



Käyttöturvalisuuustiedote Asetus (EY)  
o 1907/2006 mukaisesti (REACH)  
Painopäivämäärä 29.09.2009  
viimeistely 20.09.2009 (FI) Versio 5.5  
**Bio-Fluid neste eri pakkauskoot (Fin)**

N:

## 1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

<b>Kauppanimi</b>	Bio-Fluid neste eri pakkauskoot (Fin) Code-Nr. 15600
<b>Valmistaja/toimittaja</b>	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster Postilokero 84 60, DE-48045 Münster Puhelin ++49(0)251 / 9322 - 0, Telefaksi ++49(0)251 / 9322-244 E-Mail : info@weicon.de Internet : www.weicon.de
<b>Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite / puhelin</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Puhelin ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>Hätänumero</b>	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Puhelin ++49(0)228-19 240
<b>Suosittelava(t) käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)</b>	Nestmäiset tehoaineet

## 2 VAARAN YKSILÖINTI

**Erikoisviite ihmisiä ja ympäristöä koskevista vaaroista**  
Vaikka tätä tuotetta ei tarvitse merkitä, suosittelemme turvallisuusohjeiden noudattamista.

## 3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

**Kemialliset ominaisuudet**  
Valmiste: Synteesiöljy lisäaineilla

## 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

**Hengitys**  
Höyryjä hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan.  
Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

**Ihokosketuksessa**  
Aineen jouduttua iholle huuhdeltava vedellä.

**Roiskeet silmiin**  
Roiskeet silmistä huuhdeltava perusteellisesti vedellä.

**Nieleminen**  
Mikäli vaivat jatkuvat, mentävä lääkäriin.

## 5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

**Sopivat sammutusaineet**  
Alkoholinkestävä vaahto  
Sammutusjauhe  
Hiilidioksidi  
Vesihajasuihku

**Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä**  
Vesi



---

**Erityiset altistumisvaarat, jotka johtuvat aineesta tai valmisteesta itsestään, palamistuotteista tai tuloksena syntyvistä kaasuihin**

Orgaanisten aineiden palokaasut on luokiteltava poikkeuksetta myrkyllisiksi hengitettynä.

Tulipalossa voi vapautua seuraavia aineita:

Hiilimonoksidi (CO)

Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

**Erityiset palomiesten suojavarusteet**

Sammutus-, pelastus- ja raivaustyöt voidaan suorittaa palo- ja savukaasujen takia ainoastaan käyttäen hengityksensuojaimia.

---

## 6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

**Henkilövahinkojen estäminen, kuten**

Ulosvalunut/läikkynyt tuote aiheuttaa huomattavan liukastumisvaaran.

**Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen, kuten**

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.

**Puhdistusohjeet, kuten**

Otetaan talteen imukykyisellä aineella (esim. hiekka, sahajauho. yleinen imeytysaine).

---

## 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**Palo- ja räjähdyssuojaus**

Ei vaadi erikoistoimenpiteitä.

**Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille**

Erikoistoimenpiteet eivät ole pakollisia.

**Lisätiedot varasto-ohjeisiin**

Säilytyslämpötilasuositus: huonelämpötila.

---

## 8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

**Hengityksensuojaus**

ei tarpeellinen

**Käsien suojaus**

Tiedot käsin materiaalista [laji/tyyppi, paksuus, läpäisy aika/käyttöaika, kostutusvahvuus]: Nitrili; 0,4mm; 480min; 60 min

**Silmiensuojaus**

Suojalasit

**Ihonsuojaus**

Suojavaatetus

**Yleiset suojatoimenpiteet**

Älä hengitä kaasuja/höyryjä/aerosoleja.

**Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita.**

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.

---

## 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

**Muoto**

nestemäinen

**Väri**

väritön

**Haju**

hajuton



#### Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

	Arvo	Lämpötila	Paikka	Menetelmä	Huomautus
<b>Leimahduspiste</b>	240 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Tiheys</b>	0,865 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		DIN 51757	
<b>Veteenliukenevuus</b>					ei sekoitu
<b>Viskositeetti 1 kinemaattinen</b>	72 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		DIN 51562	

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

#### Vältettävät materiaalit

Reagoi vahvojen happojen kanssa.  
Reagoi voimakkaiden hapettimien kanssa.

#### Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tiedossa.

#### Lämpöhajoaminen

Huomautus Ei hajoa noudatettaessa käyttöohjeita.

## 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

#### Välitön myrkyllisyys/Ärsyttävä vaikutus/herkistys

	Arvo/Arvioluokitus	eläinlaji	Menetelmä	Huomautus
<b>Ihoärsytys</b>	ei ärsyttävä			
<b>Silmien ärsytys</b>	ei ärsyttävä			
<b>Ihoherkistys</b>	Ei herkistävä			

#### Yleiset huomiot

Merkintä tapahtui asetuksen (EY) N:o 45/1999 laskumenetelmän mukaan.

## 12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

#### Yleiset ohjeet

Tuotetta ei saa joutua valvomattomasti ympäristöön.  
Tuotetta ei saa päästää vesistöön.



---

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Jäteluokittelu	Jätenimi
13 02 06*	synteettiset moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljyt
15 01 01	paperi- ja kartonkipakkaukset
15 01 02	muovipakkaukset
15 01 04	metallipakkaukset

Tähdellä merkityt jätteet katsotaan vaarallisista jätteistä annetun komission direktiivin 91/689/ETY mukaisiksi vaarallisiksi jätteiksi.

### Tuotesuositus

Ei olemassa yhtenäisiä kemikaalien tai jäteainneiden hävittämistä koskevia määräyksiä EU-jäsenvaltioissa. Saksassa on jätteiden hyödyntäminen määrätty kierrätys- ja jätelaissa (KrW/AbfG).

### Pakkaussuositus

Hävittävä viranomaisten määräysten mukaisesti.

---

## 14 KULJETUSTIEDOT

### Muut kuljetusohjeet

Ei vaarallinen tavara asetusten mielessä.

---

## 15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### Merkintäohjeet

Tuote ei vaadi EY-direktiivien perusteella luokittelua vaarallisiin aineisiin.

### Tietyn valmisteen erikoisvaaramerkintä

Turvallisuusohjelehti on käyttäjille saatavissa pyynnöstä.

---

## 16 MUUT TIEDOT

### Suosittelavat sovellukset ja rajoitukset

Kiinnitä huomiota kansalliseen ja paikalliseen kemikaaleja koskevaan lainsäädäntöön.

### Muut tiedot

Tiedot perustuvat tietojemme nykypäivän tilanteeseen ja kuvaavat tuotteen sopivien turvallisuustoimenpiteiden suhteen. Ne eivät takaa kuvatun tuotteen ominaisuuksia.