

## 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 TRACTION LUBE 40

#### 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

Tuleohtlikud vedelikud 3. kategooria H226: Tuleohtlik vedelik ja aur.

##### 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.

##### Keskkonnaohud

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

#### Ohu kokkuvõte

**Füüsikalised Ohud:** Kasutamisel võib tekkida süttivaid auru-õhusegusid.

#### Terviseohud

**Sissehingamine:** Mõjub narkootiliselt.

#### 2.2 Märgistuselemendid

**Sisaldab:** White Spirit, low viscous

**Toote nimi:** ROPETEX TRACTION LUBE 40



**TUNNUSSÖNAD:** Ettevaatust

**OHULAUSED:** H226: Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H372: Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.  
H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**HOIATUSLAUSED**

**Vältimine:** P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P260: Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.  
P273: Vältida sattumist keskkonda.

**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/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.

**3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta**

**3.2 Segud**

**Üldine teave:** Tugevalt rafineeritud mineraalõlidel ja kergesti lenduvates süsivesinikes korrosioonitõrjelisanditel põhinev koostis.

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Kontsentratsioon *	REACH registree- rimisnumber	Märkused
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	

\*Kõik kontsentratsioonid on kaaluprotsentides, 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
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: Regulatsioon nr 1272/2008

Tugevalt rafineeritud mineraalõlid ja naftadestillaadid meie tootes sisaldavad IP 346 järgi DMSO-ekstrakti vähem kui 3% (w/w) ja ei ole määruse EL 1272/2008 märkuse L/N, VI lisa, järgi kantserogeenseks aineks klassifitseeritud.

Toote nimi: ROPETEX TRACTION LUBE 40

#### 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:** Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole. Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega [või loputada duši all]. Peske vee ja seebiga. Jälgige, et ei rasvatustaks nahka liialt.

**Neelamine:** Loputage põhjalikult suud.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:** Peavalu.

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

#### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

**Üldised Tuleohud:** Kasutage pihustatud vett, et hoida tulekahju läheduses mahutid jahedad. Vesi võib olla ebaefektiivne võitluses tulekahjuga. Võideldge tulega kaitstud paigast. Eemaldage konteinerid tulekahju piirkonnast, kui saate seda ohutult teha.

##### 5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid:** CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või udutaoline veepihustus. Suuremate leekide kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu või sobiva pindaktiivse aine lisandiga veepihustust.

**Sobimatud kustutusvahendid:** Vältige otsejoana purskuvat vett; see lööb tulekahju laiali ja soodustab levikut.

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:** Kõrgetel temperatuuridel võib tekkida süttivaid auru-õhusegusid.

##### 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:** Tuletõrjujad peavad kasutama standardset kaitsevarustust, kaasa arvatud tulekaitse mantlit, näokaitsega kiivrit, kindaid, kummisaapaid ja suletud ruumides SCBA-d. Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

Toote nimi: ROPETEX TRACTION LUBE 40

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Ventileerige suletud ruume enne neisse sisenemist. KÕRVALDAGE kõik süüteallikad (mitte suitsetada, tuli, sädemed või leegid vahetus läheduses). Püsige vastutuult. Lekete korral hoiduge libedatest põrandatest ja pindadest. Hoida eemal süttimisallikast — Mitte suitsetada!
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Vältida sattumist keskkonda. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Ärge reostage veeallikaid või kanalisatsiooni. Vältige haaratud ala laienemist (nt tōkete või õlibarjääriga). Keskkonnaspetsialisti peab informeerima kõigist suurematest leketest. Vältige sattumist kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.
- 6.3 Tōkestamis- ning puhastamisemeetodid ja -vahendid:** Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga, nagu liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad (nt RENOLEX) või saepuru. Kõrvaldage kokkukogutud materjal vastavalt eeskirjadele. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha.
- 6.4 Viited muudele jagudele:** Vaata ohutuskaardi 8. jaotis - Isiklik kaitsevarustus. Ohutu kasutamise teavet vt lõikest 7. Jäätmekäitluse teavet vt lõikest 13.
- Tammistage hilisemaks äraviimiseks. Vältige pääsu veetorustikku, kanalisatsiooni, keldritesse või kitsastesse piirkondadesse. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine:

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:** Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada. Vältida staatilise elektri teket. Käidelda hästiventileeritavas kohas. Auru kontsentreerumise oht põrandal ja madalamates piirkondades. Vältige aerosooli moodustumist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töökohal. Mineraalõli- või keemiatoodete käitlemisel tuleb järgida üldisi ohutuseeskirju. Järgige head tööstushügieeni praktikat. Kindlustage küllaldane ventilatsioon.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:** Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoidke jahedas paigas. Järgige kohalike eeskirju vett saastavate toodete ladustamiseks. Järgige süttivate vedelike hoidmise ja nendega ümberkäimise eeskirju. Järgige kohalike eeskirju tuleohtlike vedelike koosladustamiseks. Ärge kuumutage leekpunktilähedasel temperatuuril.
- 7.3 Erikasutus:** Ei ole rakendatav

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Tōokeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid

Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Toote nimi:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

**Asjakohane tehniline kontroll:** Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Ventilatsioonimäärad peaks vastama tingimustele. Vajaduse korral kasutage tõmbekappe, kohalikku äratõmmet või muid õhukontsentratsioonide soovitatavatel ekspositsioonitasemetel hoidmiseks sobilikke lahendusi. Kui ekspositsioonimäärasid ei ole määratletud, 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 arutus isikliku kaitsevarustuse tarnijaga. Järgige alati mineraalõlitoodete ja kemikaalide käsitlemise üldisi ettevaatusabinõusid.

**Silmade/näo kaitsmine:** Kaitseprillide (EN 166) soovituslik väärtus ümbervalamisel.

**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 kasutusala:** Ärge pange tootega immutatud puhastuslappe püksitaskusse. Kanda sobivat kaitseriietust.

**Hingamiskaitse:** Tagage töökohas hea ventilatsioon/äratõmme. Vältige auru/aerosooli sissehingamist.

**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**

<b>Agregaatolek:</b>	vedel
<b>Vorm:</b>	Vsikoosne vedelik
<b>Värv:</b>	Värvitu
<b>Lõhn:</b>	Karakteristik
<b>pH:</b>	Aine / segu on mittelahustuvad (vees)
<b>Külmumispunkt:</b>	ei ole määratud
<b>Keemispunkt:</b>	153 °C
<b>Leekpunkt:</b>	38 °C

**Toote nimi: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

<b>Aurumiskiirus:</b>	Ei ole kohaldatav segudele.
<b>Süttivus (tahke, gaasiline):</b>	ei ole määratud
<b>Süttivuse piirnorm - ülemine (%):</b>	Ei ole kohaldatav segudele.
<b>Süttivuse piirnorm - alumine (%):</b>	Ei ole kohaldatav segudele.
<b>Aururõhk:</b>	Ei ole kohaldatav segudele.
<b>Õhu suhteline tihedus:</b>	Ei ole kohaldatav segudele.
<b>Tihedus:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Lahustuvus(ed)</b>	
<b>Lahustuvus vees:</b>	Vees lahustumatu
<b>Lahustuvus (muu):</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni
<b>Jaotuskoefitsient (n-oktanool/vesi):</b>	Ei ole kohaldatav segudele.
<b>Ilesüttimistemperatuur:</b>	ei ole määratud
<b>Lagunemistemperatuur:</b>	ei ole määratud
<b>Viskoossus, kinemaatiline:</b>	1.000 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
<b>Oksüdeerivad omadused:</b>	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
<b>Osakeste omadused:</b>	Ei ole rakendatav
<b>9.2 Muu teave</b>	Pole kättesaadavat informatsiooni

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**

<b>10.1 Reaktsioonivõime:</b>	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
<b>10.2 Keemiline stabiilsus:</b>	Materjal on normaaltingimustes stabiilne.
<b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:</b>	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
<b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:</b>	Kuumus, sädemed, leegid.
<b>10.5 Kokkusobimatud materjalid:</b>	Tugevad oksüdeerivad ained. Tugevad happed. Tugevad alused.
<b>10.6 Ohtlikud lagusaadused:</b>	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

**Toote nimi: ROPETEX TRACTION LUBE 40**

---

**Naha**

**Toode:** Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

**Sissehingamine**

**Toode:** Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

**Määratletud aine(d)**

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

**Nahka Söövitav/Ärritav:**

**Toode:** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav:**

**Toode:** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv:**

**Toode:** Naha sensibilisaator: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Hingamisteede sensibilisaator: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Suguraku mutageensus**

**Toode:** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensus**

**Toode:** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Reproduktiivtoksilisus**

**Toode:** Kättesaadavate 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:** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**11.2 Teave muude ohtude kohta****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.

Toote nimi: ROPETEX TRACTION LUBE 40

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1 Mürgisus

#### Akuutne toksilisus

**Toode:** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kala

##### Määratletud aine(d)

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

#### Vee Selgrootud

##### Määratletud aine(d)

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

#### Kpooniline toksilisus-

##### Toode:

Olemasolevate andmete alusel on klassifikatsioonikriteeriumid täidetud.

#### Toksilisus veetaimede suhtes

##### Määratletud aine(d)

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

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

#### Bioloogiline lagundamine

**Toode:** Ei ole kohaldatav segudele.

### 12.3 Bioakumulatsioon

**Toode:** Ei ole kohaldatav segudele.

### 12.4 Liikuvus pinnases:

**Toode:** Ei ole kohaldatav segudele.

### 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/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.

### 12.7 Muu kahjulik mõju:

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.



**Toote nimi:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

### 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 kohalikule seadusandlusele.

#### Euroopa Jäätmekoodeksid

12 01 99: nimistus mujal nimetamata jäätmed

### 14. JAGU. Veonõuded

#### ADR/RID

- 14.1 ÜRO number või ID number: UN 1993
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)
- Klass ja jaotus: 3
- Sil(did)t: 3
- Ohu nr. (ADR): 30
- Tunneli piirangu koodeks: (D/E)
- 14.4 Pakendigrupp: III
- 14.5 Keskkonnaohud: Keskkonnaohtlik
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: –

#### IMDG

- 14.1 ÜRO number või ID number: UN 1993
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)
- Klass ja jaotus: 3
- Sil(did)t: 3
- EmS nr.: F-E, S-E
- 14.3 Pakendigrupp: III
- 14.5 Keskkonnaohud: Marine pollutant
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: –

#### IATA

- 14.1 ÜRO number või ID number: UN 1993
- 14.2 Õige tarnenimetus: Flammable liquid, n.o.s.(White Spirit, low viscous)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)
- Klass ja jaotus: 3
- Sil(did)t: 3
- 14.4 Pakendigrupp: III
- 14.5 Keskkonnaohud: Dangerous for the environment
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: –

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

**Toote nimi:** ROPETEX TRACTION LUBE 40

## 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

#### Riiklikud määrused

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

## 16. JAGU. Muu teave

**Parandamise teave:** Muudatused on tähistatud kahekordse joonega servas.

### H-avalduste sõnastus 2. ja 3. osas

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
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:** 12.09.2023  
**Loobumiskiri:** Eespool toodud teave ohutuskaardis vastab meie praegustele teadmistele ja kogemustele ning on mõeldud üksnes toote käsitlemise, transportimise ja jäätmeäitluse ohustehniliseks kirjeldamiseks. See teave ei ole mingi 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 ohutuskaart vastab ohtlike ainete määruse (GefStoffV) paragrahvile 5. See on koostatud elektrooniliselt pärast teadaannet nr 220 ega ole allkirjastatud.