dell'esposizione

<u>Controlli tecnici idonei</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale</u>	- Protezione del corpo adeguata: camice di laboratorio



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u>	liquido	<u>Aspetto</u>	
<u>Colore</u>	incolore	<u>Odore</u>	inodore
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità		> 240 °C	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	

## Shredder oil

infiammabilità	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	< 0.1 hPa
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Densità	0.872 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità (Acqua)	Nessun dato disponibile
Solubilità (Etanolo)	Nessun dato disponibile
Solubilità (Acetone)	Nessun dato disponibile
Solubilità (Solventi organici)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	> 4
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	> 350 °C
Viscosità cinematica	95 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile

### Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle	Nessun dato disponibile
-----------------------------	-------------------------

### 9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	Nessun dato disponibile
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduktività	Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.4 - Condizioni da evitare

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 - Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

## Shredder oil

Tossicità acuta - Non classificato

Tossicità : Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea - Non classificato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

11.2 - Informazioni su altri pericoli

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 - Tossicità

Tossicità : Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

- La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

12.2 - Persistenza e degradabilità

## Shredder oil

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	> 4

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

### 12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

### 12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### 12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti - Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento le acque reflue - Non ci sono informazioni disponibili.

Precauzioni particolari - Non ci sono informazioni disponibili.

Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali - Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 - Numero ONU o numero ID

Non applicabile

### 14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4 - Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

### 14.5 - Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

### 14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7 - Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

## Shredder oil

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 - Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Sostanze REACH candidates No

Sostanze Annex XIV No

Sostanze Annex XVII No

Tenore di COV Nessun dato disponibile

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.  
effettuata per il prodotto

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Scrittore	Descrizione delle modifiche
1	7/1/2022		

Testi frasi normativi

Not Classified	Non classificato
----------------	------------------

\*\*\* \*\*