

Shredder oil

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 - Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés	Shredder oil
kémiai megnevezés	White mineral oil
Terméktípus	Keverék

1.2 - Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.3 - A biztonsági adatlap szállítójának adatai

INTERACTION

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

1.4 - Sürgősségi telefonszám

- Health Toxicological Information Service
Tel: (+36-80) 201-199 Hungary

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 - Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Not Classified	Nem besorolva
----------------	---------------

2.2 - Címkézési elemek

jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Figyelmeztetés	:	semmiféle
Piktogramok	:	semmiféle
Figyelmeztető mondatok	:	semmiféle
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	:	

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.	
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.	
P103	Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.	
EUH-mondatok	:	semmiféle

2.3 - Egyéb veszélyek

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 - Anyagok

Nem alkalmazható

3.2 - Keverékek

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Shredder oil

4.1 - Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<u>Belélegzés után</u>	- Nem szükségesek különleges intézkedések. - Gondoskodni kell friss levegőről.
<u>Bőrrel való érintkezés után</u>	- Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz - Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.
<u>Szembejutás esetén</u>	- Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. - Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni.
<u>Lenyelés után</u>	- A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. - TILOS hánytatni.

4.2 - A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

<u>Tünetek és hatások - Belélegzés után</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.
<u>Tünetek és hatások - Bőrrel való érintkezés után</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.
<u>Tünetek és hatások - Szembejutás esetén</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.
<u>Tünetek és hatások - Lenyelés után</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3 - A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 - Oltóanyag

<u>A megfelelő oltóanyag</u>	- ABC-por - Szén-dioxid (CO2) - Hab - Poroltó
<u>Az alkalmatlan oltóanyag</u>	- Teljes vízszugár

5.2 - Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

<u>Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.
--	---

5.3 - Tűzoltóknak szóló javaslat

- Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 - Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

<u>Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében</u>	- Használjon egyéni védőfelszerelést. - Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.
<u>A sürgősségi ellátók esetében</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.

6.2 - Környezetvédelmi óvintézkedések

- Nem állnak rendelkezésre információk.

Shredder oil

6.3 - A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területi elhatárolás módszerei és anyagai - Nem állnak rendelkezésre információk.

浄化方法・機材 - Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.
- Bő vízzel lemosni.

Nem megfelelő technikák - Nem állnak rendelkezésre információk.

6.4 - Hivatkozás más szakaszokra

- Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13
- Egyéni védelem: lásd szakasz 8

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlás - Különleges műszaki óvintézkedések nem szükségesek.

Tájékoztató az általános ipari higiéniről - Nem állnak rendelkezésre információk.

7.2 - A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Nem állnak rendelkezésre információk.

7.3 - Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 - Ellenőrzési paraméterek

8.2 - Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés - Nem állnak rendelkezésre információk.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök - Alkalmos védőruházat: laborköpeny



9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 - Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<u>Aggregát állapota</u>	<u>folyékony</u>	<u>Külső megjelenés</u>	
<u>Szín</u>	<u>színtelen</u>	<u>Szag</u>	<u>szagtalan</u>
Szagküszöb		Nem állnak rendelkezésre adatok	
pH-érték		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Olvadáspont		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Fagyáspont		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Forráspont		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Lobbanáspont		> 240 °C	
Párolgási sebesség		Nem állnak rendelkezésre adatok	

Shredder oil

tűzveszélyesség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Alsó robbanási határ	Nem állnak rendelkezésre adatok
Felső robbanáshatár	Nem állnak rendelkezésre adatok
gőznyomás	< 0.1 hPa
Gőzsűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív sűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok
Sűrűség	0.872 g/cm ³
Oldhatóság (Víz)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (Etanol)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (Aceton)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság (szerves oldószerrel)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Log KOW	> 4
Öngyulladás hőmérséklet	Nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet	> 350 °C
Kinematikus viszkozitás	95 mm ² /s
Dinamikus viszkozitás	Nem állnak rendelkezésre adatok

Részecske tulajdonságai

Részecskeméret	Nem állnak rendelkezésre adatok
----------------	---------------------------------

9.2 - Egyéb információk

VOC-tartalom	Nem állnak rendelkezésre adatok
Minimum gyújtási energia	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vezetőképesség	Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 - Reakciókészség

- Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnek.

10.2 - Kémiai stabilitás

- A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.3 - A veszélyes reakciók lehetősége

- Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.4 - Kerülendő körülmények

- Nem állnak rendelkezésre információk.

10.5 - Nem összeférhető anyagok

- Nem állnak rendelkezésre információk.

10.6 - Veszélyes bomlástermékek

- A tervezett felhasználásnál nem bomlik fel.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 - Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Shredder oil

Akut toxicitás - Nem besorolva

Toxicitás : Keverék

LD50 oral (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LD50 dermal (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LD50 dermal (rabbit)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 inhalation vapours (rat)	Nem állnak rendelkezésre adatok

- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció - Nem besorolva

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - Nem besorolva

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció - Nem besorolva

Csírasejt-mutagenitás - Nem besorolva

Rákkeltő hatás - Nem besorolva

Reprodukciós toxicitás - Nem besorolva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - Nem besorolva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) - Nem besorolva

Aspirációs veszély - Nem besorolva

11.2 - Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 - Toxicitás

Toxicitás : Keverék

EC50 48 hr crustacea	Nem állnak rendelkezésre adatok
LC50 96 hr fish	Nem állnak rendelkezésre adatok
ErC50 algae	Nem állnak rendelkezésre adatok
ErC50 other aquatic plants	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic fish	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic crustacea	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic algae	Nem állnak rendelkezésre adatok
NOEC chronic other aquatic plants	Nem állnak rendelkezésre adatok

Shredder oil

- Az anyag / a keverék nem teljesíti az akut vízveszélyeztető kritériumokat az 1272/2008 számú (EK) rendelet [CLP] I. függeléke szerint.

12.2 - Perzisztencia és lebonthatóság

biokémiai oxigénszükséglet (BSB)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kémiai oxigénszükséglet (COD)	Nem állnak rendelkezésre adatok
% of biodegradation in 28 days	Nem állnak rendelkezésre adatok

- Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3 - Bioakkumulációs képesség

biokoncentrációs faktor	Nem állnak rendelkezésre adatok
Log KOW	> 4

- Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

12.4 - A talajban való mobilitás

- Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 - A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

12.6 - Endokrin károsító tulajdonságok

12.7 - Egyéb káros hatások

- Nem állnak rendelkezésre információk.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 - Hulladékkezelési módszerek

<u>Hulladékkezelési módszerek</u>	- Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
<u>Szennyvizvezetés</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.
<u>Különleges óvintézkedések hulladék kezelése</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.
<u>Közösségi vagy nemzeti vagy regionális rendelkezések</u>	- Nem állnak rendelkezésre információk.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 - UN-szám vagy azonosító szám

Nem alkalmazható

14.2 - Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3 - Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4 - Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5 - Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

Shredder oil

14.6 - A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7 - Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 - Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Anyagok REACH candidates Nem

Anyagok Annex XIV Nem

Anyagok Annex XVII Nem

VOC-tartalom Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2 - Kémiai biztonsági értékelés

Ez az anyag anyagbiztonsági szempontból besorolásra került - Nem állnak rendelkezésre információk.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

SDS változatok

Változat	Kiadás dátuma	Author	Leírás a változásokról
1	7/1/2022		

A H- és EUH-mondatok szövege

Not Classified	Nem besorolva
----------------	---------------

*** **