

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT****1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****Kauppanimi**

STP OIL TREATMENT FOR DIESEL ENGINES

**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Öljyn lisäaine

**1.2.2 Toimialakoodi**

G 503 Mootoriajoneuvojen osien ja varusteiden kauppa

**1.2.3 Käyttötarkoituskoodi**

35 Voiteluaineet ja lisäaineet

**1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleisen kulutukseen: Ei****1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**SEAB Finland Oy,  
Iskoskuja 3 C 136  
01600 Vantaa,  
puh: 09-854 8020  
faksi: 09-854 8022  
Y-tunnus: 1818329-8**1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**Clorox Car Care,  
Unit 16, Rassau Industrial Estate, Ebbw Vale, Gwent NP23 5SD, UK  
Hätänumero: +44-1495 350234**1.4 Hätäpuhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09-471 977 - 24h ( 09-4711 - vaihde)

Myrkytystietokeskus, PL 340, Haartmaninkatu 4, 00029 HUS

**2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R- lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
	Ei luokiteltuja aineita	100%	.

**2.1.7 Muut tiedot**

-

**3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS**

Tuote ei ole luokiteltu terveydelle tai ympäristölle haitalliseksi eikä syttyväksi.

**4. ENSIAPUOHJEET****4.1 Erityiset ohjeet**

-

**4.2 Hengitys**

Potilas siirrettävä heti raittiiseen ilmaan.

- 4.3 Iho**  
Roiskeet iholta huuhdeltava huolellisesti saippualla ja vedellä.
- 4.4 Roiskeet silmiin**  
Roiskeet huuhdeltava heti runsaalla vedellä 15 minuutin ajan silmäluomet levittäen. Mentävä lääkäriin.
- 4.5 Nieleminen**  
EI SAA OKSENNUTTAA! Juotava runsaasti vettä.
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille**  
-

## **5. OHJEET TULIPALON VARALTA**

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**  
Käytettävä vaahtoa, hiilidioksidia tai jauhetta.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**  
-
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**  
Palossa muodostuu hiilen oksideja. Vältettävä palossa muodostuvien höyryjen hengittämistä.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**  
Käytettävä sopivaa hengityslaitetta.
- 5.5 Muita ohjeita**  
-

## **6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA**

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**  
-
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**  
Estettävä tuotteen pääsy viemäristöön ja maaperään. Käytettävä sopivaa talteenottoa ympäristön saastumisen estämiseksi. Mikäli tuotetta on päässyt viemäriin tai vesistöön, on siitä ilmoitettava poliisille, pelastuslaitokselle ja ympäristönsuojeluviranomaisille.
- 6.3 Puhdistusohjeet**  
Vuoto imeytetään vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai maahan ja kerätään astioihin hävittämistä varten.
- 6.4 Muita ohjeita**  
-

## **7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

- 7.1 Käsittely**  
Vältettävä tuotteen läikkymistä. Varottava tuotteen joutumista iholle ja silmiin. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.
- 7.2 Varastointi**  
Säilytettävä lämpötilassa alle 60°C ja erillään hapettimista.
- 7.3 Erityiset käyttötavat**  
-

## **8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET**

- 8.1 Altistuksen raja-arvot**
- 8.1.1 HTP-arvot**

**CAS-numero Aineosan nimi**

HTP-arvoja ei ilmoitettu

**8.1.2 Muut raja-arvot**

-

**8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja**

-

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

Käytettävä ihon suojaavoidetta estämään ihokosketusta.

**8.2.1.1 Hengityksensuojaus**

-

**8.2.1.2 Käsiensuojaus**

Käytettävä sopivia suojakäsineitä mikäli roiskevaara.

**8.2.1.3 Silmiensuojaus**

Käytettävä tyyppihyväksytyjä myös sivuilta tiiviisti suojaavia suojalaseja.

**8.2.1.4 Ihonsuojaus**

-

**8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**

Ei tietoa.

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Neste, kirkas, ruskea, viskoosinen, öljymäinen, tuotteenomainen haju

**9.2 Terveiden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot****9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue**

-

**9.2.3 Leimahduspiste**

215°C (suljettu kuppi)

**9.2.7 Höyrynpaine**

&lt; 1000 Pa, 20°C

**9.2.8 Suhteellinen tiheys**

0.87(vesi=1), 15°C

**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus**

-

**9.2.11 Viskositeetti**

-

**9.3 Muut tiedot**

-

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Vältettävät olosuhteet**

Vältettävä ylikuumentamista.

**10.2 Vältettävät materiaalit**

Vältettävä voimakkaita hapettimia.

**10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Palon yhteydessä muodostuu hiilimonoksidia ja hiilidioksidia. Katso kohta 5.

**11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Välitön myrkyllisyys**

LD50: &gt; 4000 mg/kg, suun kautta, rotta. LD50: &gt; 4000 mg/kg, ihon kautta, kani.

**11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys**

-  
**11.3 Herkistyminen**

-  
**11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**

-  
**11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**

HENGITYS: Sumun tai höyryjen hengittäminen kohonneissa lämpötiloissa voi aiheuttaa hengityselinten ärsytystä.

IHO: Erityisiä haittavaikutuksia ei ole tiedossa.

SILMÄT: Erityisiä haittavaikutuksia ei ole tiedossa.

NIELEMINEN: Erityisiä haittavaikutuksia ei ole tiedossa.

## **12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

**12.1 Ekotoksisuus**

**12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**

Ympäristövaarallisuudesta ei ole tietoja.

**12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**

-

**12.2 Liikkuvuus**

Tuote imeytyy maaperään eikä oleteta olevan liikkuva. Saastunut maaperä saattaa olla tarpeen poistaa kaivamalla.

**12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**

**12.3.1 Biologinen hajoavuus**

Tuote on luontaisesti biologisesti hajoava.

**12.3.2 Kemiallinen hajoavuus**

-

**12.4 Biokertyvyyspotentiaali**

-

**12.5 Muut haitalliset vaikutukset**

-

## **13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY**

Ei saa päästää vesistöön tai viemäriin. Nestemäiset jätteet hävitettävä erikoisjätteenä. Kysy neuvoa paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta.

## **14. KULJETUSTIEDOT**

**14.3 Maakuljetukset**

**14.3.1 Kuljetusluokka** Ei luokiteltu kuljetuksia varten

## **15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET**

**15.1 Varoitusetiketin tietoja**

EY-numero -

**15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi**

-

**15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet**

-

**15.1.3 R-lausekkeet**

-

**15.1.4 S-lausekkeet**

Kauppanimi: **STP OIL TREATMENT FOR DIESEL ENGINES**

Päiväys 4.6.2006

Edellinen päiväys 11.05.2005

5/5

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

**15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**

-

**15.2 Kansalliset määräykset**

-

**16. MUUT TIEDOT**

**16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**

-

**16.2 Koulutusohjeet**

-

**16.3 Käyttörajoitukset**

-

**16.4 Lisätiedot**

SEAB Finland Oy, Vesa Tuokko, puh: 09-854 8020

**16.5 Käytetyt tietolähteet**

Clorox Car Care'n tiedote, 09-2002 ja päivitys 09-2005

**16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**

Tiedotteen kohtaan 9 tehty muutos.

**Päiväys** 4.6.2006