

## 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 Spray

#### 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

Aerosol	Kategorija 1	H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
---------	--------------	--

##### 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.
-------------------------------------	--------------	--

**Naziv snovi ali pripravka:** Ropetex Thin Lube 30 Spray**Povzetek nevarnosti****Fizikalne Nevarnosti:** Vnetljiv aerosol**Nevarnosti za Zdravje  
Vdihavanje:**

Deluje narkotizirajoče.

**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:**

H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
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:**

P102: Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P211: Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
P251: Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P260: Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
P273: Preprečiti sproščanje v okolje.

**Skladiščenje:**

P410+P412: Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.

**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.

**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**

**Naziv snovi ali pripravka: Ropetex Thin Lube 30 Spray**
**Splošni podatki:** Mešanica učinkovin s potisnim plinom

Kemična oznaka	Identifikacija	Koncentracija *	Št. Registracije REACH	Opombe
n-butan (< 0,1% 1,3-Butadien)	EINECS: 203-448-7	0% - <100,00%	01-2119474691-32	
Propan	EINECS: 200-827-9	0% - <100,00%	01-2119486944-21	
Izobutan (< 0,1% 1,3-Butadien)	EINECS: 200-857-2	0% - <100,00%	01-2119485395-27	
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	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 volumnih odstotkih.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

**Razvrstitev**

Kemična oznaka	Identifikacija	Razvrstitev	
n-butan (< 0,1% 1,3-Butadien)	EINECS: 203-448-7	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
Propan	EINECS: 200-827-9	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
Izobutan (< 0,1% 1,3-Butadien)	EINECS: 200-857-2	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
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.

**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:** Sprati z milom in vodo.

**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.

**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. Vrtoglavica Omrzline

**Naziv snovi ali pripravka:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

- 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****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:** Voda v polnem curku

- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Nevarnost razpočenja pri aerosolnih dozah.

**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:** 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:** Ni potrebno.

- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.

- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Razlitje spraskati na kup ali popivnati z materialom, ki absorbira. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

- 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.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:**

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:** Hranite daleč od ognja in vira toplote, preprečujte stik z neposredno sončno svetlobo. Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:** Hraniti zaklenjeno. Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo. Upoštevati veljavne lokalne predpise za skladiščenje in ravnanje z embalažo pod pritiskom in vnetljivimi tekočinami. Hraniti proč od vročine/isker/vročih površin. Kaditi prepovedano.

- 7.3 Posebne končne uporabe:** Ni uporabeno

Naziv snovi ali pripravka: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Razred skladiščenja: 2 B, Aerosoli

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

**8.1 Parametri nadzora**

**Mejne Vrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu**

Kemična oznaka	Vrsta	Mejne Vrednosti Izpostavljenosti	Izvor
n-butan (< 0,1% 1,3-Butadien)	TWA	1.000 ppm 2.400 mg/m <sup>3</sup>	Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2010)
n-butan (< 0,1% 1,3-Butadien)	MV	1.000 ppm 2.400 mg/m <sup>3</sup>	Slovenija. Uredba št. 38/2000 v zvezi z zaščito delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti karcenogenim in mutagenim snovem (11 2005)
n-butan (< 0,1% 1,3-Butadien)	KTV	4.000 ppm 9.600 mg/m <sup>3</sup>	Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2018)
Propan	TWA	1.000 ppm 1.800 mg/m <sup>3</sup>	Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2010)
Propan	KTV	4.000 ppm 7.200 mg/m <sup>3</sup>	Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2018)
Izobutan (< 0,1% 1,3-Butadien)	TWA	1.000 ppm 2.400 mg/m <sup>3</sup>	Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije) (12 2010)
Izobutan (< 0,1% 1,3-Butadien)	KTV	4.000 ppm 9.600 mg/m <sup>3</sup>	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.

**Osební 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). Preprečiti stik z očmi. preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščitnik za obraz. preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščitnik za obraz.

**Naziv snovi ali pripravka:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

<b>Zaščita za kožo</b>	
<b>Zaščita za Roke:</b>	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.
<b>Drugo:</b>	Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.
<b>Zaščita dihal:</b>	Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu. Preprečiti vdihavanje par/aerosolov
<b>Toplotne nevarnosti:</b>	Ni znano.
<b>Higienski ukrepi:</b>	Vedno se držati pravilnih 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. Zavržiti kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti.
<b>Ekološke kontrole:</b>	Ni podatkov.

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

<b>Agregatno stanje:</b>	Aerosol
<b>Oblika:</b>	Aerosol
<b>Barva:</b>	Bledo rumeno
<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>	ni določen/a/o
<b>Plamenišče:</b>	Vrednost nepomembna za razvrstitev.
<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>	0,74 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

**Naziv snovi ali pripravka: Ropetex Thin Lube 30 Spray**

<b>Čas izteka:</b>	Vrednost nepomembna za razvrstitev.
<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>	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
<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>	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugji.
<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 razvršeno 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 razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Specificirana(e) snov(i)**

Diacetonalkohol LD 50 (Zajec): 13.750 mg/kg

**Vdihavanje**

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

**Specificirana(e) snov(i)**

n-butan (< 0,1% 1,3-Butadien) LC 50 (Podgana, 4 h): 658 mg/l Plin

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

**Naziv snovi ali pripravka:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

---

**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 Spray

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**12.1 Strupenost**

**Akutna strupenost**

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

**Riba**

**Specificirana(e) snov(i)**

Propan LC 50 (Riba, 96 h): > 1.000 mg/l

Izobutan (< 0,1% 1,3-Butadien) LC 50 (Riba, 96 h): 28 mg/l

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)**

Izobutan (< 0,1% 1,3-Butadien) EC50 (Vodna bolha, 48 h): 16,3 mg/l

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)**

Izobutan (< 0,1% 1,3-Butadien) EC50 (Alga, 72 h): 8,6 mg/l

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.

**Naziv snovi ali pripravka:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:** Izdelek ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo kriterije PBT/vPvB.

**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 1: rahlo 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**

16 05 04\*: Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****ADR/RID**

14.1 Številka ZN in številka ID:	UN 1950
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	AEROSOLS
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
Razred:	2
Oznaka(e):	2.1
Št. nevarnosti. (ADR):	–
Koda za omejitev prodora:	(D)
14.4 Skupina embalaže:	–
14.5 Nevarnosti za okolje:	Nevarno za okolje
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	–

**Naziv snovi ali pripravka:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

---

**IMDG**

14.1 Številka ZN in številka ID:	UN 1950
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	AEROSOLS
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	
Razred:	2.1
Oznaka(e):	2.1
EmS št.:	F-D, S-U
14.3 Skupina embalaže:	–
14.5 Nevarnosti za okolje:	Marine pollutant
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	–

**IATA**

14.1 Številka ZN in številka ID:	UN 1950
14.2 Lastno ime za transport:	Aerosols, flammable
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	
Razred:	2.1
Oznaka(e):	2.1
14.4 Skupina embalaže:	–
14.5 Nevarnosti za okolje:	Marine pollutant
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

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

**ODDELEK 16: Drugi podatek**

---

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

**Naziv snovi ali pripravka:** Ropetex Thin Lube 30 Spray

---

**Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:**

H220	Zelo lahko vnetljiv plin.
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H280	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
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

**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.