

## 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 TRACTION LUBE 40

#### 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.

##### 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 mešaníc pare-zraka.

**Nevarnosti za Zdravje**  
**Vdihavanje:** Deluje narkotizirajoče.

## Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX TRACTION LUBE 40

### 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 omotico.  
H372: Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
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/meglice/hlapov/razpršila.  
P273: Preprečiti sproščanje v okolje.

### 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.

## 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	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	

\* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumskih 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

CLP: Uredba št. 1272/2008.

**Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

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 razmašuje kožo.

**Po zaužitju:** Usta korenito sprati.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:**

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 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:** CO<sub>2</sub>, 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.

Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX TRACTION LUBE 40

**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 zaježitvijo 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 odstranjevanja glej poglavje 13.
- Zaježiti, da se lahko kasneje odstrani. Preprečiti otekanje 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 higiensko prakso. Poskrbeti za ustrezno zračenje.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:** 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 Wrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu**

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

**Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX TRACTION LUBE 40****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****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).

**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**

<b>Agregatno stanje:</b>	tekoč
<b>Oblika:</b>	Viskozna tekočina
<b>Barva:</b>	Brezbarvno
<b>Vonj:</b>	Značilno
<b>pH:</b>	Snov / zmes ni topen v vodi (v vodi)
<b>Zmrzišče:</b>	ni določen/a/o
<b>Vrelišče:</b>	153 °C
<b>Plamenišče:</b>	38 °C

**Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

<b>Hitrost izparevanja:</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Vnetljivost (trdno, plinasto):</b>	ni določen/a/o
<b>Meja vnetljivosti - zgornja (%):</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Meja vnetljivosti - spodnja (%):</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Parni tlak:</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Relativna gostota par/hlapov:</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Gostata:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Topnost(i)</b>	
<b>Topnost v vodi:</b>	Netopno v vodi
<b>Topnost (drugo):</b>	Ni podatkov.
<b>Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	ni določen/a/o
<b>Temperatura razpada:</b>	ni določen/a/o
<b>Viskoznost, kinematična:</b>	1.000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Vrednost nepomembna za razvrstitev.
<b>Oksidacijske lastnosti:</b>	Vrednost nepomembna za razvrstitev.
<b>Lastnosti delcev:</b>	Ni uporabeno
<b>9.2 Drugi podatki</b>	Ni podatkov.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

<b>10.1 Reaktivnost:</b>	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
<b>10.2 Kemijska stabilnost:</b>	Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Vročina, iskre, plameni.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugi.
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje:</b>	Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobaja 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

**Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

---

**Stik s kožo**

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

**Vdihavanje**

**Izdelek:** Ni razvršeno 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.

**Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči:**

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

**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.

**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 Vdihaja**

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

**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 TRACTION LUBE 40

**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

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

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

**Kronična strupeno-  
stizdelek:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

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

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

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Biološka razgradnja****Izdelek:** Ne velja za zmesi.**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.

**12.6 Lastnosti endokrinih mo-  
tilcev****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.



**Naziv snovi ali pripravka: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

**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)
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)
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:	–

**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)
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**

**Naziv snovi ali pripravka:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

---

**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.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
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

**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.