

## Shredder oil

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Shredder oil  
kjemisk betegnelse White mineral oil  
Produkttype Stoffblanding

#### 1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### INTERACTION

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

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

#### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : ingen  
Piktogrammer : ingen  
Faresetninger : ingen  
Sikkerhetssetninger

P101	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
EUH-setningene	: ingen

#### 2.3 - Andre farer

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2 - Stoffblandinger

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

---

## Shredder oil

---

<u>Etter innånding</u>	- Ingen spesialtiltak er nødvendige. - Sørg for frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Vask straks med: Vann - I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
<u>Etter øyekontakt</u>	- Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. - Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.
<u>Etter svelging</u>	- Skyll munnen grundig med vann. - IKKE framkall brekning.

### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

---

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

---

### 5.1 - Slukkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- ABC-pulver - Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) - Skum - Slukningspulver
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Full vannstråle

### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
--	-------------------------------------

### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<u>For personell som ikke er nødpersonell</u>	- Bruk personlig verneutstyr. - Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
<u>For nødhjelpspersonell</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Det foreligger ingen informasjon.

### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

## Shredder oil

<u>Metoder og materialer for oppsamling</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Passende opprydding prosedyrer</u>	- Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). - Må vaskes av med rikelig vann.
<u>Upassende teknikker</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<b>6.4 - Henvisning til andre avsnitt</b>	
- Avhending: se avsnitt 13	
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8	

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<u>Anbefaling</u>	- Ingen spesielle tekniske beskyttelses-forholdsregler er nødvendig.
<u>Anvisninger for generell yrkeshygiene</u>	- Det foreligger ingen informasjon.

#### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Det foreligger ingen informasjon.

#### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 - Kontrollparametere

#### 8.2 - Eksponeringskontroller

<u>Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr</u>	- Egnet verneutstyr: laboratoriumskittel



### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	<u>flytende</u>	<u>Utseende</u>	
<u>Farge</u>	<u>farveløs</u>	<u>Lukt</u>	uten lukt
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Brannpunkt		> 240 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	

## Shredder oil

Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	< 0.1 hPa
Damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ densitet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet	0.872 g/cm <sup>3</sup>
Oppløselighet (Vann)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Etanol)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	> 4
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur	> 350 °C
Kinetisk viskositet	95 mm <sup>2</sup> /s
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

### Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

### 9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### 10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Det foreligger ingen informasjon.

### 10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

## Shredder oil

### Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

Svær øyenskade/-irritasjon - Ikke klassifisert

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

### 11.2 - Informasjon om andre farer

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 - Giftighet

#### Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.

### 12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjon.

---

## Shredder oil

---

### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	> 4

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjon.

### 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

### 12.7 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

---

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Avløpshåndtering - Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling - Det foreligger ingen informasjon.

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser - Det foreligger ingen informasjon.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

---

### 14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

### 14.2 - FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

### 14.4 - Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

### 14.5 - Miljøfarer

Ikke anvendelig

### 14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig

### 14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

---

## Shredder oil

### 15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Stoffer REACH candidates Nei

Stoffer Annex XIV Nei

Stoffer Annex XVII Nei

VOC-innhold Ingen data tilgjengelige

### 15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
1	7/1/2022		

### Tekster av regulatoriske setninger

Not Classified	Ikke klassifisert
----------------	-------------------

\*\*\* \*\*