

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuna.

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad: Korrosioonikaitsevahend

Mittesoovitavad kasutusalaad: Mittesoovitavad kasutusalaad puuduvad.

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Tootja / Tarnija SCM CITRA OY
Asessorinkatu 3-7
20780 Kaarina
Finland

Telefon: +358 2 5115511

Kontaktisik: SCM Citra Product Director
E-post: edc.sales@scmcitra.com

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toode klassifitseeriti ja märgistati määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt ohtlikuks.

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.

Füüsikalised Ohud

Aerosool	1. kategooria	H222: Eriti tuleohtlik aerosool. H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
----------	---------------	--

Terviseohud

Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel	3. kategooria	H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel	1. kategooria	H372: Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Hingamise Oht	1. kategooria	H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse satumisel võib olla surmav.

Keskkonnaohud

Alalised ohud veekeskkonnale	2. kategooria	H411: Mürgine veekeskkonnale, pikaajaline toime.
------------------------------	---------------	--

Ohu kokkuvõte

Füüsikalised Ohud: Kergestisüttiv aerosool

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Terviseohud

Sissehingamine: Mõjub narkootiliselt.

Neelamine: Neelamisel võib materjal imenduda kopsudes ja põhjustada keemilist pneumooniat. Ravi vastavalt sellele.

2.2 Märgistuselemendid

Sisaldab: White Spirit, low viscous



TUNNUSSÖNAD: Ettevaatust

OHULAUSED:
 H222: Eriti tuleohtlik aerosool.
 H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
 H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.
 H372: Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
 H411: MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.

HOIATUSLAUSED

Vältimine:
 P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.
 P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
 P211: Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
 P251: Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
 P260: Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
 P273: Vältida sattumist keskkonda.

Hoidmine: P410+P412: Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C/122°F.

Jäätmekäitlus: P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavasse töötlemise ja kõrvaldamise asutusse vastavalt kehtivatele seadustele ja määrustele ning toote omadustele kõrvaldamise hetkel.

2.3 Teave muude ohtude kohta

Mineraalõli- ja keemiatoodete käitlemise üldiste ettevaatusabinõude ning käitlemist (punkt 7) ja isikukaitsevahendeid (punkt 8) puudutavate juhi ste järgimisel ei ole eriohtusid teada. Toodet ei tohi lasta kontrollimatult keskkonda sattuda.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Aine/segud ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Üldine teave: Toimeainete segu koos propellentgaasiga

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Kontsentratsioon *	REACH registree-rimisnumber	Märkused
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 203-448-7	0% - <100,00%	01-2119474691-32	
Propane	EINECS: 200-827-9	0% - <100,00%	01-2119486944-21	
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	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	
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	0,10% - <1,00%	01-2119473975-21	

*Kõik kontsentratsioonid on kaaluportsentides, kui koostisaine pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides.

PBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine.

vPvB: väga püsiv ja väga bioakumulatiivne aine.

Klassifikatsioon

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Klassifikatsioon	
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	EINECS: 203-448-7	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
Propane	EINECS: 200-827-9	CLP:	Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas Compr. Gas;H280
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	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
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	CLP:	STOT SE 3;H335, Eye Irrit. 2;H319, Repr. 2;H361d

CLP: Regulatsioon nr 1272/2008

Konkreetne sisalduse piirväärtus

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Konkreetsisalduse piirväärtus	Ohuklass	Ohtlikkuskategooria	Ohulaused
diacetone alcohol	EINECS: 204-626-7	>= 10 %	Silmade ärritus	2	H319

Loetletud ohutuslausete sõnastus tuleneb lõikest 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

Üldine: Eemaldage tootega saastunud riided viivitamatult.

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine: Tagage värske õhk, vaevuste korral konsulteerige arstiga.

Kokkupuude silmaga: peske kiiresti silmi rohke veega silmalauge lahti hoides.

Kokkupuude Nahaga: Peske seebi ja veega.

Neelamine: Helistage koheselt arstile või mürkide kontrolli keskusesse. Loputada suud. Ärge kunagi andke vedelikku teadvuseta isikule. Kui oksendatakse, hoidke pea all, nii et mao sisu ei satuks kopsudesse. MITTE kutsuda esile oksendamist.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Neelamisel võib materjal imenduda kopsudes ja põhjustada keemilist pneumooniat. Ravi vastavalt sellele. Peapööritus Külmakahjustused

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

- 4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta** Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: CO₂, kustutuspulber või udutaoline veepihustus. Suuremate leekide kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu või sobiva pindaktiivse aine lisandiga veepihustust.

Sobimatud kustutusvahendid: Survega vesi.

- 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:** Aerosoolipudelite puhul on lõhkemisoht.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed tulekustutuse protseduurid: Viige mahuti tulekahju piirkonnast välja, kui seda saab riskivabalt teha. Tulekahjujäädid ja saastunud kustutusvesi tuleb kõrvaldada vastavalt ametlikele eeskirjadele. Saastunud kustutusvesi tuleb kokku koguda, seda ei tohi lasta kanalisatsiooni voolata.

Tuletõrjujate erikaitsevahendid: Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Ei ole nõutud.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Vältida sattumist keskkonda. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.
- 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:** Kraapige lekkinud aine kokku või kasutage selleks imenduvat materjali. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. Kõrvaldage kokkukogutud materjal vastavalt eeskirjadele.
- 6.4 Viited muudele jagudele:** Vaata ohutuskaardi 8. jaotis - Isiklik kaitsevarustus. Ohutu kasutamise teavet vt lõikest 7. Jäätmekäitluse teavet vt lõikest 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine:

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:** Vältida kokkupuudet tule ja soojusallikaga, hoiduda kokkupuutest otsese päikesevalgusega Käidelda hästiventileeritavas kohas.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:** Hoida lukustatult. Järgige kohalikke eeskirju vett saastavate toodete ladustamiseks. Aerosoolipudelite ja tuleohtlike vedelike hoidmisel ja käsitlemisel tuleb järgida kohalikke eeskirju. Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/kuumadest pindadest. Mitte suitsetada.
- 7.3 Erikasutus:** Ei ole rakendatav

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid

Keemiline nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Butane (<0,1% 1,3-butadiene)	TWA	800 ppm 1.500 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas. Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid. (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ lisa), muudetud (11 2011)
Propane	TWA	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas. Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid. (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ lisa), muudetud (11 2011)
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	TWA	800 ppm 1.900 mg/m ³	Eesti. Ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas. Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid. (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ lisa), muudetud (11 2011)

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Ventilatsioonimäärad peaks vastama tingimustele. Vajaduse korral kasutage tõmbekappe, kohalikku äratõmmed või muid õhukontsentratsioonide soovitatavatel ekspositsioonitasemetel hoidmiseks sobilikke lahendusi. Kui ekspositsioonimäärasid ei ole määratud, säilitage õhus lendlevad kontsentratsioonid vastuvõetaval tasemel.

Isiklikud kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Üldine teave:

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Isiklik kaitsevarustus peab olema valitud vastavalt CEN standarditele ja arutelus isikliku kaitsevarustuse tarnijaga. Järgige alati mineraalõlitoodete ja kemikaalide käsitlemise üldisi ettevaatusabinõusid.

Silmade/näo kaitsmine:

Kaitseprillide (EN 166) soovituslik väärtus ümbervalamisel. Vältida silma sattumist. vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Soovitatakse kaitseprille/näokaitset. Kui on pritsmete oht, kandke kaitseprille või näokaitset. vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Soovitatakse kaitseprille/näokaitset. Kui on pritsmete oht, kandke kaitseprille või näokaitset.

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Nahakaitse
Käe Kaitse:

Materjal: Nitrilbutüülkumm (NBR)
 Min läbitungimisaeg: \geq 480 min
 Soovitatav materjalitugevus: \geq 0,38 mm

vältida pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga. Sobivaid kindaid soovitab kinnaste tarnija. Kasutage nahakaitsekreemi. Kaitsekindad, kui ohutustehnika seda võimaldab. Kuna täpne läbitungimisaeg sõltub mitte ainult kinnaste materjalist, vaid ka tööga seotud teguritest, tuleb seda küsida kaitsekinnaste tootjalt ning sellest ajast tuleb kinni pidada.

Muud kasutusalaad:

Ärge pange tootega immutatud puhastuslappe püksitaskusse. Kanda sobivat kaitseriietust.

Hingamiskaitse:

Tagage töökohas hea ventilatsioon/äratõmme. Vältige auru/aerosooli sisehingamist.

Termineline oht:

Pole teada.

Hügieeni meetmed:

Alati järgige head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitlemist ja enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske regulaarselt tööriideid, et eemaldada saaste. Visake ära jalanõud, mida ei saa puhastada.

Keskkonna juhtimine:

Pole kättesaadavat informatsiooni

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused
9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta
Välimus

Agregaatolek:	Aerosool
Vorm:	Aerosool
Värv:	Kahvatukollane
Lõhn:	Karakteristik
pH:	Aine / segu on mittelahustuvad (vees)
Külmumispunkt:	ei ole määratud
Keemispunkt:	ei ole määratud
Leekpunkt:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Aurumiskiirus:	Ei ole kohaldatav segudele.
Süttivus (tahke, gaasiline):	ei ole määratud
Süttivuse piirnorm - ülemine (%):	Ei ole kohaldatav segudele.
Süttivuse piirnorm - alumine (%):	Ei ole kohaldatav segudele.
Aururõhk:	Ei ole kohaldatav segudele.
Õhu suhteline tihedus:	Ei ole kohaldatav segudele.
Tihedus:	0,74 g/cm ³ (15 °C)
Lahustuvus(ed)	
Lahustuvus vees:	Vees lahustumatu
Lahustuvus (muu):	Pole kättesaadavat informatsiooni
Jaotuskoefitsient (n-oktaanool/vesi):	Ei ole kohaldatav segudele.
Isesüttimistemperatuur:	ei ole määratud
Lagunemistemperatuur:	ei ole määratud

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Seiskamisaeg	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Plahvatusohtlikkus:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Oksüdeerivad omadused:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Osakeste omadused:	Ei ole rakendatav
9.2 Muu teave	Pole kättesaadavat informatsiooni

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime:	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.2 Keemiline stabiilsus:	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.5 Kokkusobimatud materjalid:	Tugevad oksüdeerivad ained. Tugevad happed. Tugevad alused.
10.6 Ohtlikud lagusaadused:	Termiline lagunemine või põlemine võib vabastada süsinikoksiidid ja teised toksilised gaasid või aurud.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Allaneelamisel

Toode: Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

Määratletud aine(d)

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

diacetone alcohol LD 50 (Rott): 3.020 mg/kg (OECD 401)

Naha

Toode: Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

Määratletud aine(d)

diacetone alcohol LD 50 (Küülik): 13.750 mg/kg

Sissehingamine

Toode: Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

Määratletud aine(d)

Butane (<0,1% 1,3-butadiene) LC 50 (Rott, 4 h): 658 mg/l
Gaas

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

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

Nahka Söövitav/Ärritav:**Toode:** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Määratletud aine(d)**diacetone alcohol OECD 404 (Küülik, 24 h):
Mitte ärritav.**Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav:****Toode:** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Määratletud aine(d)**diacetone alcohol OECD 405 (Küülik):
Ärritab silmi.**Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv:****Toode:** Naha sensibilisaator: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Hingamisteede sensibilisaator: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Määratletud aine(d)**diacetone alcohol (Merisiga)
Ei tekita ülitundlikkust (merisigadel), OECD 406.**Suguraku mutageensus****Toode:** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Kantserogeensus****Toode:** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Reproduktiivtoksilisus****Toode:** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.**Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel****Toode:** Olemasolevate andmete alusel on klassifikatsioonikriteeriumid täidetud.**Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel****Toode:** Olemasolevate andmete alusel on klassifikatsioonikriteeriumid täidetud.**Hingamise Oht****Toode:** Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.**11.2 Teave muude ohtude kohta****Endokriinseid häireid põhjustavad omadused****Toode:** Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Akuutne toksilisus

Toode: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kala

Määratletud aine(d)

Propane	LC 50 (Kala, 96 h): > 1.000 mg/l
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	LC 50 (Kala, 96 h): 28 mg/l
White Spirit, low viscous	LC 50 (Kala, 96 h): 10 - 30 mg/l
diacetone alcohol	LC 50 (Kala, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Vee Selgrootud

Määratletud aine(d)

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	EC50 (Vesikirp, 48 h): 16,3 mg/l
White Spirit, low viscous	EC50 (Vesikirp, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)
diacetone alcohol	EC50 (Vesikirp, 48 h): > 1.000 mg/l (OECD 202)

Kpooniline toksilisus-

Toode:

Olemasolevate andmete alusel on klassifikatsioonikriteeriumid täidetud.

Vee Selgrootud

Määratletud aine(d)

diacetone alcohol	NOEC (Vesikirp, 21 d): 100 mg/l (OECD 211)
-------------------	--

Toksilisus veetaimede suhtes

Määratletud aine(d)

Isobutane (<0,1% 1,3-butadiene)	EC50 (Vetikas, 72 h): 8,6 mg/l
White Spirit, low viscous	EC50 (Vetikas, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)
diacetone alcohol	EC50 (Vetikas, 72 h): > 1.000 mg/l (OECD 201)

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Bioloogiline lagundamine

Toode: Ei ole kohaldatav segudele.

Määratletud aine(d)

diacetone alcohol	98,51 % (28 d, OECD 301A) Kergesti biolagunev
-------------------	---

12.3 Bioakumulatsioon

Toode: Ei ole kohaldatav segudele.

12.4 Liikuvus pinnases:

Toode: Ei ole kohaldatav segudele.

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Toode ei sisalda aineid, mis vastavad PBT-/vPvB-ainete kriteeriumitele.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju:

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Üldine teave:

Kõrvaldage jäätmed ja jäägid vastavalt kohaliku võimu nõuetele.

Kahjutustamise meetodid:

Vabastamine, käitlemine ja kõrvaldamine võib alluda riiklikule, maakondlikule või kohalikele seadusandlusele.

Euroopa Jäätmekoodeksid

16 05 04*: Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sh haloonid) survemahutis

14. JAGU. Veonõuded

ADR/RID

14.1 ÜRO number või ID number:	UN 1950
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:	AEROSOLS
14.3 Transpordi ohuklass(id)	
Klass ja jaotus:	2
Sil(did)t:	2.1
Ohu nr. (ADR):	–
Tunneli piirangu koodeks:	(D)
14.4 Pakendigrupp:	–
14.5 Keskkonnaohud:	Keskkonnaohtlik
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	–

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray**IMDG**

14.1 ÜRO number või ID number:	UN 1950
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:	AEROSOLS
14.3 Transpordi ohuklass(id)	
Klass ja jaotus:	2.1
Sil(did)t:	2.1
EmS nr.:	F-D, S-U
14.3 Pakendigrupp:	–
14.5 Keskkonnaohud:	Marine pollutant
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	–

IATA

14.1 ÜRO number või ID number:	UN 1950
14.2 Õige tarnenimetus:	Aerosols, flammable
14.3 Transpordi ohuklass(id)	
Klass ja jaotus:	2.1
Sil(did)t:	2.1
14.4 Pakendigrupp:	–
14.5 Keskkonnaohud:	Marine pollutant
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	–

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega: Ei ole rakendatav.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid:

EL määrused

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1005/2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta, I LISA KONTROLLITAVAD AINED: mitte ükski

Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud), muudetud: mitte ükski

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

Parandamise teave: Muudatused on tähistatud kahekordse joonega servas.

Toote nimi: Ropetex Thin Lube 30 Spray

H-avalduste sõnastus 2. ja 3. osas

H220	Eriti tuleohtlik gaas.
H222	Eriti tuleohtlik aerosool.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H229	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
H280	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H361d	Arvatavasti kahjustab loodet.
H372	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Muu teave:

Klassifikatsioon vastab kehtivatele EÜ loeteludele, kuid on täiendatud erialakirjandusest ja firma andmete hulgast võetud andmetega. Kasutati järgmisi hindamismeetodeid: - katseandmete põhja - arvutusmeetod - seostamispõhimõtte "sisuliselt sarnased segud" - eksperthinnang

**Parandamise Kuupäev:
Loobumiskiri:**

12.09.2023

Eespool toodud teave ohutuskaardis vastab meie praegustele teadmistele ja kogemustele ning on mõeldud üksnes toote käsitlemise, transportimise ja jäätmekäitluse ohustehniliseks kirjeldamiseks. See teave ei ole mingil viisil toote omaduste (tehniline) kirjeldus (toote spetsifikatsioon). Ohutuskaardi teabest ei saa tuletada toote sobivust konkreetseks otstarbeks. Muudatused selles dokumendis ei ole lubatud. Andmed ei ole ülekantavad teistele toodetele. Kui toode segatakse kokku muude materjalidega või töödeldakse ümber, ei tohi selle ohutuskaardi teavet saadud uuele materjalile üle kanda. Toote kasutaja vastutus on tagada, et tema tegevus vastaks kehtivatele kohalikele ja riiklikele õigusaktidele. Palun võtke meiega ühendust, kui vajate praegu kehtivaid ohutuskaarte. Käesolev ohutu skaart vastab ohtlike ainete määruse (GefStoffV) paragrahvile 5. See on koostatud elektrooniliselt pärast teadaannet nr 220 ega ole allkirjastatud.