

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE FOODLUBE CHAIN FLUID

Päiväys: 29/07/2003

Edellinen päiväys:

Versio 1

## 1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

**Tuotenimike:** FOODLUBE CHAIN FLUID

**Tuotekoodi:** 15506

Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna: Ketjuvoitelu

Toimialakoodi: TOL1: 15 Elintarvikkeiden ja juomien valmistus

Käyttötarkoituskoodeksi: KT1: 35 Voiteluaineet ja lisäaineet

Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen: ei

Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen: ei

Maahantuoja:

Osakeyhtiö S&N

Tulppatie 10-12, PL 11

00881 Helsinki

Puh: 09-478600

Faksi: 09-783606

Y-tunnus: 0196463-7

Ulkomaalainen valmistaja:

ROCOL Lubricants

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Puh.: +44 (0) 113 232 2700

Faksi: +44 (0) 113 232 2740

Hätäpuhelinnumero: +44 (0) 113 232 2600 (Englanti)

Hätäpuhelinnumero Suomessa: 09-471 977, Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, PL 340, 00029 HUS

## 2. KOOSTUMUS JA / TAI TIEDOT AINEOSISTA

EINECS/CAS	Aineosan nimi	Pitoisuus	Varoitusmerkit
------------	---------------	-----------	----------------

Ei luokiteltuja aineita

## 3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

**Tärkeimmät vaarat:** Tuote ei ole luokiteltu terveydelle tai ympäristölle haitalliseksi eikä syttyväksi.

## 4. ENSIAPUOHJEET

**Hengitys:** -

**Ihokosketus:** Huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä saippuaa ja vettä.

**Silmäkosketus:** Huuhtelee silmiä juoksevalla vedellä 15 minuutin ajan.

**Nieleminen:** Huuhtelee suu vedellä.

## 5. OHJEET TULIPALON VARALTA

**Sammutusaineet:** Alkoholi- tai polymeerivaaho. Sammutusjauhe. Hiilidioksidi. Käytä vesisuihketta säilytysastioiden viilentämiseksi.

**Altistumisvaarat:** Poltettaessa vapautuu myrkyllisiä huuruja.

**Palomiesten suojaruusteet:** Käytä happilaitetta. Käytä suojavaatetusta suojataksesi ihoa ja silmiä altistumiselta.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE FOODLUBE CHAIN FLUID

Päiväys: 29/07/2003

Edellinen päiväys:

## 6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

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

**Ympäristövahinkojen estäminen:** Älä kaada viemäriin tai jokiin. Ota päästöt talteen patoamalla.

**Puhdistustoimenpiteet:** Imeytä kuivaan maahan tai hiekkaan. Siirrä suljettavaan, merkittyyn jätteastiaan hävittämistä varten asianmukaisella tavalla.

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**Käsittelyvaatimukset:** Vältä suoraa kosketusta aineen kanssa. Vältä käryjen muodostumista ja leviämistä ilmaan.

**Varastointiolosuhteet:** Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytettävä suojassa suoralta auringonvalolta.

**Sopiva pakkaus:** Tulee säilyttää vain alkuperäisessä pakkauksessa.

**Erityiset käyttötavat:** -

## 8. YMPÄRISTÖALTISTUKSEN ESTÄMINEN JA / TAI HENKILÖNSUOJAIMET

HTP-arvoja ei määritetty.

**Hengityksensuojaus:** Hengityksensuojausta ei normaalisti tarvita.

**Käsien suojaus:** Suojakäsineet.

**Silmien suojaus:** Sivusuojilla varustetut suojalasit.

**Ihonsuojaus:** Suojapuku.

**Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen:** -

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

**Tila:** Neste

**Väri:** Väritön

**Haju:** Tuskin aistittava tuoksu

**Haihtumisnopeus:** Vähäinen

**Hapettuminen:** Ei-hapettava (EY-kriteereillä)

**Vesiliukoisuus:** Liukenematon

**Viskositeetti:** Öljyinen

**Kiehumispiste/-alue°C:** > 100

**Leimahduspiste°C:** > 150

**Syttyvyys°C:** > 150

**Suhteellinen tiheys:** 0.9

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

**Stabiilisuus:** Stabiili normaalioloissa.

**Vältettävät olosuhteet:** Kuumuus. Suora auringonvalo.

**Vältettävät aineet:** Vahvat hapettavat aineet. Vahvat pelkistävät aineet.

**Vaaralliset hajoamistuotteet:** Poltettaessa päästää ilmaan myrkyllisiä hiilidioksidi- ja hiilimonoksidihuuruja.

## 11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

**Hengittäminen:** Ei oireita.

**Ihokosketus:** Kosketuskohtaa saattaa ärsyttää lievästi.

**Silmäkosketus:** Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta. Silmät saattavat vuotaa runsaasti.

**Nieleminen:** Suu ja kurkku saattavat punoittaa ja tuntua kipeiltä.

## 12. YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

**Ekotoksisuus**

**Myrkyllisyys vesieliöille:** Ei tietoja

**Liikkuvuus:** Haihtumaton. Veteen liukenematon. Imeytyy helposti maaperään.

**Pysyvyys ja hajoaminen:** Biohajoavuus on vähäistä.

**Biokertyvyyspotentiaali:** Aiheuttaa vähäistä biokertyvyyttä.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## FOODLUBE CHAIN FLUID

Päiväys: 29/07/2003

Edellinen päiväys:

### 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Tuote on väritön neste, jota ei saa päästää ympäristöön. Hävitettävä kemikaalijätteenä.

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

### 14. KULJETUSTIEDOT

#### ADR / RID

YK-numero: -

Rahtikirjassa käytettävä nimi: -

Kuljetusluokitus: Ei luokiteltu kuljetuksia varten

#### IMDG / IMO

YK-numero: -

#### IATA / ICAO

YK-numero: -

### 15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

Varoitusmerkit: -

R-lausekkeet: -

S-lausekkeet: -

**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. LISÄTIETOJA

**Lisätietoja:** Sisältää ainoastaan FDA:n luetteloimia aineosia.

NSF H1 hyväksytty,

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.

**Luettelo R-lausekkeista:** -

**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.