

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID

Päiväys: 30/07/2003

Edellinen päiväys.

Versio 1

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

**Tuotenimike:** FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID

**Tuotekoodi:** 15110

Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna: Sokerimassanliuotus  
Toimialakoodi: TOL1: 15 Elintarvikkeiden ja juomien valmistus  
Käyttötarkoituskoodi: KT1: 26 Elintarvikkeiden kemikaalit  
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

**Ihokosketus:** Välittömästi runsaalla määrällä saippua ja vesi.

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

**Nieleminen:** Huuhtelee suu vedellä.

**Hengittäminen:** Kuljeta henkilö altistusalueelta vaarantamatta omaa terveyttä tätä tehtäessä.

## 5. OHJEET TULIPALON VARALTA

**Sammutusaine:** Vesisuihke. Alkoholi- tai polymeerivaahto. Sammutusjauhe. Hiilidioksidi. Käytä vesisuihketta säilytysastioiden viilentämiseksi.

**Altistumisvaarat:** Poltettaessa vapautuu myrkyllisiä hiilidioksidi- ja hiilimonoksidihuuruja.

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

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID

Päiväys: 30/07/2003

Edellinen päiväys.

### 6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

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

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

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

### 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**Käsittelyvaatimukset:** Vältä suoraa kosketusta aineen kanssa.

**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

**Haju:** Tuskin aistittava tuoksu

**Haihtumisnopeus:** Vähäinen

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

**Vesiliukoisuus:** Liukenematon

**Viskositeetti:** Ei-viskoosinen

**Kiehumispiste/-alue°C:** > 100

**Sulamispiste/-alue°C:** < 0

**Leimahduspiste°C:** > 150

**Syttyvyys°C:** > 200

**Suhteellinen tiheys:** 1.0

**pH:** 8 - 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 punoitaa ja tuntua kipeiltä.

### 12. YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

**Ekotoksisuus**

**Myrkyllisyys vesieläimille:** Ei tietoja

**Liikkuvuus:** Haihtumaton. Vesiliukoinen Imeytyy helposti maaperään.

**Pysyvyys ja hajoaminen:** Biologisesti hajoava.

**Biokertyvyyspotentialiaali:** Ei aiheuta biokertyvyyttä

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID

Päiväys: 30/07/2003

Edellinen päiväys.

### 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Tuote on 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.

[viimeinen sivu]