



Turvallisuusohjelehti asetus (EY) N:o 1907/2006 mukainen  
Painopäivämäärä 16.05.2008  
viimeistely 15.05.2008 (FI) Versio 5.1  
**Anti-Seize "High-Tech" asennuspasta, eri pakkauskoot (FIN)**

## 1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

<b>Kauppanimi</b>	Anti-Seize "High-Tech" asennuspasta, eri pakkauskoot (FIN) Code-Nr. 26100
<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>	Informationszentrale gegen Vergiftungen - Bonn Puhelin ++49(0)228-19 240
<b>Suosittelava(t) käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)</b>	Korroosionesto ja voiteluaine

## 2 VAARAN YKSILÖINTI

<b>Luokitus</b>	Xi; R41
<b>R-lausekkeet</b>	41 Vakavan silmävaurion vaara.

## 3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

**Kemialliset ominaisuudet**  
Tahnamainen valmiste sisältää valkoisia puolijohdevoiteluaineita mineraaliöjyssä litiumsaippualla.

### Vaaraa aiheuttavat aineosat

CAS-nro	EY-nro	Merkintä	[paino-%]	TA-Luft/ luokittelu
1305-62-0	215-137-3	Kalsiumhydroksidi	< 15	Xi, R38-41

## 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

**Yleiset ohjeet**  
Oireiden jatkuessa mentävä lääkäriin.

**Hengitys**  
Aineelle altistunut vietävä raittiiseen ilmaan. Potilas pidetään levossa.  
Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

**Ihokosketuksessa**  
Aineen jouduttua iholle pestävä saippuavedellä.

**Roiskeet silmiin**  
Roiskeet silmistä huuhdeltava perusteellisesti vedellä ja mentävä lääkäriin.

**Nieleminen**  
Jos vahingossa nieltä, juotava runsaasti vettä ja mentävä lääkäriin.



Turvallisuusohjelehti asetetus (EY) N:o 1907/2006 mukainen

Painopäivämäärä 16.05.2008

viimeistely 15.05.2008 (FI) Versio 5.1

**Anti-Seize "High-Tech" asennuspasta, eri pakkauskoot (FIN)**

---

## 5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### Sopivat sammutusaineet

Sammutustoimet määräytyvät ympäristöpalon mukaan

### Erityiset altistumisvaarat, jotka johtuvat aineesta tai valmisteesta itsestään, palamistuotteista tai tuloksena syntyvistä kaasuista

Tulipalossa voi vapautua seuraavia aineita:

Hiilimonoksidi (CO)

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

### Erityiset palomiesten suojarusteet

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

Räjähdyks- ja palokaasuja ei saa hengittää.

### Muut tiedot

Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.

---

## 6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### Henkilövahinkojen estäminen, kuten

Ulosvalunut/läikkynyt tuote aiheuttaa huomattavan liukastumisvaaran.

### Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen, kuten

Ei saa päästää viemäriin/pintavesistöön/pohjaveteen.

### Puhdistusohjeet, kuten

Otetaan talteen mekaanisesti ja lähetetään hävitettäväksi.

---

## 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### Palo- ja räjähdysuojaus

Ei vaadi erikoistoimenpiteitä.

### Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Säilytetään alkuperäispakkauksessa tiiviisti suljettuna.

### Yhteisvarastointiohjeet

Ei saa säilyttää yhdessä hapettavien aineiden kanssa.

### Lisätiedot varasto-ohjeisiin

Säilytyslämpötilasuositus: huonelämpötila.

---

## 8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

### Hengityksensuojaus

ei tarpeellinen

### Käsien suojaus

Kemiallisten työaineiden käsittelyn yhteydessä saadaan käyttää vain suojakäsineitä CE-merkinnällä sekä nelinumeroisella koenumerolla.

suositellaan selvittämistä edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyys erityisessä käytössä käsineiden valmistajan kanssa.

Tiedot käsinemateriaalista [laji/tyyppi, paksuus, läpäisy aika/käyttöaika, kostutusvahvuus]: Nitrili; 0,1mm; 480min; 60 min

Kemikaalisuojakäsineiden mallit on valikoitava vaarallisten aineiden väkevyydestä ja määrästä riippuen työpaikan mukaisesti.

### Silmiensuojaus

Suojalasit



### Ihonsuojaus

Suojavaatetus

### Yleiset suojatoimenpiteet

Vältä aineen joutumista silmiin.

### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.

Kädet pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.

## 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### Muoto

pastamainen

### Väri

valkoinen

### Haju

hajuton

### Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

	Arvo	Lämpötila	Paikka	Menetelmä	Huomautus
<b>Ph-arvo toimitustilassa</b>	ei määritelty				
<b>Leimahduspiste</b>	> 200 °C			ISO 2592	
<b>Syttymislämpötila</b>	ei määritelty				
<b>Tiheys</b>	1,4 g/ml	20 °C		DIN 51757	
<b>Veteenliukenevuus</b>					liukenematon

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### Vältettävät materiaalit

Reagoi vahvojen happojen kanssa.

Reagoi voimakkaiden hapettimien kanssa.

### Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi

### Lämpöhajoaminen

Huomautus Ei hajoa noudatettaessa käyttöohjeita.

## 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### Välitön myrkyllisyys/Ärsyttävä vaikutus/herkistys

	Arvo/Arvioluokitus	eläinlaji	Menetelmä	Huomautus
<b>Silmien ärsytys</b>	ärsyttävä-vakavan silmävaurion vaara			
<b>Ihoherkistys</b>	Ei herkistävä			

### Käytännön kokemukset

Ärsyttää limakalvoja.

### Yleiset huomiot

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



Turvallisuusohjelehti asetuspöytäkirja (EY) N:o 1907/2006  
mukainen  
Painopäivämäärä 16.05.2008  
viimeistely 15.05.2008 (FI) Versio 5.1  
**Anti-Seize "High-Tech" asennuspasta, eri  
pakkauskoost (FIN)**

## 12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### Yleiset ohjeet

Tuotetta ei saa päästää pohjaveteen tai vesistöön.

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### Tuotesuositus

Poistetaan paikallisten virallisten määräysten mukaisesti.

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

Sen mukaan jätteet jaetaan "hyödyntämiseen tarkoitettuihin jätteisiin" ja "hävittämiseen tarkoitettuihin jätteisiin".

Poikkeuksia, varsinkin jätteiden toimitusten yhteydessä, määritellään osavaltioiden annetuissa määräyksissä.

### Pakkaussuositus

Hävittävä viranomaisten määräysten mukaisesti.

## 14 KULJETUSTIEDOT

### Muut kuljetusohjeet

Ei vaarallinen tavara asetusten mielessä.

## 15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### Merkintäohjeet

Tuote on luokiteltu ja merkattu EY-direktiivien 88/379/EY mukaisesti.

### Merkintä

**Xi** Ärsyttävä

### R-lausekkeet

41 Vakavan silmävaurion vaara.

### S-lausekkeet

1/2 Säilytettävä lukitussa tilassa ja lasten ulottumattomissa.

26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

39 Käytettävä silmien- tai kasvonsuojainta.

46 Jos ainetta on nieltävä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

### Riskiluokitellut komponentit merkintään

Kalsiumhydroksidi

## 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 kuvattujen tuotteen ominaisuuksia.

### 3. luvun R-lausekkeiden sanamuoto (Ei valmisteen luokittelu)

R 38 Ärsyttää ihoa.

R 41 Vakavan silmävaurion vaara.