

## Shredder oil

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka	Shredder oil
kemijska oznaka	White mineral oil
Vrsta izdelkov	Zmes

#### 1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### 1.3 - Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### INTERACTION

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

#### 1.4 - Telefonska številka za nujne primere

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 - Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ni uvrščen
----------------	------------

#### 2.2 - Elementi etikete

označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Opozorilna beseda	:	nobeden
Piktogrami	:	nobeden
Stavki o nevarnosti	:	nobeden
Previdnostni stavki	:	

P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.	
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.	
P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.	
EUH stavkov	:	nobeden

#### 2.3 - Druge nevarnosti

### ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

#### 3.1 - Snovi

Ni uporabeno

#### 3.2 - Zmesi

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 - Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju - potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

---

## Shredder oil

---

<u>Po stiku s kožo:</u>	- Skrbeti za sveži zrak. - Takoj splaknite z: Voda - V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.
<u>Po stiku z očmi</u>	- Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. - V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.
<u>Po zaužitju</u>	- Usta dobro izprati z vodo. - NE izzvati bruhanja.

### 4.2 - Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

<u>Simptomi in učinki - Po vdihavanju</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po stiku s kožo:</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po stiku z očmi</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
<u>Simptomi in učinki - Po zaužitju</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.

### 4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

---

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

---

### 5.1 - Sredstva za gašenje

<u>Ustrezna sredstva za gašenje</u>	- ABC-prah - Ogljikov dioksid (CO2) - Pena - Prah za gašenje
<u>Neustrezna sredstva za gašenje</u>	- Močni vodni curek

### 5.2 - Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

<u>Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
---	-----------------------------------

### 5.3 - Nasvet za gasilce

- Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

---

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

---

### 6.1 - Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

<u>Za neizučeno osebje</u>	- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. - Skrbeti za zadostno prezračevanje.
<u>Za reševalce</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.

### 6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

<u>Metode in materiali za zadrževanje</u>	- Na voljo ni nobenih informacij.
---	-----------------------------------

## Shredder oil

Appropriate clean-up procedures - Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).  
- Sprati z veliko vode.

Neprimerne tehnike - Na voljo ni nobenih informacij.

### 6.4 - Sklicevanje na druge oddelke

- Odstranitev: glej oddelek 13
- Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporočilo - Potrebni niso nobeni posebni tehnični zaščitni ukrepi.

Napotki o splošni industrijski higieni - Na voljo ni nobenih informacij.

### 7.2 - Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 7.3 - Posebne končne uporabe

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 - Parametri nadzora

### 8.2 - Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor - Na voljo ni nobenih informacij.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema - Primerna zaščita telesa: halja za delo v laboratoriju



## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 - Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<u>Agregatno stanje</u>	<u>tekoč</u>	<u>Videz</u>	
<u>Barva</u>	<u>brezbarven</u>	<u>Vonj</u>	<u>brez vonja</u>
Meja vonja		Ni razpoložljivih podatkov	
pH		Ni razpoložljivih podatkov	
Tališče		Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Vrelišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Plamtišče		> 240 °C	
Hitrost izparevanja		Ni razpoložljivih podatkov	
vnetljivost		Ni razpoložljivih podatkov	
Spodnja meja eksplozivnosti		Ni razpoložljivih podatkov	
Zgornja meja eksplozivnosti		Ni razpoložljivih podatkov	

## Shredder oil

Parni tlak	< 0.1 hPa
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	Ni razpoložljivih podatkov
Gostata	0.872 g/cm <sup>3</sup>
Topljivost (Voda)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (Etanol)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (Aceton)	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost (organskih topil)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	> 4
Temperatura samovžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja	> 350 °C
Viskoznost, kinematična	95 mm <sup>2</sup> /s
Viskoznost, dinamična	Ni razpoložljivih podatkov

### Značilnosti delcev

Velikost delcev	Ni razpoložljivih podatkov
-----------------	----------------------------

### 9.2 - Drugi podatki

Vsebnost HOS	Ni razpoložljivih podatkov
Minimalna energija vžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Prevodnost	Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 - Reaktivnost

- Ta material velja za nereaktivnega v normalnih pogojih uporabe.

### 10.2 - Kemijska stabilnost

- Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

### 10.3 - Možnost poteka nevarnih reakcij

- Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

### 10.4 - Pogoji, ki se jim je treba izogniti

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.5 - Nezdružljivi materiali

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.6 - Nevarni produkti razgradnje

- Se ne razkroji pri predvideni uporabi.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 - Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - Ni uvrščen

Strupenost : Zmes

## Shredder oil

LD50 oral (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rabbit)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation vapours (rat)	Ni razpoložljivih podatkov

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože - Ni uvrščen

Resne okvare oči/draženje - Ni uvrščen

Preobčutljivost pri vdihavanju  
in preobčutljivost kože - Ni uvrščen

Mutagenost za zarodne celice - Ni uvrščen

rakotvornost - Ni uvrščen

Strupenost za razmnoževanje - Ni uvrščen

STOT – enkratna  
izpostavljenost - Ni uvrščen

STOT – ponavljajoča se  
izpostavljenost - Ni uvrščen

Nevarnost pri vdihavanju - Ni uvrščen

11.2 - Podatki o drugih nevarnostih

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 - Strupenost

Strupenost : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 96 hr fish	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 algae	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic fish	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic algae	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov

- Snov/mešanica ne izpolnjuje kriterijev akutne toksičnosti voda skladno z Direktivo (ES) št. 1272/2008 [CLP], priloga I.

#### 12.2 - Obstojnost in razgradljivost

Biokemijska potreba po kisiku (BPK):	Ni razpoložljivih podatkov
Kemijska potreba po kisiku (KPK):	Ni razpoložljivih podatkov
% of biodegradation in 28 days	Ni razpoložljivih podatkov

- Na voljo ni nobenih informacij.

#### 12.3 - Zmožnost kopičenja v organizmih

## Shredder oil

Faktor biokoncentracije (BCF)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	> 4

- Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

### 12.4 - Mobilnost v tleh

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 12.5 - Rezultati ocene PBT in vPvB

### 12.6 - Lastnosti endokrinih motilcev

### 12.7 - Drugi neugodni učinki

- Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 - Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki - Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

dejavnost javne higiene - Na voljo ni nobenih informacij.

Posebni previdnostni ukrepi za ravnanje z odpadki - Na voljo ni nobenih informacij.

Skupnosti ali nacionalne ali regionalne določbe - Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 - Številka ZN in številka ID

Ni uporabeno

### 14.2 - Pravilno odpremno ime ZN

Ni uporabeno

### 14.3 - Razredi nevarnosti prevoza

Ni uporabeno

### 14.4 - Skupina embalaže

Ni uporabeno

### 14.5 - Nevarnosti za okolje

Ni uporabeno

### 14.6 - Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporabeno

### 14.7 - Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabeno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 - Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

## Shredder oil

Snovi REACH candidates Ne

Snovi Annex XIV Ne

Snovi Annex XVII Ne

Vsebnost HOS Ni razpoložljivih podatkov

### 15.2 - Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bilo narejeno za izdelek - Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Različice SDS

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
1	7/1/2022		

### Besedilo H- in EUH stavkov

Not Classified	Ni uvrščen
----------------	------------

\*\*\* \*\*