

Shredder oil

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Shredder oil
Kemisk betegnelse White mineral oil
Produkttype Blanding

1.2 - Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

INTERACTION

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

1.4 - Nødtelefon

- Bispebjerg Hospital
Bispebjerg Bakke 23, 2400 København NV, Denmark
Tel.: +45 82 12 12 12 Denmark

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Ikke klassificeret
----------------	--------------------

2.2 - Mærkningselementer

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

Signalord : ingen
Piktogrammer : ingen
Faresætninger : ingen
Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
------	---

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
------	-----------------------------------

P103	Læs og følg alle instrukser.
------	------------------------------

EUH sætninger : ingen

2.3 - Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 - Stoffer

Ikke relevant

3.2 - Blandinger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Shredder oil

4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Ved indånding</u>	- Der kræves ingen særlige forholdsregler. - Sørg for frisk luft.
<u>Ved hudkontakt</u>	- Afvaskes straks med: Vand - Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
<u>Efter øjenkontakt</u>	- Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. - I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.
<u>Ved indtagelse</u>	- Skyl munden grundigt med vand. - Fremkald IKKE opkastning.

4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<u>Symptomer og virkninger - Ved indånding</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.
<u>Symptomer og virkninger - Ved hudkontakt</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.
<u>Symptomer og virkninger - Efter øjenkontakt</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.
<u>Symptomer og virkninger - Ved indtagelse</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 - Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 - Slukningsmiddel

<u>Egnede slukningsmidler</u>	- ABC-pulver - Kuldioxid (CO ₂) - Skum - Slukningspulver
<u>Uegnede slukningsmidler</u>	- Hel vandstråle

5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<u>Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.
---	-------------------------------------

5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<u>For ikke-indsatspersonel</u>	- Benyt personbeskyttelsesudstyr. - Sørg for tilstrækkelig udluftning.
<u>For indsatspersonel</u>	- Der foreligger ingen oplysninger.

6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

Shredder oil

6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning

- Der foreligger ingen oplysninger.

Metoder og udstyr til oprensning

- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
- Vask grundigt med vand.

Upassende teknikker

- Der foreligger ingen oplysninger.

6.4 - Henvi sning til andre punkter

- Destruktion: se punkt 13
- Personlige værnemidler: se punkt 8

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

Råd om almindelig industrihygiejne

- Der foreligger ingen oplysninger.

7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Der foreligger ingen oplysninger.

7.3 - Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 - Kontrolparametre

8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

- Der foreligger ingen oplysninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler

- Egnede beskyttelsesdragt: laboratoriekittel



PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form</u>	<u>flydende</u>	<u>Udseende</u>	
<u>Farve</u>	<u>farveløs</u>	<u>Lugt</u>	<u>lugtfri</u>
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		Ingen data disponible	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		Ingen data disponible	
Kogepunkt		Ingen data disponible	
Brændepunkt		> 240 °C	

Shredder oil

Fordampningshastighed	Ingen data disponible
antændelighed	Ingen data disponible
Nedre eksplosionsgrænse	Ingen data disponible
Øverste eksplosionsgrænse	Ingen data disponible
Damptryk	< 0.1 hPa
Damptæthed	Ingen data disponible
Relativ æthed	Ingen data disponible
Massefylde	0.872 g/cm ³
Opløselighed (Vand)	Ingen data disponible
Opløselighed (Ethanol)	Ingen data disponible
Opløselighed (Acetone)	Ingen data disponible
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)	Ingen data disponible
Log KOC	> 4
Selvantændelsestemperatur	Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur	> 350 °C
Kinematisk viskositet	95 mm ² /s
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible

Partikelegenskaber

Partikelstørrelse	Ingen data disponible
-------------------	-----------------------

9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	Ingen data disponible
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4 - Forhold, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 - Materialer, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Shredder oil

11.1 - Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet - Ikke klassificeret

Toksicitet : Blanding

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

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation - Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet - Ikke klassificeret

kræftfremkaldende egenskaber - Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet - Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering - Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer - Ikke klassificeret

Aspirationsfare - Ikke klassificeret

11.2 - Oplysninger om andre farer

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 - Toksicitet

Toksicitet : Blanding

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

- Substansen/blandingen opfylder ikke kriterierne for akut fare for vandløb jfr. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], annek 1.

12.2 - Persistens og nedbrydelighed

Shredder oil

Biokemisk iltbehov (BSB)	Ingen data disponible
kemisk iltbehov (CSB)	Ingen data disponible
% of biodegradation in 28 days	Ingen data disponible

- Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	> 4

- Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 - Mobilitet i jord

- Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber

12.7 - Andre negative virkninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 - Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling - Destrueres efter gældende bestemmelser.

Bortskaffelse spildevand - Der foreligger ingen oplysninger.

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Der foreligger ingen oplysninger.

Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3 - Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 - Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 - Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

Shredder oil

14.7 - Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 - Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Stoffer REACH candidates Nej

Stoffer Annex XIV Nej

Stoffer Annex XVII Nej

VOC-indhold Ingen data disponible

15.2 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gjort for produktet - Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

SDS-versioner

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
1	7/1/2022		

Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Not Classified Ikke klassificeret

*** **