

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Sredstvo za zaščito pred korozijo

Uporabe, ki jih odsvetujemo: Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec / Dobavitelj SCM CITRA OY
Asessorinkatu 3-7
20780 Kaarina
Finland
Telefon: +358 2 5115511

Kontaktna oseba: SCM Citra Product Director
E-pošta: edc.sales@scmcitra.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere: POSVET Z ZDRAVNIKOM, V PRIMERU ŽIVLJENJSKE OGROŽENOSTI: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

Fizikalne Nevarnosti

Vnetljive tekočine Kategorija 3 H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.

Nevarnosti za Zdravje

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti Kategorija 3 H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti Kategorija 1 H372: Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Nevarnost Vdiha Kategorija 1 H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Nevarnosti za okolje

Kronične nevarnosti za vodno okolje Kategorija 2 H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Povzetek nevarnosti

Fizikalne Nevarnosti: Pri uporabi je možna tvorba vnetljivih mešanic pare-zraka.

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

**Nevarnosti za Zdravje
Vdihavanje:**

Deluje narkotizirajoče.

Pri stiku s Kožo:

Ob daljšem in ponavljajočem stiku s kožo lahko nastane dermatitis (vnetje kože) zaradi razmastitvenega delovanja topila.

Po zaužitju:

Če se snov zaužije, jo je mogoče vdihniti v pljuča, kjer povzroči kemični pnevmonitis. Ustrezno zdraviti.

2.2 Elementi etikete**Vsebuje:**

White Spirit, low viscous

**Opozorilne Besede:**

Nevarno

Izjava(e) o nevarnosti:

H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.
H336: Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
H372: Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Varnostna Izjava**Preprečevanje:**

P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P260: Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.
P273: Preprečiti sproščanje v okolje.

Odziv:

P301+P310: PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P331: NE izzvati bruhanja.

Odstranitev:

P501: Vsebino/vsebnik odstraniti v ustrezni napravi za obdelavo in odstranjevanje v skladu s trenutno veljavnimi zakoni in uredbami, in značilnostmi snovi ob času odstranjevanja.

Dodatni podatki za nalepko

EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.3 Podatki o drugih nevarnostih

V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti. Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano.

Lastnosti endokrinih motilcev

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Splošni podatki: Pripravek na osnovi visoko rafiniranih mineralnih olj in dodatkov za korozijsko zaščito v lahko hlapnih ogljikovodikih.

| Kemična oznaka | Identifikacija | Koncentracija * | Št. Registracije REACH | Opombe |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------|
| White Spirit, low viscous | EC: 919-446-0 | 50,00% - <100,00% | 01-2119458049-33 | |
| Diacetonalkohol | EINECS: 204-626-7 | 0,10% - <1,00% | 01-2119473975-21 | |

* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumnskih odstotkih.
 PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
 vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Razvrstitev

| Kemična oznaka | Identifikacija | Razvrstitev |
|---------------------------|-------------------|--|
| White Spirit, low viscous | EC: 919-446-0 | CLP: Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411, STOT RE 1;H372 |
| Diacetonalkohol | EINECS: 204-626-7 | CLP: STOT SE 3;H335, Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361d |

CLP: Uredba št. 1272/2008.

Posebna mejna dodeljena snovi

| Kemična oznaka | Identifikacija | Posebna mejna dodeljena snovi | Razred nevarnosti | Kategorija nevarnosti | Izjave o nevarnosti |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| Diacetonalkohol | EINECS: 204-626-7 | >= 10 % | Draženje oči | 2 | H319 |

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

Visoko rafinirana mineralna olja in naftni destilati v našem izdelku vsebujejo v skladu z metodo IP 346 manj kot 3 % izvlečka DMSO (w/w) ter na podlagi opombe L/ opombe N, Priloge VI Uredbe EU 1272/2008, niso razvrščeni kot snovi, ki povzročajo raka.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošno: Proizvodom onesnažena oblačila nemudoma odstraniti.

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje: Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

Stik z očmi: Oči takoj sprati z obilo vode, pri tem držati veke dvignjene.

Pri stiku s Kožo: Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho]. Pri stiku s produktom kožo takoj temeljito sprati z milom in veliko vode. Produkt razmašcuje kožo.

Po zaužitju: Takoj poklicati zdravnika ali center za kontrolo zastrupljenj. Izprati usta. Nezavestni osebi nikoli ne dajati tekočine. Če prihaja do bruhanja, držati glavo nizko, tako da vsebina želodca ne pride v pljuča. NE izzvati bruhanja.

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** Če se snov zaužije, jo je mogoče vdihniti v pljuča, kjer povzroči kemični pnevmonitis. Ustrezno zdraviti. Glavobol.
- 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- Splošne Požarne Nevarnosti:** Škropiti z vodo po vsebnikih, ki so izpostavljeni požaru, da se jih hladi. Voda je lahko da za gašenje neuspešna. Gasiti iz zaščitene položaja. Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja.
- 5.1 Sredstva za gašenje**
- Ustrezna sredstva za gašenje:** CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.
- Neustrezna sredstva za gašenje:** Ne škropiti s curkom; s tem se ogenj razpršuje in razširja.
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Pri višjih temperaturah je možen nastanek vnetljive mešanice hlapov in zraka.
- 5.3 Nasvet za gasilce**
- Posebni postopki za gašenje:** Odstraniti vsebnik iz območja požara, če to ne predstavlja tveganja. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.
- Posebna zaščitna oprema za gasilce:** Gasilci morajo uporabljati standardno zaščitno opremo, vključno s plaščem, ki zavira gorenje, čelado s ščitnikom za obraz, rokavice, gumijaste škornje in SCBA v zaprtih prostorih. V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Preden vstopite v zaprte prostore, jih prezračite. **ODSTRANITE** vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Zadrževati se v privetrini. Če je prišlo do razlitij, paziti na spolzkih tleh in površinah. Hraniti ločeno od virov vžiga – kajenje ni dovoljeno.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Ne kontaminirati virov vode ali kanalizacije. Preprečiti, da se razširi po površini (npr. z zajezitvijo ali oljnimi zaporami). O vseh večjih razlitjih je treba obvestiti odgovornega za okolje. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje). Pobran material odstraniti v skladu s predpisi. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:** Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjanja glej poglavje 13.

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

Zajeziti, da se lahko kasneje odstrani. Preprečiti odtekanje v vodotoke, kanalizacijo, kleti ali zaprta področja. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale. Preprečiti statično naelektrjenje. Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. Nevarnost koncentriranja pare na tleh ali na pritlehnih področjih. Preprečevati nastajanje aerosola. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higijensko prakso. Poskrbeti za ustrezno zračenje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Hraniti zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo. Upoštevati splošne varnostne ukrepe za ravnanje in skladiščenje vnetljivih tekočin in predpise o zaščiti in varnosti. Pri skupnem skladiščenju z vnetljivimi tekočinami (lahko ali zelo lahko vnetljive) upoštevati Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij. Proizvoda ne segrevati blizu temperature plamenišča.

7.3 Posebne končne uporabe:

Ni uporabeno

Razred skladiščenja:

3, Vnetljive tekočine

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne Vrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu

| Kemična oznaka | Vrsta | Mejne Vrednosti Izpostavljenosti | Izvor |
|-----------------|-------|----------------------------------|---|
| Diacetonalkohol | KTV | 40 ppm 192 mg/m ³ | Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2018) |
| Diacetonalkohol | TWA | 20 ppm 96 mg/m ³ | Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2018) |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Poskrbeti za ustrezno zračenje. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

| | |
|---|--|
| Splošni podatki: | Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami. |
| Zaščito za oči/obraz: | Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala (SIST EN 166). preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščitnik za obraz. |
| Zaščita za kožo Zaščita za Roke: | Material: Nitril butil guma (NBR). Min. čas preboja: \geq 480 min Priporočena debelina materiala: \geq 0,38 mm preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Zaščitne rokavice. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic. |
| Drugo: | Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila. |
| Zaščita dihal: | Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu. Preprečiti vdihavanje par/aerosolov |
| Toplotne nevarnosti: | Ni znano. |
| Higienski ukrepi: | Vedno se držati pravih postopkov, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacijo. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti. |
| Ekološke kontrole: | Ni podatkov. |

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Videz**

| | |
|---|--------------------------------------|
| Agregatno stanje: | tekoč |
| Oblika: | tekoč |
| Barva: | Rjavo |
| Vonj: | Značilno |
| pH: | Snov / zmes ni topen v vodi (v vodi) |
| Zmrzišče: | ni določen/a/o |
| Vrelišče: | ni določen/a/o |
| Plamenišče: | 40 °C |
| Hitrost izparevanja: | Ne velja za zmesi. |
| Vnetljivost (trdno, plinasto): | ni določen/a/o |
| Meja vnetljivosti - zgornja (%): | Ne velja za zmesi. |
| Meja vnetljivosti - spodnja (%): | Ne velja za zmesi. |
| Parni tlak: | Ne velja za zmesi. |

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

| | |
|--|-------------------------------------|
| Relativna gostota par/hlapov: | Ne velja za zmesi. |
| Gostata: | 0,82 g/cm ³ (15 °C) |
| Topnost(i) | |
| Topnost v vodi: | Netopno v vodi |
| Topnost (drugo): | Ni podatkov. |
| Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): | Ne velja za zmesi. |
| Temperatura samovžiga: | ni določen/a/o |
| Temperatura razpada: | ni določen/a/o |
| Viskoznost, kinematična: | < 20,5 mm ² /s (40 °C) |
| Eksplozivne lastnosti: | Vrednost nepomembna za razvrstitev. |
| Oksidacijske lastnosti: | Vrednost nepomembna za razvrstitev. |
| Lastnosti delcev: | Ni uporabeno |
| 9.2 Drugi podatki | Ni podatkov. |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaktivnost: | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili. |
| 10.2 Kemijska stabilnost: | Snov je pod običajnimi pogoji obstojna. |
| 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij: | Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili. |
| 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti: | Vročina, iskre, plameni. |
| 10.5 Nezdružljivi materiali: | Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugi. |
| 10.6 Nevarni produkti razgradnje: | Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobajata ogljikove okside in druge strupene pline ali pare. |

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost****Zaužitju**

Izdelek: Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Specificirana(e) snov(i)

White Spirit, low viscous LD 50 (Podgana): > 15.000 mg/kg

Diacetonalkohol LD 50 (Podgana): 3.020 mg/kg (OECD 401)

Stik s kožo

Izdelek: Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Specificirana(e) snov(i)

Diacetonalkohol LD 50 (Zajec): 13.750 mg/kg

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

Vdihavanje

Izdelek: Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Specificirana(e) snov(i)

White Spirit, low viscous LC 50 (Podgana, 4 h): > 13,1 mg/l

Jedkanje/Draženje Kože:

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specificirana(e) snov(i)

Diacetonalkohol OECD 404 (Zajec, 24 h):
Ne dražilno.

Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči:

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specificirana(e) snov(i)

Diacetonalkohol OECD 405 (Zajec):
Draži oči.

Preobčutljivost Kože ali Dihal:

Izdelek: Agent preobčutljivosti kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Senzibilizator dihalnih poti: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specificirana(e) snov(i)

Diacetonalkohol (Morski prašiček)
Ni učinka senzibilizacije (morski prašiček); OECD 406

Mutagenost Zarodnih Celic

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornosti

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti

Izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

Nevarnost Vdiha

Izdelek: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motilcev**

Izdelek: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Akutna strupenost****Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Riba****Specificirana(e) snov(i)**

White Spirit, low viscous LC 50 (Riba, 96 h): 10 - 30 mg/l

Diacetonalkohol LC 50 (Riba, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Vodni Nevretenčarji**Specificirana(e) snov(i)**

White Spirit, low viscous EC50 (Vodna bolha, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

Diacetonalkohol EC50 (Vodna bolha, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

**Kronična strupenost
Izdelek:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

Vodni Nevretenčarji**Specificirana(e) snov(i)**

Diacetonalkohol NOEC (Vodna bolha, 21 d): 100 mg/l (OECD 211)

Strupenost za vodno rastlinje**Specificirana(e) snov(i)**

White Spirit, low viscous EC50 (Alga, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)

Diacetonalkohol EC50 (Alga, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Biološka razgradnja****Izdelek:** Ne velja za zmesi.**Specificirana(e) snov(i)**

Diacetonalkohol 98,51 % (28 d, OECD 301A) Lahko biološko razgradljivo

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Izdelek:** Ne velja za zmesi.**12.4 Mobilnost v tleh:****Izdelek:** Ne velja za zmesi.**12.5 Rezultati ocene PBT in
vPvB:**

Izdelek ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo kriterije PBT/vPvB.

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razred nevarnosti za vode (WGK): WGK 2: ogroža vodo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki: Odstranjajte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Metode odstranjevanja: Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov.

Evropske kode za odpadke

12 01 99: odpadki, ki niso navedeni drugje

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR/RID

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 1993
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous, Diacetonalkohol)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
Razred: 3
Oznaka(e): 3
Št. nevarnosti. (ADR): 30
Koda za omejitve prodora: (D/E)
14.4 Skupina embalaže: III
14.5 Nevarnosti za okolje: Nevarno za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

IMDG

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 1993
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous, Diacetonalkohol)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza
Razred: 3
Oznaka(e): 3
EmS št.: F-E, S-E
14.3 Skupina embalaže: III
14.5 Nevarnosti za okolje: Marine pollutant
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30**IATA**

| | |
|---|--|
| 14.1 Številka ZN in številka ID: | UN 1993 |
| 14.2 Lastno ime za transport: | Flammable liquid, n.o.s.(White Spirit, low viscous, Diacetonalkohol) |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | |
| Razred: | 3 |
| Oznaka(e): | 3 |
| 14.4 Skupina embalaže: | III |
| 14.5 Nevarnosti za okolje: | Dangerous for the environment |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: | – |

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO: Ni uporabeno.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:****Odredbe EU**

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, PRILOGA I NADZOROVANE SNOVI: ni

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami: ni

Nacionalne uredbe

Razred nevarnosti za vode (WGK): WGK 2: ogroža vodo.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

ODDELEK 16: Drugi podatak

Informacija o spremembi: Spremembe so označene ob strani z dvojno črto.

Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:

| | |
|-------|---|
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H361d | Sum, da škodi nerojenemu otroku. |
| H372 | Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Drugi podatki: Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom EK, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in informacijami o podjetju. Za ocenjevanje so bile uporabljene naslednje metode: - na podlagi testnih podatkov - metoda izračuna - načelo prenosa "v bistvu podobne mešanice" - ocena strokovnjakov

Datum Predelave: 12.09.2023

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX THIN LUBE 30

Demanti:

Podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah. Opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve za ravnanje, prevoz in odstranjevanje. Podatki nikakor ne predstavljajo (tehnični) opis lastnosti proizvoda (specifikacije proizvoda). Ustreznost proizvoda za konkreten namen uporabe ni mogoče izpeljati iz naših podatkov v varnostnem listu. Spremembe na tem dokumentu niso dovoljene. Podatki niso prenosljivi na druge proizvode. V primeru mešanja proizvoda z drugimi materiali ali v primeru predelave, podatki iz tega varnostnega lista niso prenosljivi na novo izdelan material. Odgovornost prejemnika našega proizvoda je, da pri svojem delovanju upošteva veljavna zakonska določila na zvezni, državni in lokalni ravni. Prosimo, da nas kontaktirate, v kolikor potrebujete aktualne varnostne liste. Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in nima podpisa.