



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE
ULTRAFORM 2030

Sivu 1
Julkaisupäivä: 15/05/2008
Muutosnumero: 4

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

Tuotenimike: ULTRAFORM 2030

ROCOL Lubricants

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Puh.: +44 (0) 113 232 2700 Käyttö: Voiteluaine kylmämuokkaukseen, TOL1:C,

Faksi: +44 (0) 113 232 2740 KT1: 35, Hätänumero: Myrkytystietokeskus:

Hätäpuhelinnumero: +44 (0) 113 232 2600 puh: 09-471 977 (24h)

Maahantuojaja: S&N Osakeyhtiö

Tulppatie 10-12, PL 11

00881 Helsinki

puh: 09-478600,

faksi: 09-783606

Y-tunnus: 0196463-7

s-posti: snoy@snoy.fi

2. VAARAN YKSILÖINTI

Tärkeimmät vaarat: Ärsyttää silmiä. Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Aineosat: Tisleet (maaöljy), Vetykäsittelyt rask.30-60%

EINECS: 265-155-0 CAS: 64742-52-5

- Natriumsulfonaatti (mineraaliöljyssä) 5-<10%

EINECS: 271-781-5 CAS: 68608-26-4

[Xi] R41

- Klooriparafiini, C14-C17 30-60%

EINECS: 287-477-0 CAS: 085535-85-9

[N] R50/53

- Rasvahappoalkanoliamidi 5-15%

EINECS: 202-281-7 CAS: 93-83-4

[Xi] R36/38

4. ENSIAPUTOIMENPITEET (OIREET)

Ihokosketus: Kosketuskohtaa saattaa ärsyttää lievästi.

Silmäkosketus: Ärsytystä ja kipua voi ilmetä.

Nieleminen: Kurkku saattaa olla ärsyyntynyt.

Hengittäminen: Yskimistä ja kurkkukipua saattaa ilmetä.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET (TOIMENPITEET)

Ihokosketus: Välittömästi runsaalla määrällä saippuaa ja vettä.

Silmäkosketus: Huuhtelee silmää juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan. Mentävä lääkäriin.

Nieleminen: Huuhtelee suu vedellä.

Hengittäminen: Kuljeta henkilö altistusalueelta vaarantamatta omaa terveyttä tätä tehtäessä.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

Sammutusaine: Käytä vesisuihketta säilytysastioiden viilentämiseksi. Sopiva sammutusaine valitaan ympäröivän palon mukaan.

Altistumisvaarat: Poltettaessa vapautuu ilmaan myrkyllisiä hiilidioksidi- ja hiilimonoksidihuuruja.

Palomiesten suojavarusteet: Käytä happilaitetta. Käytä suojavaatetusta suojataksesi ihoa ja silmiä altistumiselta.

[jatkuu...]

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

Henkilövahinkojen estäminen: Henkilökohtaisen suojauksen yksityiskohdat löytyvät KTT:n kohdasta 8.

Ympäristövahinkojen estäminen: Älä kaada viemäreihin tai jokiin.

Puhdistustoimenpiteet: Siirrä suljettavaan, merkittyyn pelastusastiaan hävittämistä varten asianmukaisella tavalla.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Käsittelyvaatimukset: Vältä suoraa kosketusta aineen kanssa.

Varastointiolosuhteet: Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa.

Sopiva pakkaus: Tulee säilyttää vain alkuperäisessä pakkauksessa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

Aineosat: Tisleet (maaöljy), HTP8h: öljysumu: 5mg/m³, 2009

TWA (8 h): 5mg/m³ (15 min): 10mg/m³, valómistaja

- Natriumsulfonaatti (mineraaliöljyssä)

TWA (8 h): 5 mg/m³ (15 min): 10 mg/m³; valmistaja - öljyn raja-arvo

Hengityksensuojaus: Hengityksensuojausta ei normaalisti tarvita.

Käsien suojaus: Suojakäsineet.

Silmien suojaus: Sivusuojilla varustetut suojalasit.

Ihonsuojaus: Suojapuku.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Tila: Neste

Väri: Ruskea

Haju: Luonteenomainen haju

Haihtumisnopeus: Vähäinen

Hapettuminen: Ei-hapettava (EY-kriteereillä)

Vesiliukoisuus: Sekoittuva

Viskositeetti: Viskoosinen

Kiehumispiste/-alue°C: 100

Leimahduspiste°C: > 100

Syttyvyys°C: > 200

Suhteellinen tiheys: >1

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Stabiilisuus: Vakaa normaalioloissa.

Vältettävät olosuhteet: Kuumuus.

Vältettävät aineet: Vahvat hapettavat aineet. Vahvat pelkistimet.

Vaaralliset hajoamistuotteet: Poltettaessa vapautuu ilmaan myrkyllisiä hiilidioksidi- ja hiilimonoksidihuuruja.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT – Katso kohta 4 Ensiaputoimenpiteet (Oireet)

Silmien ja ihon ärsytystä voi ilmetä; nieltynä kurkkuärsytystä ja hengitysteitse lisäksi kurkkukipua ja yskimistä.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Liikkuvuus: Haihtumaton. Imeytyy vain hitaasti maaperään.

Pysyvyys ja hajoaminen: Vain hieman biohajoava.

Myrkyllisyys: Erittäin myrkyllistä vesiliöille. Pitkäaikai. vaikutukset mahd.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Jätteet ja pakkausmateriaalit: Tuote on luokiteltu, jolloin jätteet ja puhdistamattomat pakkaukset hävitettävä ongelmajätteenä.

Huom.: Käyttäjän huomio kiinnitetään mahdollisiin hävittämistä koskeviin alueellisiin tai kansallisiin määräyksiin.

14. KULJETUSTIEDOT

ADR / RID

YK-numero: 3082

ADR-luokka: 9

Pakkausryhmä: III

Class. code: M6

Laivauksessa käytettävä nimi: YMPÄRISTÖLLE VAARALLISET AINEET, NESTEMÄISET, N.O.S. (Klooriparafiini, C14-C17)

Merkintä: 9

Vaaran ID-numero: 90

IMDG / IMO

YK-numero: 3082

Luokka: 9

Pakkausryhmä: III

EmS: F-A,S-F

Meriä saastuttava aine:

Merkintä: 9

IATA / ICAO

YK-numero: 3082

Luokka: 9

Pakkausryhmä: III

Pakkausohjeet: 914

Laivauksessa käytettävä nimi: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (C14-C17
CHLORINATED PARAFFIN)

Merkintä: 9

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Varoitusmerkit: Ärsyttävä, Xi.

Ympäristölle vaarallinen, N.



R-lausekkeet: R36: Ärsyttää silmiä.

R50/53: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia
vesiympäristössä.

S-lausekkeet: S61: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet / käyttöturvallisuustiedote.

Huom.: Yllä annettu määräys vain viittaa käyttöturvallisuustiedotteessa kuvattuun kyseisen tuotteen
ensisijaisiin määräyksiin. Käyttäjän huomio kiinnitetään mahdollisiin määräyksiä täydentäviin
lisäehtoihin. Viittaa kaikkiin sovellettaviin kansallisiin, kansainvälisiin ja paikallisiin määräyksiin
tai ehtoihin.

16. MUUT TIEDOT

Lisätietoja: EU direktiivi 1999/45/EC koskien vaarallisten aineiden luokitusta, pakkaustapaa ja merkintöjä.
EU direktiivi 91/155/EEC määrittäen vaarallisiin aineisiin liittyvien määrättyjen tietojen
järjestelmän laatimisen ja järjestelyn.

R-lausekkeista: R41: Vakavan silmävaurion vaara.

R50/53: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia
vesiympäristössä.

R36/38: Ärsyttää silmiä ja ihoa.

Laillinen vastalause: Yllämainitun tiedon uskotaan pitävän paikkansa, mutta sen ei väitetä sisältävän kaikkea tietoa, ja sitä tulee siksi käyttää vain oppaana. Tätä yhtiötä ei tule pitää vastuussa yllä mainitun tuotteen käsittelyn tai kosketuksen aiheuttamista vahingoista.