

TURVALLISUUSTIEDOTE

(EY) N:o 1907/2006

Allround (sininen)

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

Tarkistettu

Allround
(sininen)

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

Allround (sininen)

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.		
Räjähdyksäraja	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		
Hiukkasten ominaisuudet	ei määritelty		

e.t.= ei sovelleta

9.2. Muut tiedot

Ei mitään.

10. Stabiileetti 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

Allround

Tarkistettu

(sininen)

25.3.2024

11. Toksikologiset tiedot

11.1. Toksikologiset vaikutukset

- a) Akuutti myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- b) Syövyttävyyden/ihon ärsytys: -
- c) Vakava silmävamma/silmien ärsytys: - " -
- d) Hengitysteiden/ihon herkistyminen: - " -
- e) Sukupuolisolujen mutageenisuus: - " -
- f) Karsinogeenisuus: - " -
- g) Lisääntymistoksisuus: - " -
- h) Eriytynyt 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

Allround (sininen)

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 pilaantumisen EMS	-		

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

Allround

Tarkistettu

(sininen)

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 asetetus (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.

