



## OHUTUSKAART RTD CLEAN CUT

Lk: 1

Koostamise kuupäev: 08/12/2014

Muudetud: 05/02/2016

Redaktsioon nr: 8

### 1. Jagu: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus: RTD CLEAN CUT

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

Toote kasutamine / kirjeldus: Lubricant for reaming, tapping and drilling

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu nimetus: ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Tel: +44 (0) 113 232 2700

Faks: +44 (0) 113 232 2740

Email: [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number: +44 (0) 113 232 2600

### 2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine (CLP): Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 4: H413

Olulisemad kõrvaltoimed: Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

#### 2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid:

Ohulaused: H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H413: Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

Ohupiktogramm: GHS05: Söövitav



Tunnussõnad: Ettevaatust

Hoiatuslaused: P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

[järg...]

# OHUTUSKAART

RTD CLEAN CUT

Lk: 2

P305+351+338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.

Loputada veel kord.

P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

## 2.3. Muud ohud

**PBT:** Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

## 3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

#### Ohtlikud koostisained:

OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONOBUTYL ETHER, PHOSPHATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifitseerimine (CLP)	Protsent
Polymer	-	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	10-30%

CARBOXYMETHYLATED POLYGLYCOL ETHER

611-013-1	53563-70-5	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-2.4%
-----------	------------	---	---------------------------------------	--------

## 4. Jagu: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

**Kokkupuude nahaga:** Peske kohe rohke vee ja seebiga.

**Silma sattumine:** Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul. Pöörduge arsti poole.

**Allaneelamine:** Loputage suu veega puhtaks.

**Sissehingamine:** Eemaldage kannatanu kokkupuutepiirkonnast, tagades seejuures oma ohutust.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

**Kokkupuude nahaga:** Kokkupuutekohas võib esineda kerget ärritust.

**Silma sattumine:** Võib esineda ärritust ja punetust.

**Allaneelamine:** Võib esineda kurguärritust.

**Sissehingamine:** Võib esineda köha ja kurgu valulisust.

**Hiline/kohene toime:** Andmed puuduvad.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

**Kohene/eraldi ravi:** Näidake käesolevat ohutuskaarti raviarstile.

## 5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Kustutusvahendid:** Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit. Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid.

# OHUTUSKAART

RTD CLEAN CUT

Lk: 3

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

**Kokkupuuteohud:** Põletamisel eritab süsihappegaasi / vingugaasi sisaldavaid mürgiseid aineid.

## 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

**Nõuanded tuletõrjujatele:** Kandke autonoomset hingamisaparaati. Naha ja silmadega kokkupuutumise vältimiseks kandke kaitseriietust.

## 6. Jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsega seotud ettevaat:** Isikukaitse üksikasju vt SDSi lõigust 8.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnaalased ettevaat:** Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetodid:** Paigutage nõuetekohasel viisil sulguvasse märgistatud jäätmekonteinerisse.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele:** Vt SDSi lõiku 13.

## 7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Käitlemisnõuded:** Vältige otsest kokkupuudet ainega.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Hoiustamistingimused:** Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas.

**Nõuetekohane pakend:** Tuleb hoida ainult originaalpakendis.

### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus:** Andmed puuduvad.

## 8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Ohtlike ainete piirnormid töök.** Andmed puuduvad.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Andmed puuduvad.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Tehnilised meetmed:** Jälgige, et oleks rakendatud kõik SDSi lõigus 7 letletu tehnilised meetmed.

**Hingamisteede kaitsmine:** Respiratory protection not normally required.

**Käte kaitsmine** Kindad (õlikindlad). Nitrilkindad.

**Silmade kaitsmine:** Külgkaitsega kaitseprillid.

**Naha kaitsmine:** Kaitseriietus.

# OHUTUSKAART

RTD CLEAN CUT

Lk: 4

Keskkond: No data available

## 9. Jagu: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

**Olek:** Vedel

**Värvus:** Kollakaspruun

**Lõhn:** Iseloomulik lõhn

**Aurustumiskiirus:** Ebaoluline

**Oksüdeerimisomadused:** Mitteoksüdeeriv (EÜ kriteeriumite järgi)

**Lahustuvus vees:** Lahustuv

**Viskoossus:** Viskoosne

**Keemistemperatuur / vah. °C:** 100

**Leekpunkt °C:** > 100

**Isesüttivus °C:** > 200

**Suhteline tihedus:** 1.07

### 9.2. Muu teave

**Muu teave:** Andmed puuduvad.

## 10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime:** Andmed puuduvad.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Keemiline stabiilsus:** Normaalingimustes stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlikud reaktsioonid:** Andmed puuduvad.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Välditavad tingimused:** Kuumus.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Välditavad materjalid:** Tugevad oksüdeerijad. Tugevad redutseerijad.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

**Ohtl. lag.-saadused:** Põletamisel eritab süsihappegaasi / vingugaasi sisaldavaid mürgiseid aure.

## 11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Ohtlikud koostisained:**

# OHUTUSKAART

RTD CLEAN CUT

Lk: 5

## OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONOBUTYL ETHER, PHOSPHATE

DERMAL	RBT	LD50	> 2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg

### Aine asjaomased ohud:

Oht	Manustamistee	Alus
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	OPT	Ohtlik: arvutuslik

### Sümptomid ja kokkupuuteviisid

**Kokkupuude nahaga:** Kokkupuutekohas võib esineda kergelt ärritust.

**Silma sattumine:** Võib esineda ärritust ja punetust.

**Allaneelamine:** Võib esineda kurguärritust.

**Sissehingamine:** Võib esineda köha ja kurgu valulisust.

**Hiline/kohene toime:** Andmed puuduvad.

## 12. Jagu: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

#### Ohtlikud koostisained:

## OXIRANE, METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONOBUTYL ETHER, PHOSPHATE

ALGAE	48H EC50	10 - 100	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	100 - 1000	mg/l
FISH	96H LC50	100 - 1000	mg/l

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus ja lagunevus:** Ainut vähesel määral biolagundatav.

### 12.3. Bioakumulatsioon

**Bioakumuleerumisvõime:** Andmed puuduvad.

### 12.4. Liikuvus pinnases

**Liikuvus:** Mittelenduv. Imbib ainult aeglaselt pinnasesse.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**PBT:** Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

**Muud kahjulikud mõjud:** Andmed puuduvad.

## 13. Jagu: Jäätmekäitlus

# OHUTUSKAART

## RTD CLEAN CUT

Lk: 6

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

**Kõrvaldamistoimingud:** Andmed puuduvad.

**Taastamistegevus:** No data available

**Jäätmete koodnumber:** 12 01 99

**Pakendi kõrvaldamine:** Kõrvaldage ametlikku jäämete matmispaika või muul viisil ohtlike või mürgiste jäätmete korral.

**Märkus:** Kasutaja tähelepanu juhitakse võimalikele jäätmete kõrvaldamist reguleerivatele piirkondlikele või kohalikele määrustele.

### 14. Jagu: Veonõuded

**Transpordiklass:** Käesolev toode ei ole liigitatud transpordiks sobivaks.

### 15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

**Erieeskirjad:** Pole rakendatav.

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

**Kemikaaliohutuse hindamine:** Tarnija ei ole aine või segu suhtes teostanud keemilist ohutusanalüüsi.

### 16. Jagu: Muu teave

#### Muu teave

**Muu teave:** Ohutuskaart vastavalt direktiivile 2015/830.

Compiled in accordance with REACH.

**Lõigus 2/3 kasutatud:** H315: Põhjustab nahaärritust.

H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

H413: Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

**Lahtiütlemine kohustustest:** Ülatoodud informatsioon on loetud õigeks, kuid mitte kõikehõlmavaks ning seda tuleb kasutada ainult kui teatmiku. See äriühing ei ole vastutav ülalkirjeldatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutumisest põhjustatud ükskõik milliste kahjude eest.