



Käyttöturvalisuustiedote Asetus (EY)  
o 1907/2006 mukaisesti (REACH)  
Painopäivämäärä 11.02.2011  
viimeistely 10.02.2011 (FI) Versio 6.0  
**Täyttöaine (FIN)**

N:

## 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### Tuotetunniste

<b>Kauppanimi</b>	Täyttöaine (FIN)
<b>Aineen nimi</b>	Code-Nr. 126500
<b>EY-nro</b>	Lasi, oksidi, kemikaalit
<b>CAS-nro</b>	266-046-0
	65997-17-3

### Valmistaja/toimittaja

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

### Hätätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite / puhelin

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Puhelin ++49(0)251 / 9322 - 0

### Hätänumero

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Puhelin ++49(0)228-19 240

### Suosittelava(t) käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)

Täyteaine syanaattiliimaa varten

## 2 Vaaran yksilöinti

**Merkintä - 67/548/ETY tai 1999/45/EY**

### Merkintäohjeet

Tuotetta ei ole EY-määräysten/ko. maan lakien mukaan pakko merkitä.

### Lisäohjeita vaaroista ihmiselle ja ympäristölle

Vaikka tätä tuotetta ei tarvitse merkitä, suosittelemme turvallisuusohjeiden noudattamista.

## 3 Koostumus ja tiedot aineosista

**CAS-nro 65997-17-3**  
EY-nro 266-046-0

**Lasi, oksidi, kemikaalit**

## 4 Ensiaputoimenpiteet

### Hengitys

Höyryjä hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan.

### Ihokosketuksessa

Aineen jouduttua iholle pestävä saippuavedellä.

### Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Oireiden jatkuessa mentävä lääkäriin.

### Nieleminen

Ainetta niellyt on heti vietävä lääkäriin ja pakkaus tai pakkausetiketti on näytettävä.



## 5 Palontorjuntatoimenpiteet

### Sopivat sammutusaineet

Tuote ei pala itse; sammutustoimet määräytyvät ympäristöpalon mukaan.

## 6 Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### Henkilövahinkojen estäminen, kuten

Käytettävä suojavaatetusta.

### Puhdistusohjeet, kuten

Otetaan talteen mekaanisesti ja lähetetään hävitettäväksi.

## 7 Käsittely ja varastointi

### Lisätiedot varasto-ohjeisiin

Säkit pidettävä kuivina ja tiiviisti suljettuina, säilytettävä kylmältä säältä suojatussa paikassa.

Varastoitava kuivana

## 8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### Hengityksensuojaus

Lyhytaikainen suojainlaite, suodatin P2

Pölyn muodustuessa käytettävä mikropölynaamaria.

### Silmiensuojaus

Suojalasit, joissa sivusuojat

### Ihonsuojaus

Kevyt suojavaatetus

### Yleiset suojatoimenpiteet

Vältä pölyn hengittämistä.

### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita.

Älä syö tai juo työskennellessä.

Aineen likaamat ja kastelemat vaatteet riisuttava heti.

Kädet pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.

## 9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

**Muoto**  
kiinteä

**Väri**  
väritön

**Haju**  
hajuton

### Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

	Arvo	Lämpötila	Paikka	Menetelmä	Huomautus
<b>Pehmenemispiste</b>	ca. 730 °C				
<b>Leimahduspiste</b>	käyttökelvoton				
<b>Tiheys</b>	2,6 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Veteenliukenevuus</b>					liukenematon



## 10 Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### Vältettävät olosuhteet

Vaarallisia reaktioita ei tiedossa.

### 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
LD50 akuutti suun kautta			käyttökelvoton
LD50 akuutti ihon kautta			käyttökelvoton

### Käytännön kokemukset

Pöly tai savun muodostuminen ärsyttää hengityselinten limakalvoja.

## 12 Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### Tietoja aineen eliminoitumisesta (pysyvyys ja hajoavuus)

Eliminointiaste	Analysimenetelmä	Menetelmä	Arvioluokitus
Fysikaalis-kemiallinen hajoavuus			Epäorgaaninen tuote, jota ei biologisilla puhdistusmenetelmillä voi poistaa vedestä.

### Yleiset ohjeet

Tuotteen ominaisuuksista johtuen ei tutkittavissa.

## 13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### Tuotesuositus

Voidaan viedä kaatopaikalle kotitalousjätteen kanssa viranomaisten luvalla. Huomioitava paikalliset määräykset.

## 14 Kuljetustiedot

### Muut kuljetusohjeet

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.



Käyttöturvalisuustiedote Asetus (EY)  
o 1907/2006 mukaisesti (REACH)  
Painopäivämäärä 11.02.2011  
viimeistely 10.02.2011 (FI) Versio 6.0  
**Täyttöaine (FIN)**

N:

---

## 15 Lainsäädäntöä koskevat tiedot

---

## 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.