

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

STP OIL TREATMENT FOR PETROL ENGINES

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Polttoaineen lisäaine

1.2.2 Toimialakoodi

G 503 Moottorijoneuvojen osien ja varusteiden kauppa

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

28 Polttoaineen lisäaineet

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen 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 Häät puhelinnumero****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

-

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
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Vältettävä tuotteen läikkymistä. Varottava tuotteen joutumista iholle ja silmiin.

7.2 Varastointi
Säilytettävä lämpötilassa alle 100°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**

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Käytettävä ihon suojavoidetta 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, tuotteenomainen haju

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

-

9.2.3 Leimahduspiste

190°C (suljettu kuppi)

9.2.7 Höyrynpaine

< 1000 Pa, 20°C

9.2.8 Suhteellinen tiheys

0.88(vesi=1), 20°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.

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

LD50: > 4000 mg/kg, suun kautta, rotta. LD50: > 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 sen olevan liikkuva.

12.3 **Pysyvyys ja hajoavuus****12.3.1** **Biologinen hajoavuus**

-

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**

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

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

Päiväys 4.6.2006

Edellinen päiväys 11.05.2005

5/5

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, päivitys 09-2005

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Tiedotteen kohtiin 1 ja 9 tehty muutoksia.

Päiväys 4.6.2006