

# TURVALLISUUSTIEDOTE

(EY) N:o 1907/2006

## Glasklart

Tarkistettu

25.3.2024

Voimassa 1.6.2015 alkaen

### 1. Aineen/seoksen nimi ja yrityksen nimi

#### 1.1. Tuotteen nimi

Kauppanimi:

Lasinkirkas, Crystal Clear (sininen)

Toimittajan tuotenumero:

11995

#### 1.2. Aineen tai seoksen tunnistetut käyttötarkoitukset ja käyttötarkoitukset, joita ei suositella

Tunnistetut käyttötarkoitukset:

Puhdistus.

Käyttötarkoitukset, joita ei suositella:

Ei tiedossa.

#### 1.3. Lisätietoja turvallisuustiedotteen toimittajasta

##### VALMISTAJA

Yritys

Schmidts Polermedel AB

Osoite

Kungsgatan 65

Postinumero /

341 32 LJUNGBY

Paikkakunta:

Maa

Ruotsi

Sähköposti

info @ schmidtspolermedel.se

Verkkosivusto:

www. schmidtspolermedel.se

Puhelin

+46 372 14650

##### Yhteyshenkilö

Nimi

Sven Olin

Sähköposti

info @ schmidtspolermedel.se

Puhe

+46 70772 8369

#### 1.4. Hätänumero

0372-146 50 klo 8.00–16.00

### 2. Vaaralliset ominaisuudet

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti.

#### 2.2. Merkintä

Tuotetta ei tarvitse merkitä.

#### 2.3. Muut vaarat

Ei tiedossa.

### 3. Koostumus / ainesosat

#### 3.2. Seos

Tuotteen sisältämät aineet ovat merkintävelvollisuuden ulkopuolella olevia aineita sekä aineita, joiden pitoisuus on alle raja-arvojen alittavia aineita.

Sisältö (EY) 648/2004 mukaan <5 % nonionisia tensidejä, <5 % amfoteerisia tensidejä. Hajuste.

### 4. Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys:

Raikas ilma. Ota yhteyttä lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Nieleminen:

Huuhtelee suu huolellisesti. Ota yhteyttä lääkäriin.

sivu1 / 7

# TURVALLISUUSTIEDOTE

(EY) N:o 1907/2006

Tarkistettu

Ihosuhde:

Pese saippualla ja vedellä. Ota yhteyttä lääkäriin, jos oireita esiintyy.

Silmäkosketus:

Huuhtelee runsaalla vedellä. Ota yhteyttä lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

## **TURVALLISUUSTIEDOTE**

(EY) N:o 1907/2006

### **Glasklart**

Tarkistettu

25.3.2024

#### **4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Akuutit oireet ja vaikutukset:

Ei tiedossa.

Viivästyneet oireet ja vaikutukset:

Ei tiedossa.

#### **4.3. Ilmoitus välittömästä lääketieteellisestä hoidosta ja erityishoidosta, jota saatetaan tarvita**

Tietoa ei ole.

### **5. Palontorjuntatoimenpiteet**

#### **5.1. Sammutusaineet**

Tuote on palamaton neste.

Valitse sammutusaineet ottaen huomioon ympäröivien materiaalien palovaaran.

## 5.2. Aineesta tai seoksesta aiheutuvat erityiset vaarat

Tietoa ei ole.

## 5.3. Neuvoja palontorjuntahenkilöstölle

Tietoa ei ole.

## 6. Toimenpiteet vahingossa tapahtuneen päästön sattuessa

### 6.1. Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, suojavarusteet ja hätätilanteissa noudatettavat toimenpiteet

Käytä sopivaa suojavarustusta, katso kohta 8.

### 6.2. Ympäristönsuojelutoimenpiteet

Estä suuret päästöt viemäriin, vesistöihin tai maaperään.

### 6.3. Menetelmät ja materiaalit eristämiseen ja puhdistamiseen

Pienet vuodot pyyhi pois, suuremmat kerää talteen. Pese saastuneet esineet vedellä.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 8 ja 13.

## 7. Käsittely ja varastointi

### 7.1. Varotoimenpiteet turvallisen käsittelyn varmistamiseksi

Noudata tavanomaisia varotoimia käsitellessäsi kemikaaleja.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet

Säilytä kuivassa ja viileässä paikassa. Kuivattava, säilytettävä suljetussa pakkauksessa. Säilytettävä pakkaselta suojattuna.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Katso kohta 1.2.

## 8. Altistumisen rajoittaminen / henkilökohtainen suojaus

### 8.1. Valvontaparametrit

#### Raja-arvot

Aineella ei ole hygieniaa koskevaa raja-arvoa.

### 8.2. Altistumisen rajoittaminen

Yleistä Käytä suojavaatetusta ja suojavarusteita tarvittaessa.

sivu3 / 7

## TURVALLISUUSTIEDOTE

(EY) N:o 1907/2006

### Glasklart

Tarkistettu

25.3.2024

## 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Tiedot perustavista fysikaalisista ja kemiallisista ominaisuuksista

Muoto Nestemäinen  
Väri Sininen  
Haju: Heikko

Parametri	Arvo / yksikkö	Menetelmä / viite	Kommentti
pH-konsentraatti	7		
pH liuoksessa	e.t.		
Sulamispiste	e.t.		
Jäätyminen	0		
Alkukiehumispiste ja kiehumisväli	100 °C		
Leimahduspiste	> 90 °C		
Haihtumisnopeus	ei määritetty		
Palavuus (kiinteä, kaasu)	e.t.		
Syttymisrajat	e.t.		
Räjähdyseraja	e.t.		
Höyrynpaine	ei määritetty		
Höyryn tiheys	ei määritetty		
Suhteellinen tiheys	noin 1		
Liukoisuus veteen	Sekoittuu veteen.		
Jakautumiskerroin	ei määritetty		

Itsesyttymislämpötila	ei määritetty		
Hajoamislämpötila	ei määritetty		
Viskositeetti	ei määritetty		
Räjähdysominaisuudet	ei räjähtävä		
Hapettavat ominaisuudet	ei hapettava		
Hluikkasten ominaisuudet	ei määritetty		

e.t.= ei sovelleta

## 9.2. Muut tiedot

Ei mitään.

## 10. Stabiiletti ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Ei tiedossa käyttötarkoituksessa.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa suositelluissa säilytys- ja käsittelyolosuhteissa.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden vaara

Ei tiedossa.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei tiedossa.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoa ei ole.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Tietoa ei ole.

sivu4 / 7

# TURVALLISUUSTIEDOTE

(EY) N:o 1907/2006

## Glasklart

Tarkistettu

25.3.2024

## 11. Toksikologiset tiedot

### 11.1. Toksikologiset vaikutukset

- a) Akuutti myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- b) Syövyttävyys/ihon ärsytys: -
- c) Vakava silmävamma/silmien ärsytys: - " -
- d) Hengitysteiden/ihon herkistyminen: - " -
- e) Sukupuolisolujen mutageenisuus: - " -
- f) Karsinogeenisuus: - " -
- g) Lisääntymistoksisuus: - " -
- h) Erityinen elinvaurioisuus – kertaluonteinen altistuminen: - " -
- i) Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen: - " -
- j) Aspiraatiovaara: - " -

### 11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Seos ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita 0,1 %:n tai suurempina pitoisuuksina.

## 12. Ekologiset tiedot

### 12.1. Toksisuus

Ei saatavilla olevia tietoja.

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Sisältyvät tensidit ovat helposti hajoavia pesu- ja puhdistusaineita koskevan asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaisesti.

### 12.3. Biokertyvyys

Ei saatavilla olevia tietoja.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei saatavilla olevia tietoja.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei ole PBT- tai vPvB-aine tai sisällä sellaista.

#### 12.6. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Seos ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita 0,1 %:n tai suurempina pitoisuuksina.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.

### 13. Jätteiden käsittely

#### 13.1. Jätteenkäsittelymenetelmät

Yleistä Tyhjennetty ja puhdistettu pakkaus toimitetaan kierrätykseen. Jätteiden käsittelyn yhteydessä on noudatettava paikallisia ja EU:n määräyksiä on noudatettava jätteiden käsittelyssä.

sivu5 / 7

## TURVALLISUUSTIEDOTE

(EY) N:o 1907/2006

### Glasklart

Tarkistettu

2024-03-25

#### 14. Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi tavaraksi: Ei

Maakuljetus (ADR / RID)			
14.1. UN-numero	-	14.4. Pakkausryhmä	-
14.2. Virallinen kuljetusnimitys	-	14.5. Ympäristövaarat	-
14.3. Vaaraluokka kuljetus	-		
Vaaramerkintä(t)	-	Tunnelin rajoituskoodi	-
Vaaranumero	-		

Kuljetus sisävesillä (AND)			
14.1. UN-numero	-	14.4. Pakkausryhmä	-
14.2. Virallinen kuljetusnimike	-	14.5. Ympäristövaarat	-
14.3. Kuljetusvaaraluokka	-		
Ympäristöriski säiliöaluksissa	-		

Merikuljetus (IMDG)			
14.1. UN-numero	-	14.4. Pakkausryhmä	-
14.2. Virallinen kuljetusnimike	-	14.5. Ympäristövaarat	-
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	-		
Alaryhmä	-		
IMDG-koodi	-		
Erotteluryhmä	-		
Merien pilaantuminen EMS	-		

Lentokuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)		
14.1. UN-numero	-	14.4 Pakkausryhmä -
14.2. Virallinen kuljetusnimitys	-	14.5. Ympäristövaarat -
14.3. Kuljetusvaaralu okka	-	
Vaaramerkintä(t)	-	

#### 14.6. Erityiset varotoimenpiteet

Ei mitään.

#### 14.7. Irtotavaran kuljetus MARPOL 73/78 -yleissopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei mitään.

sivu6 / 7

## TURVALLISUUSTIEDOTE

(EY) N:o 1907/2006

### Glasklart

Tarkistettu

2024-03-25

#### 15. Voimassa olevat määräykset

##### 15.1. Aineeseen tai seokseen liittyvät turvallisuutta, terveyttä ja ympäristöä

Muut määräyksiä koskevat tiedot:

SFS 2020:614 Jäteasetus

AFS 2018:1 Työterveys- ja työturvallisuusviraston määräykset ja yleiset ohjeet hygienisistä raja-arvoista

Lait ja asetukset: Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 1272/2008 (CLP) sekä (EY) nro 1907/2006 (REACH)

##### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

#### 16. Muut tiedot

**Julkaistu:** 25.3.2024

Lisätty / muutettu kohdissa 1.3, 3.2, 9.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.

