

24 hours a day, 7 days a week

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A Bizottság 2020/878 számú rendelete a

1. SZAKASZ : AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Termékazonosító**

A termék neve : DEXRON II-D
Termék kód : 26800
UFI : 3W6D-C2RX-E000-2CEH

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

4 ütemű motor kenőanyag

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Bejegyzett cégnév : MOTUL
Cím : 119, Boulevard Felix Faure, 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE
Telefon : 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .
Email : motul_hse@motul.fr

1.4. Sürgősségi telefonszám : +44 (0) 1235 239 670.

Asszociáció/Organizáció : ORFILA.

Vészhelyzet esetén hívható egyéb telefonszámok

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO : +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA : +44 1235 239671
BRAZIL: +55 11 3197 5891 / COLOMBIA : +57 601 508 7337 / ARGENTINA : +54 11 5984 3690 / CHILE : +562 2582 9336
Hungary :+36-80-201-199

DEXRON II-D - 26800

2. SZAKASZ : A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****A (CE) 1272/2008 rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően.**

Lőrszenzibilizáció, 1A. kategória (Skin Sens. 1A, H317).

Ez az elegy nem jelent fizikai veszélyt. Lásd a helységben jelenlévő termékekkel kapcsolatos előírásokat.

Ez az elegy nem jelent veszélyt a környezetre. Nem ismert vagy nem várható a környezetre való káros hatás normális használati körülmények között.

2.2. Címkézési elemek**A (CE) 1272/2008 rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően.**

A veszélyt jelző piktogramok :



GHS07

Figyelmeztetés :
FIGYELEM

Termékazonosítók :

BIZTONSÁGI ADATLAP (SZABÁLYZAT/REK) : 1607/2006 - REACH)
EC 417-430-2 REACTION PRODUCT OF: POLYETHYLENEPOLYAMINE-(C16-C18)-ALKYLAMIDES WITH MONOTHIO-(C2)-ALKYL
PHOSPHONATES

A figyelmeztető mondatok :

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Általános :

P101

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :

P261

Kerülje gőzök.

P272

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő/ hallásvédelem.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhárító intézkedés :

P302 + P352

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P333 + P313

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P362 + P364

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhelyezés hulladékként :

P501

A tartalmat / edényzetet a prefektusi rendeleteknek megfelelően kell megsemmisíteni.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan 'nagyon veszélyes anyagokat' (SVHC)>= 0.1%, melyeket az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) a REACH 59. cikkének megfelelően tett közzé: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Az anyagra a PBT vagy vPvB keverékekre vonatkozó kritériumok nem alkalmazhatók, a REACH (EK) 1907/2006. számú rendeletének XIII. melléklete szerint.

A 2100/2017/EU számú, bizottsági felhatalmazáson alapuló rendeletben vagy a 605/2018/EU számú bizottsági rendeletben rögzített feltételeknek megfelelően a keverék nem tartalmaz olyan anyagot 0.1%-os vagy annál nagyobb arányban, amely endokrin-károsító tulajdonságokkal bírna.

3. SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

ÖSSZETEVŐK (C2)-ALKYL

| Azonosítás | Osztályba sorolás (EK) 1272/2008 | megjegyzés | % | L |
|--|--|------------|-----------------|---|
| CAS: 74869-22-0 EC: 278-012-2 | | GHS08 | 50 <= x % < 100 | |
| KENŐOLAJOK CAS: 72623-87-1 EC: 276-738-4 REACH: 01-2119474889-13-XXXX | GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 | L | 10 <= x % < 25 | |
| C15-30, HYDROTREATED NEUTRAL LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED | GHS07 | | | |
| CAS: 72623-87-1 EC: 276-738-4 REACH: 01-2119474889-13 | GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 | L | 0 <= x % < 2.5 | |
| LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED | | | | |
| CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: 01-2119487077-29 | GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 | L | 0 <= x % < 2.5 | |
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC | | | | |
| CAS: 72623-86-0 EC: 276-737-9 REACH: 01-2119474878-16 | GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 | L | 0 <= x % < 2.5 | |
| LUBRICATING OILS (PETROLEUM), OIL-BASED | | | | |
| REACH: 01-0000016426-70 | Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 | | 0 <= x % < 2.5 | |
| REACTION PRODUCT OF: POLYETHYLENEPOLYAMINE-(C16-C18) -ALKYLAMIDES WITH | | | | |
| PHOSPHONATES CAS: 64742-53-6 EC: 265-156-6 REACH: 01-2119480375-34-0000 | Dgr Asp. Tox. 1, H304 | | 0 <= x % < 2.5 | |
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC | | | | |
| CAS: 64742-56-9 EC: 265-159-2 | GHS08 Dgr | L | 0 <= x % < 2.5 | |

DEXRON II-D - 26800

| | | | |
|---|---|------|----------------|
| REACH: 01-2119480132-48 | Asp. Tox. 1, H304 | | |
| BIZTONSÁGI ADATVÁSÁRNYSZABÁLYZAT (EK) n° 1907/2006. REACH | | | |
| OLDÓSZERREL VIASZTALANÍTOTT KÖNNYŰ PARAFFINOS | | | |
| CAS: 121158-58-5 | GHS05, GHS09, GHS08 | [ii] | 0 <= x % < 2.5 |
| EC: 310-154-3 | Dgr | [vi] | |
| REACH: 01-2119513207-49 | Skin Corr. 1C, H314 | | |
| PHENOL, DODECYL-, BRANCHED | Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10 | | |

Fajlagos töménységi határértékek:

| Azonosítás | Fajlagos töménységi határértékek | ATE |
|--|----------------------------------|---|
| CAS: 64742-53-6 EC: 265-156-6 REACH: 01-2119480375-34-0000 | | inhalációs: ATE = 5.7 mg/l 4h (por/porlasztva) |
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC | | |

Összetevőkre vonatkozó adatok

(A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt)

[ii] Rákkeltő, mutagén vagy a reprodukciót károsító anyag (CMR).

[vi] Nagyon veszélyes anyagok (SVHC).

L" megjegyzés : A rákkeltő vagy a mutagén osztályozás nem alkalmazandó, mivel az anyag kevesebb, mint 3 % dimetil-szulfoxidot (DMSO) tartalmaz, amely az IP 346 módszer szerint került mérésre.

4. SZAKASZ : ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános szabály, kétség esetén, vagy, ha a tünetek nem múlnak el, orvost kell hívni.

Eszméletlen embernél soha ne erőltessük a nyelést.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**Belégzés útján történő expozíció esetében :**

Vigye az áldozatot friss levegőre. Ha a tünetek megmaradnak, hívjon orvost.

Szembe fröccsenés vagy szemmel való érintkezés esetén :

Azonnal mossa bő vízzel, a szemhéjak alatt is.

Bőrre fröccsenés vagy a bőrrel való érintkezés esetén :

A szennyezett ruházatot el kell távolítani, a bőrt vízzel és szappannal vagy megfelelő tisztítószerrel alaposan meg kell mosni.

Figyeljen arra, hogy a termék megmaradhat a bőr és ruházat között, az órasíj alatt, vagy a lábballaliban, ...

Ha allergiás tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Ha a szennyezett terület kiterjedt és/vagy a bőr megsérült, orvoshoz kell fordulni vagy a sérültet kórházba kell szállítani

Minden beszennyeződött ruhát azonnal vegyen le.

Mossa le azonnal alaposan az szappannal és vízzel

Lenyeléskor :A sérültnek semmit ne adjunk be száján át.Lenyeléskor, ha csak kis mennyiséget (nem lóbbel, mint amennyit egyszerre le tud nyelni) nyelt le, öblítsük ki a száját vízzel és forduljunkorvoshoz.Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a csomagolást vagy a címkét.**4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

Nincs rendelkezésre álló adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs rendelkezésre álló adat.

5. SZAKASZ : TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Nem gyúlékony.

5.1. Oltóanyag**Megfelelő oltóközegek**

Száraz szer, hab, szén-dioxid.

Nem megfelelő oltóközegek

Erőteljes vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén gyakran keletkezik sűrű fekete füst. A bomlástermékek veszélyesek lehetnek az egészségre.
A füstöt nem szabad belélegezni.

Nincs rendelkezésre álló adat.

6. SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A 7-es és 8-as pont alatt felsorolt biztonsági intézkedésekkel kapcsolatban felvilágosítást kell kérni.

A kiömlött termék miatt a felületek csúszosakká válhatnak.

Azok számára, akik nem a beavatkozási személyzethez tartoznak

Kerülni kell a bőrre és a szembejutást.

Azok számára, akik a beavatkozási személyzethez tartoznak

A beavatkozó személyzetnek megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselnie (lásd a 8-ik fejezetet).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött, kifröccsent anyagot éghetetlen abszorbens anyagokkal, pl. homokkal, földdel, vermikulittal, diatómafölddel kell feltakarítani és hordókba helyezni a hulladék ártalmatlanításához.

Meg kell akadályozni mindenféle anyag csatornába vagy víziútba jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mosószerrel kell tisztítani, oldószert nem szabad használni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nincs rendelkezésre álló adat.

7. SZAKASZ : KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A raktározási helyiségekkel kapcsolatos előírásokat alkalmazni kell azokra a műhelyekre is, ahol kezelik az elegyet.

Az bőr érzékenységtől szenvedő személyek, semmiképpen sem dolgozhatnak ezzel az eleggyel.

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Mossa meg a kezét minden használat után.

Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot.

Do not swallow

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

Tűzvédelem :

Illetéktelen személyek hozzáférését meg kell akadályozni.

5.3. Tűzoltókknak szóló javaslat

Tilos a dohányzás

Ajánlott felszerelés és eljárások :

A személyi védelem tekintetében, lásd a 8-ik fejezetet.

Vegye figyelembe a címkén található előírásokat és az ipari biztonsági szabályokat.

Biztosítsa a jó szellőztetést a munkahelyen

Tiltott felszerelések és eljárások :

Tilos dohányozni, enni és inni azokban a csarnokokban ahol az elegyet használják.

A keletkező füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja 5°C és 40°C közötti hőmérsékleten, száraz, jól szellőztetett helyen.

Használjanak csak szénhidrogénre ellenálló tartályokat, illesztéseket, csővezetéseket.

Tárolás

Gyermekektől távol tartandó

Csomagolás

Mindig az eredetivel azonos anyagból készült csomagolásban tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs rendelkezésre álló adat.

8. SZAKASZ : AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs rendelkezésre álló adat.

Hatás nélküli származtatott mennyiség (DNEL) vagy minimális hatással bíró származtatott mennyiség (DMEL) :

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Dolgozók

Belélegzés
Hosszútávú lokális hatások
5.4 mg anyag/m³

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Fogyasztó

Belélegzés
Hosszútávú lokális hatások
1.2 mg anyag/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő technikai ellenőrzések

Biztosítsanak megfelelő szellőztetést, ha lehet elszívó ventilátorokkal a munkahelyeken, és kellő általános elszívást.
A személyzet viseljen rendszeresen tisztított overáltt.

Személyi védelmi intézkedések, mint pl, a személyi védőfelszerelések.

Tárolja tiszta helyen a személyes védőfelszerelést, távol a munkaterülettől.

Tiszta és szabályosan karbantartott személyi védőfelszerelést használjon.
szellőztetést, különösen a zárt terekben.

Szem és arcvédelem

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot. Biztosítson kellő

Kerülni kell a szembejutást.

A kifröccsenő folyadék ellen védelmet nyújtó szemvédőt kell használni.

Minden kezelés előtt, fel kell venni az ISO 16321 normában meghatározott védőszemüveget.

- Kézvédelem

Hosszas vagy ismételt érintkezés esetén a bőrrel, viseljenek megfelelő védőkesztyűt.

Viseljenek vegyszereknek ellenálló megfelelő védőkesztyűt, amely megfelel az EN ISO 374-1 norma előírásainak.

A kesztyűket az alkalmazás és a munkahelyen való használat függvényében kell megválasztani.

A kesztyűket a munkahely jellege függvényében kell megválasztani : egyéb vegyszerek kezelésére mutató igény, a szükséges fizikai védelem (vágás, szúrás, hő elleni védelem), a szükséges kézügyesség.

A javasolt kesztyűk típusai :

| | | | |
|---------------------|---------|---|---|
| Glove thickness: | 0.38 mm | - | - |
| Break-through time: | | - | - |

- Testvédelem

Kerülje az érintkezést a bőrrel.

Megfelelő védőruházat viselése szükséges

Megfelelő védőöltözet típusa :

Erős kilövellések esetében, annak érdekében, hogy megelőzze az érintkezést a bőrrel, viseljen vízhatlanul záró vegyvédelmi ruházatot (3. típus), amely megfelel az EN14605/A1 norma előírásainak.

Szennyeződések veszélye esetében, annak érdekében, hogy megelőzze az érintkezést a bőrrel, viseljen vegyvédelmi ruházatot (6. típus), amely megfelel az EN13034/A1 norma előírásainak.

A személyzet munkaruháját rendszeresen kell kimosni.

A termékkel való érintkezés után, a test minden beszennyeződött részét le kell mosni.

- Légzésvédelem

Légzőkészülék csak amikor aeroszol vagy permet keletkezik.

9. SZAKASZ : FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Fizikai állapot : | folyadék |
| Szín | |
| Nincs meghatározva | |
| Szag | |
| Szagérvédelem határértéke : | nincs megadva. |
| Olvadáspont | |
| Olvadáspont/Olvadási időtartam : | nem releváns |

Fagyáspont

Fagyáspont/intervallum :

nincs megadva.

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Forráspont/Forrási időtartam :

nem releváns.

Tűzveszélyesség

Gyúlékonyság (szilárd és gáz halmazállapot) :

nincs megadva.

Felső és alsó robbanási határértékek

Rohbanásveszély, robbanási alsó határérték (%) :

nincs megadva.

Rohbanásveszély, robbanási felső határérték (%) :

nincs megadva.

Lobbanáspont

Lobbanáspont :

208.00 °C.

Öngyulladás hőmérséklet

Öngyulladási hőmérséklet :

Bomlási hőmérséklet

Bomláspon/Bomlási időtartam :

nem releváns.

pH

PH vizes oldatban :

nincs megadva.

pH :

nem releváns.

Kinematikus viszkozitás

Viszkozitás :

39,9 mm²/s í 40°C**Oldhatóság**

Oldhatóság vízben :

Oldhatatlan.

Oldhatóság zsírokban :

nincs megadva.

n-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)
BIZTONSÁGI ADATLAP (SZABÁLYZAT (EK) n° 1907/2006 - REACH)

Megoszlási együttható: n-oktanol/víz :

nincs megadva.

Gőznyomás

Gőznyomás (50°C) :

nincs megadva.

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség :

< 1

Relatív gőzsűrűség

Gőzsűrűség :

nincs megadva.

Részecskejellemzők

A keverék nem tartalmaz nanoformákat.

9.2. Egyéb információk

Nincs rendelkezésre álló adat.

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nincs rendelkezésre álló adat.

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Nincs rendelkezésre álló adat.

10. SZAKASZ : STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Nincs rendelkezésre álló adat.

10.2. Kémiai stabilitás

A 7 fejezetben ajánlott tárolási és kezelési körülmények között, az elegy stabilnak bizonyul.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs rendelkezésre álló adat.

Hő, szikrák, lángok

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer

Savak

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs rendelkezésre álló adat.

11. SZAKASZ : TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****11.1.1. Anyagok****a) Heveny toxicitás :**

REACTION PRODUCT OF: POLYETHYLENEPOLYAMINE-(C16-C18)-ALKYLAMIDES WITH MONOTHIO-(C2)-ALKYL PHOSPHONATES

Bőrön keresztül : 2000 < LD50 <= 5000 mg/kg

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC (CAS: 64742-53-6)

Orálisan : LD50 > 5000 mg/kg

Bőrön keresztül : 2000 < LD50 <= 5000 mg/kg

Belégzéssel (porok/köd) : LC50 = 5.7 mg/l
Exponálás időtartalma : 4 h

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C15-30, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-86-0)

Orálisan : LD50 > 5000 mg/kg

Bőrön keresztül : 2000 < LD50 <= 5000 mg/kg

Belégzéssel (porok/köd) : LC50 > 5000 mg/l

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Orálisan : LD50 > 5000 mg/kg testtömeg

Faj : patkány
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Bőrön keresztül : LD50 > 2000 mg/kg testtömeg

Faj : nyúl
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)Belégzéssel (porok/köd) : LC50 > 5.53 mg/l
Faj : patkány
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)**b) Marás a bőrön, bőr irritáció :**

Nincs rendelkezésre álló adat.

c) Súlyos szemsérülés/szem irritáció :

Nincs rendelkezésre álló adat.

d) Lézőrendszer vagy bőr érzékenyítése :

Nincs rendelkezésre álló adat.

e) Mutagén hatás az ivarsejtekre :

Nincs rendelkezésre álló adat.

f) Rákkeltő hatás :

Nincs rendelkezésre álló adat.

g) Toxikus a szaporodásra :

Nincs rendelkezésre álló adat.

h) Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - egyszeri exponálás:

Nincs rendelkezésre álló adat.

i) Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - ismételt exponálás :

Nincs rendelkezésre álló adat.

j) Veszélyes beszíváskor :

Nincs rendelkezésre álló adat.

11.1.2. Elegy**11.1.2.1 Információk a veszélyességi osztályokról****a) Heveny toxicitás :**Orálisan : Nincs rendelkezésre álló adat.
Nincs rendelkezésre álló adat.

Bőrön keresztül :

Nincs rendelkezésre álló adat.

Belégzéssel (porok/köd) :

b) Marás a bőrön, bőr irritáció :

Az ismételt vagy hosszadalmas érintkezés a készítménnyel eltávolíthatja a bőrről a természetes zsírt, ami nem allergiás bőrgyulladást és a bőrön keresztüli felszívódást okozhat.

c) Súlyos szemsérülés/szem irritáció :

Enyhe szem irritáció

d) Légzőrendszer vagy bőr érzékenyítése :

Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki.

e) Mutagén hatás az ivarsejtekre :

Nincs rendelkezésre álló adat.

f) Rákkeltő hatás :

Nincs rendelkezésre álló adat.

g) Toxikus a szaporodásra :

Nincs rendelkezésre álló adat.

h) Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - egyszeri exponálás:

Nincs rendelkezésre álló adat.

i) Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - ismételt exponálás :

Nincs rendelkezésre álló adat.

j) Veszélyes beszíváskor :

A savkőd belégzése a légzőrendszer irritálását okozhatja a nagyon érzékeny egyéneknél. aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat.

11.1.2.2 Egyéb információk

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz semmilyen olyan anyagot, amelyet az emberi szervezetre hatással lévő, az endokrin rendszert megzavaró anyagként értékeltek volna.

12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1. Toxicitás

12.1.1. Anyagok

REACTION PRODUCT OF: POLYETHYLENEPOLYAMINE-(C16-C18)-ALKYLAMIDES WITH MONOTHIO-(C2)-ALKYL PHOSPHONATES

Toxikus az algákra :
CEr50 = 22 mg/l
Faj : Selenastrum capricornutum
Exponálás időtartalma : 72 h

PHENOL, DODECYL-, BRANCHED (CAS: 121158-58-5)

Toxikus a halakra :
LC50 = 40 mg/l
Faj : Pimephales promelas
Exponálás időtartalma : 96 h

Toxikus a rákfélékre :
CE50 = 0.037 mg/l
M faktor = 10
Exponálás időtartalma : 48 h

NOEC = 0.0037 mg/l
M faktor = 10
Exponálás időtartalma : 21 jours

Toxikus a vízi növényekre :
CEr50 = 0.36 mg/l
M faktor = 1
Exponálás időtartalma : 72 h

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Toxikus a halakra :
LC50 > 100 mg/l
Exponálás időtartalma : 96 h
OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC >= 1000 mg/l

Faj : Oncorhynchus mykiss
Exponálás időtartalma : 14 jours

Toxikus a rákfélékre :
CE50 > 10000 mg/l
Exponálás időtartalma : 48 h
OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 10 mg/l
Faj : Daphnia magna
Exponálás időtartalma : 21 jours

Toxikus az algákra :
CEr50 > 100 mg/l
Exponálás időtartalma : 72 h
OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

12.1.2. Elegyek

Toxikus a halakra :
Nem észlelhető semmilyen hatás
NOEC > 1 mg/l

Toxikus a rákfélékre :
Nem észlelhető semmilyen hatás

Toxikus az algákra :
Nem észlelhető semmilyen hatás
LC50 <= 1 mg/l

Toxikus a vízi növényekre :

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Anyagok

PHENOL, DODECYL-, BRANCHED (CAS: 121158-58-5)

Biológiai lebomlás :
Nem bomlik le gyorsan.

REACTION PRODUCT OF: POLYETHYLENEPOLYAMINE-(C16-C18)-ALKYLAMIDES WITH MONOTHIO-(C2)-ALKYL PHOSPHONATES

Biológiai lebomlás :
Nem bomlik le gyorsan.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-55-8)

Biológiai lebomlás :
nem áll rendelkezésre egyetlen adat sem a lebomlási képességre vonatkozóan,
így az anyagot nem tekintjük gyorsan lebomlóknak.

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Biológiai lebomlás :
Nem bomlik le gyorsan.

12.2.2. Keverékek

Biológiai lebomlás :
A lebomlásra vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ, az elegy nem tekinthető gyors lebomlású anyagnak.

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.3.1. Anyagok

PHENOL, DODECYL-, BRANCHED (CAS: 121158-58-5)

Oktanól/víz megoszlási hányados :
log K_{ow} = 7.14

Biológiai felhalmozódás :
BCF = 794.33

REACTION PRODUCT OF: POLYETHYLENEPOLYAMINE-(C16-C18)-ALKYLAMIDES WITH MONOTHIO-(C2)-ALKYL PHOSPHONATES

Oktanól/víz megoszlási hányados :
log K_{ow} > 6.5

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Oktanól/víz megoszlási hányados :
log K_{ow} > 6

12.4. A talajban való mobilitás

Nem nagyon mobilis a talajban.

A termék oldhatatlan a vízben és szétterül ennek felületén

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz semmilyen olyan anyagot, amelyet a környezetre hatással lévő, az endokrin rendszert megzavaró anyagként értékeltek volna.

12.7. Egyéb káros hatások

Az olaj nem kerülhet a természetbe, csatornába, vagy vízbe.

13. SZAKASZ : ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Az elegy hulladékainak és/vagy edényeinek megfelelő kezelési módját az 2008/98/EK irányelv rendelkezéseinek megfelelően kell meghatározni.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Csatornába vagy vízfolyásba nem önthető.

Hulladékok :

A hulladékok kezelését úgy kell végezni, hogy ne legyen ártalmas az emberek egészségére, ne legyen ártalmas a környezetre, és semmi módon sem jelentsen veszélyt a vízre, levegőre, talajra vagy az élővilágra.

Hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa azokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően, hulladékgyűjtő vagy más elismert vállalat által.

Ne fertőzze a talajt és a vizeket hulladékokkal. Ne kezdjen hozzá azok ártalmatlanításához a környezetben.

Szennyezett csomagolóanyagok :

Üritse ki teljesen a tartályt. Őrizze meg a tartályon található etikette(ke)t.

Adja át egy elismert ártalmatlanítónak

14. SZAKASZ : SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Mentesül a szállítási besorolás és a címkézés alól.

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

-

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

-

14.4. Csomagolási csoport

-

14.5. Környezeti veszélyek

-

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

-

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

-

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

A 2. szakaszban található osztályozásra és címkézésre vonatkozó információk:

Az alábbi előírások tekintetbe vételével:

- A 2023/707/EU rendelet által módosított 1272/2008/EK rendelet

- A 2024/2564. (ATP 22)/EU rendelet által módosított 1272/2008/EK rendelet

A csomagolásra vonatkozó információk

Nincs rendelkezésre álló adat.

Különleges rendelkezések :

Nincs rendelkezésre álló adat.

Az 1907/2006/EK REACH rendelet VIII. melléklete szerinti korlátozások:

Az elegy az 1907/2006/EK rendelet (REACH) XVII. melléklete értelmében semmilyen korlátozás alá eső anyagot nem tartalmaz:

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Az 1907/2006/EK REACH rendelet VII. címében megállapított engedélyezések:

A keverék nem tartalmaz engedélyköteles anyagot a REACH (EK) 1907/2006. számú rendelet XIV. melléklete szerint:

<https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list>.

Az ózonréteget károsító anyagok (1005/2009 EK szabályzat, montreali protokoll) :

Ez az elegy nem tartalmaz az ózonrétegre veszélyt jelentő összetevőt.

Tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok (POP) (2019/1021/EK rendelet):

Az elegy nem tartalmaz tartósan megmaradó szerves szennyező anyagot.

PIC Rendelet (EU) 649/2012 a veszélyes vegyi anyagok exportjára és importjára vonatkozóan (Rotterdami Egyezmény):

A keverék nem tartozik az előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezési eljárás (PIC) hatálya alá.

Robbanóanyagprekurzorok:

A keverék nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 2019/1148 rendeletének hatálya alá tartozó anyagot.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs rendelkezésre álló adat.

16. SZAKASZ : EGYÉB INFORMÁCIÓK

Mivel a felhasználók munkakörülményeit nem ismerjük, a biztonsági adatlapon szereplő információ jelenlegi tudásunkon, országos és közösségi rendelkezéseken alapszik.

Az elegyet nem szabad más célokra felhasználni, mint az 1-es rubrikában meghatározottak, csak, hogyha előzőleg írásban megkapják a kezelési utasításokat.

Mindenkor a felhasználó felelőssége minden szükséges lépést megtenni azért, hogy a jog elvárásainak és a helyi szabályoknak eleget tegyen.

Jelen anyagbiztonsági adatlapban szereplő tájékoztatást, a biztonsággal kapcsolatos előírások ismertetéseként kell felfogni az elegy tekintetében, nem pedig az anyag elegy a garanciájaként.

A 3. szakaszban említett mondatok szövegezése :

| | |
|-------|--|
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H360F | Károsíthatja a termékenységet. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Rövidítések és betűszók :

LD50 : A vizsgált anyag dózisa 50% -os halálozást eredményez egy adott időszakban.

LC50 : A vizsgált anyag koncentrációja 50% -os halálozást eredményez egy adott időszakban.

EC50 : Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.

ECr50 : Az anyag hatékony koncentrációja, amely 50% -os csökkenést okoz a növekedési ütemben.

NOEC : A koncentráció megfigyelt hatás nélkül.

REACH : Regisztráció, értékelés, engedélyezés és A kémiai anyagok korlátozása

ATE : Akut Toxicitási Érték

DNEL : Származtatott hatásmentes szint

CMR: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító.

UFI : Egyedi formulaazonosító.

ADR : Európai Egyezmény a Veszélyes Áruk Szállításáról Közúton.

GHS07 : felkiáltójel

IATA : Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IMDG : Veszélyes Áruk Tengeri Szállítása

ICAO : Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus.

PIC: Előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés.

POP: Perzisztens szerves szennyezőanyag.

RID: Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról Szóló Szabályzat.

SVHC : Nagyon veszélyes anyagok.

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vízveszélyességi osztály).