

EU asetuksen EC 1907/2006 ja sen muutosten mukainen

## SUPER GLITZ

Koodi : 110196E

Versio : 2

Tarkistus päivämäärä : 4 Joulukuu 2009

### 1. Kemikaalin ja sen valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

#### Aineen tai valmisteen tunnistetiedot

**Kauppanimi** : SUPER GLITZ  
**Käyttötarkoitus** : Lattioiden hoitoaine, vesivaha  
Tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön

#### Yhtiön/yrityksen tunnistetiedot

**Valmistaja/** : Oy Ecolab Ab  
**Jälleenmyyjä/** PL 80 (Piispanportti 10)  
**Maahantuoja** 02201 ESPOO  
Puh. 020 7561 400  
Fax 020 7561 498  
Y-tunnus 0829226-3  
fi-tilaukset@ecolab.com  
Hätäpuhelin: 112

**Myrkytystietokeskus** : 09 471 977 (Myrkytystietokeskus)

### 2. Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi direktiivin 199/45/EY ja sen muutosten mukaan.

**Luokitus** : Ei luokiteltu.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

### 3. Koostumus ja tiedot aineosista

**Aine/valmiste** : Valmiste

Ei sisällä ainesosia, jotka tavarantoimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan ja soveltuvina pitoisuuksina luokitellaan terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi ja joista tämän vuoksi pitäisi tässä osiossa ilmoittaa.

### 4. Ensiaputoimenpiteet

#### Ensiapuohjeet

**Hengitys** : Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmaantuu.

**Nieleminen** : Huuhtelee suu vedellä. Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Älä oksennuta ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmaantuu.

**Ihokosketus** : Huuhtelee saastunut iho runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät.

**Roiskeet silmiin** : Huuhtelee silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ilmenee ärsytystä.

**Erityiskäsittelyt** : Ei saatavilla.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

## 5. Palontorjuntatoimenpiteet

- Sammutusaineet - Sopivia** :  Tulipalon sattuessa käytä vesisuihkua (sumu), vaahtoa, kuivakemikaalia tai CO<sub>2</sub>:ta.
- Sammutusaineet - Sopimattomia** :  Ei tiedossa.
- Erityiset palomiesten suojavarusteet** :  Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella.

## 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- Henkilökohtaiset varotoimet** :  Älä päästä tarpeettomia ja suojaamattomia ihmisiä alueelle. Älä kosketa vuotanutta materiaalia tai kävele siinä. Vältä höyryn tai sumun hengittämistä. Varusta kohde asianmukaisella ilmastoinnilla.
- Ympäristöä koskevat varotoimet** :  Vältä läikkyneen kemikaalin leviämistä, vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön tai viemäriin.
- Pieni vuoto** :  Käimenna vedellä ja siivoa mopilla jos veteen sekoittuvaa tai imeytää reagoimattomaan kuivaan materiaaliin ja pistä asianmukaiseen jätteidenhävitysastiaan.
- Suuri vuoto** :  Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla, vermikuliitilla tai piimaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti (katso kohta 13).

**Huomautus:** kohdassa 8 on tietoja henkilökohtaisista suojaamista ja kohdassa 13 on tietoja jätteen hävittämisestä.

## 7. Käsittely ja varastointi

- Käsittely** :  Älä nauti. Vältä kosketusta silmien, ihon ja vaatteiden kanssa. Pese kädet aina huolellisesti saippualla ja vedellä käsittelyn jälkeen.
- Varastointi** :  Säilytettävä paikallisten säännösten mukaisesti. Varastoi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa epäyhteensopivista materiaaleista (katso kohta 10) ja ruuasta ja juomasta. Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Varastointilämpötila 0 ja 45°C:n välillä.
- Pakkausmateriaalit Suositellaan** : Käytä alkuperäistä pakkausta.

## 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- Altistumisen raja-arvot** : Ei saatavilla.

### Altistumisen ehkäiseminen

- Työperäisen altistumisen ehkäiseminen** :  Jos työntekijät altistuvat haitalliseksi todettua pitoisuusrajaa suuremmille pitoisuuksille, on käytettävä hyväksytyjä, sertifioituja hengityksensuojaimia.
- Hengityselinten suojaus (EN 143, 14387)** :  Käytettäessä tuotetta normaalisti ja käyttötarkoituksen mukaisesti hengityssuojainta ei tarvita.
- Käsiensuojaus (EN 374)** :  Ei erityissuosituksia.
- Silmiensuojaus (EN 166)** :  Ei erityissuosituksia.
- Ihonsuojaus (EN 14605)** :  Ei erityissuosituksia.

**9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****Yleiset tiedot**

<b>Ulkonäkö</b>	
<b>Olomuoto</b>	: Nestemäinen. [Emulsio.]
<b>Väri</b>	: Murrettu valkoinen.
<b>Haju</b>	: Akryyli.

**Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**

<b>pH</b>	: 8.1 - 8.7 (100%)
<b>Kiehumispiste</b>	: Ei saatavilla.
<b>Sulamispiste</b>	: Ei saatavilla.
<b>Leimahduspiste</b>	: > 100°C
<b>Syttyvyys</b>	: Ei oleellinen.
<b>Räjähdysominaisuudet</b>	: Ei oleellinen.
<b>Räjähdyksrajat</b>	: Ei oleellinen.
<b>Hapettavat ominaisuudet</b>	: Ei saatavilla.
<b>Höyryn paine</b>	: Ei oleellinen.
<b>Suhteellinen tiheys</b>	: 1.03 - 1.05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Liukoisuus</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> ukenee helposti mihin: kylmä vesi, kuuma vesi.
<b>Oktanoli/vesijakautumiskerroinn</b>	: Ei oleellinen.
<b>Viskositeetti</b>	: Ei saatavilla.
<b>Höyryn tiheys</b>	: Ei saatavilla.
<b>Haihtumisnopeus</b> (butyyliasettaatti = 1)	: Ei oleellinen.

**10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

<b>Stabiilisuus</b>	: Stabiili normaaliolosuhteissa. Ei saa sekoittaa muiden tuotteiden kanssa.
---------------------	--

**11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset**

<b>Hengitys</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
<b>Nieleminen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
<b>Ihokosketus</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
<b>Roiskeet silmiin</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
<b>Syöpää aiheuttava</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
<b>Perimää vaurioittava</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
<b>Lisääntymiselle vaarallinen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

**12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle****Ekotoksisuus**

Tuote ei kuulu direktiivin 1999/45/EC edellyttämän ympäristöluokituksen piiriin.

**Pysyvyys ja hajoavuus**

Tuotteen sisältämien orgaanisten komponenttien summa saavuttaa testissä 'helposti hajoava' arvot > 60% BOD/COD tai CO<sub>2</sub>-kehitys tai > 70% DOC- väheneminen. Tämä vastaa raja-arvoja 'helposti hajoava /readily degradable' (esim. OECD-mentelmien 301 mukaisesti).

**13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

Hävitysmenetelmät : Jätteet on hävitettävä voimassa olevien määräysten mukaisesti. Käytä loppu sisällöstä niin pitkälti kuin mahdollista käyttöohjeiden mukaan.

Euroopan jäteluettelo (EWC) : 20 01 30\*

**14. Kuljetustiedot****Kansainväliset kuljetusmääräykset**

Kemikaaleja koskevat määräykset	YK-numero	Oikea tekninen nimi	Luokka	Pakkausryhmä	Etiketti
<b>ADR/RID-luokka</b>	Ei määräyksiä.	-	-	-	
<b>IMDG-luokka</b>	Not regulated.	-	-	-	

Noudata ilmakuljetusten erityisiä pakkausohjeita.

**15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot****EU-määräykset**

R -lausekkeet : Tätä tuotetta ei ole luokiteltu EU-lainsäädännön mukaan.

Toimialakoodi : 12

Käyttötarkoituskoodi : 061

**16. Muut tiedot**

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen R-lausekkeiden koko teksti - Suomi : Ei oleellinen.

**Julkaisutiedot**

Painopäivä : 4 Joulukuu 2009

Tarkistus päivämäärä : 4 Joulukuu 2009

Versio : 2

Tiedotteen laatija : Ecolab Regulatory Department Europe

**Huomautus lukijalle**

*Edellä oleva informaatio, joka perustuu tuotteen valmistukseen valmistusmaassa käytettyyn reseptiin on käsittääksemme virheetön. Koska tiedot, standardit ja säännökset muuttuvat sekä käyttö- ja käsittelyolosuhteet ovat vaikutuspiirimme ulkopuolella, emme takaa tämän informaation täydellisyyttä tai jatkuvaa virheettömyyttä.*