

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 (CO ₂) - 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

| | |
|--|---|
| <u>A területi elhatárolás módszerei és anyagai</u> | - Nem állnak rendelkezésre információk. |
| <u>浄化方法・機材</u> | - Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. - Bő vízzel lemosni. |
| <u>Nem megfelelő technikák</u> | - 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

| | |
|--|--|
| <u>Ajánlás</u> | - Különleges műszaki óvintézkedések nem szükségesek. |
| <u>Tájékoztató az általános ipari higiéniról</u> | - 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

| | |
|---|---|
| <u>Megfelelő műszaki ellenőrzés</u> | - Nem állnak rendelkezésre információk. |
| <u>Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök</u> | - 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 reaktívnak.

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 |
|----------------|---------------|

*** **