

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Färgbort SPC-202

Päiväys: 30.6.2010

Edellinen päiväys: 16.3.2010

### 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

**KAUPPANIMI** Färgbort SPC-202  
**KÄYTTÖTARKOITUS** Maalinpoistoaine

Tuotetyyppien kuvaukset (UCN)	UCN-koodi
Puhdistus- ja pesuaineet.	9

#### KOTIMAINEN VALMISTAJA / MAAHANTUOJA

**Yritys** BIOkleen AB  
**Osoite** Norra Drottninggatan 21 4:e  
**Postinumero/toimipaikka** 451 31 Uddevalla  
**Maa** Sverige  
**Sähköposti** info@biokleen.se  
**Verkkosivu** www.biokleen.se  
**Puhelin** 0522-339 90  
**Telefax** 0522-339 91

#### YHTEYSHENKILÖT

Nimi	Sähköposti	Puhelin	Maa
Anders Körlin	anders.korlin@biokleen.se		

Hätäpuhelinnumero	Neuvonta	Aukioloaika
09-471977	Myrkytystietokeskus	

### 2. VAARAN YKSILÖINTI

#### TERVEYS

Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.

#### TULIPALO JA RÄJÄHDYS

Tuote ei ole syttyvä.

#### YMPÄRISTÖ

Ei Suomennettu

### 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Aineosan nimi	Reg.Nro	EY-nro	CAS-nro	Pitoisuus	Luokitus
Bentsyylialkoholi		202-859-9	100-51-6	20 - 40 %	Xn,R20/22

Merkkien selitys: T+=erittäin myrkyllinen, T=myrkyllinen, C=syövyttävä, Xn=haitallinen, Xi=ärsyttävä E=räjähtävä, O=hapettava, F+=erittäin helposti syttyvä:, F=helposti syttyvä, N=ympäristölle vaarallinen, Syöp.=syöpää aiheuttava, Mut=perimää vaurioittava, Rep=lisääntymiselle vaarallinen, Pit.=pitoisuus

### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

#### HENGITYS

Raitis ilma ja lepo. Mahdollisesti hengitysapua.

#### IHO

Riisu kastuneet vaatteet. Pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

#### ROISKEET SILMIIN

Tärkeää! Huuhtelee heti vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.

#### NIEMINEN

Anna heti pari lasillista maitoa tai vettä, jos vahingoittunut on täysin tajuissaan. ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA!

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Färgbort SPC-202

Päiväys: 30.6.2010

Edellinen päiväys: 16.3.2010

### 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### ERITYISET ALTISTUMISVAARAT TULIPALOSSA

Tuote ei ole syttyvä.

#### ERITYISET SUOJAIMET TULIPALOA VARTEN

Palon aikana syntyy hiilimonoksidia ja hiilidioksidia. Käytä raitisilmalaitetta. Hengityssuojain yhdistelmäsuodattimella tai hengityslaite voi olla tarpeen.

### 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### OHJEET HENKILÖVAHINKOJEN ESTÄMISESTÄ

Katso henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet kohdista 7 ja 8.

#### PUHDISTUSOHJEET

Pienehköt läikkyneet määrät kerätään yhteen ja kerätään talteen sopivalla absorptioaineella. Suurehkojen hukkamäärien ympärille laitetaan hiekkaa, maata tai muuta inerttiä imeytysainetta ja kerätään talteen. Ei SuomennettuKäsiteltävä vaarallisena jätteenä.

### 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### KÄSITTELY

Vältettävä iho- ja silmäkosketusta. Säiliö avattava ja käsiteltävä varovasti.

#### VARASTOINTI

Suojattava suoralta auringonvalolta. Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Varastoidaan lämpötilassa, joka on välillä 0 °C ja 45°C.

### 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

#### TYÖPERÄISEN ALTISTUMISEN TORJUNTA

Mahdollisuus silmien huuhteluun. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

#### HENGITYKSENSUOJAUS

Jos on riittämätön ilmanvaihto, käytä sopivaa hengityssuojainta.

#### KÄSIEN SUOJAUS

Suojakäsineet (butyylikumi, neopreeni, nitrili, polyeteeni).

#### IHONSUOJAUS

Käytä suojavaatteita tarvittaessa.

### 9. FYSIIKALLISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

<b>OLOMUOTO</b>	Emulsio.
<b>VÄRI</b>	Ei Suomennettu
<b>HAJU</b>	Mieto.
<b>VESILIUKOISUUS</b>	Ei Suomennettu

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Färgbort SPC-202

Päiväys: 30.6.2010

Edellinen päiväys: 16.3.2010

### Fysikaaliset ja kemialliset parametrit

Parametri	Arvo/yksikkö	Tapa/viittaus	Huomautus
pH laimentamaton	2,00 - 3,00		
Kiehumispiste	> 100,00 °C		
Leimahduspiste	> 100,00 °C		
Höyrynpaine	< 1,00 mmHg		
Tiheys	~ 1,01 g/cm <sup>3</sup>		
Viskositeetti	1200,00 - 1800,00 cP		

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### VÄLTETTÄVÄT MATERIAALIT

Ei Suomennettu

### VAARALLISET HAJOAMISUOTTEET

Palon aikana muodostuu hiilimonoksidia, hiilidioksidia, typpioksideja ja rikkioksideja. Typpikaasuja (myrkyllisiä hengittää) voi muodostua kuumennettaessa tai palaessa. Ei Suomennettu

## 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### HENGITYS

Terveydelle haitallista hengitettynä.

### IHO

Ei Suomennettu

### ROISKEET SILMIIN

Roiskuminen silmiin voi aiheuttaa kirvelyä/ärsytystä.

### NI ELEMINE N

Terveydelle haitallista nieltynä. Voi ärsyttää suuta ja nielua.

### HERKISTYMINEN

Ei Suomennettu

### SYÖPÄVAARA

Ei Suomennettu

### MUTAGEENISET VAIKUTUKSET

Ei Suomennettu

### LISÄÄNTYMISELLE VAARALLISET VAIKUTUKSET

Ei Suomennettu

### PITKÄAIKAINEN VAIKUTUS

Ei Suomennettu

## 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### KULKEUTUVUUS

Osittain vesiliukoinen.

### BIOKERTYVYYS

Bioakkumulointi ei todennäköistä.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Färgbort SPC-202

Päiväys: 30.6.2010

Edellinen päiväys: 16.3.2010

### 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

#### YLEISTÄ

Tyhjät pakkaukset jätetään kierrätykseen. Ei SuomennettuEstettävä pääsy viemäriin. Annetaan hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti.

#### JÄTERYHMÄ

Hävitettäessä tiivistettä käsitellään ongelmajätteenä (EWC 08 01 21).

### 14. KULJETUSTIEDOT

Tuote on luokiteltu vaaralliseksi aineeksi: Ei

### 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT



Haitallinen Hälsoskadlig

EY-merkintä: Kyllä

#### VAROITUSETIKETTIIN MERKITTÄVIEN AINEOSIEN NIMET

Bentsyylialkoholi (20 - 40 %)

#### R-LAUSEKKEET

R20/22 Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.

#### S-LAUSEKKEET

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

S37 Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

S51 Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

S46 Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

### 16. MUUT TIEDOT

#### KÄYTETYT TIETOLÄHTEET

EG 1907/2006 REACH. Kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä 26 päivänä syyskuuta 2001 annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (807/2001).

#### LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

R20/22 Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.

JULKAISTU 30.6.2010