

# SIKKERHETS DATABLAD

## Färgbort SPC-202

Sist endret: 30.06.2010

Erstatter dato: 18.03.2010

Internt nr: 7841

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

**HANDELSNAVN** Färgbort SPC-202  
**BRUKSOMRÅDE** Malingsfjerningsmiddel

#### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

**Foretak** BIOkleen AB  
**Adresse** Norra Drottninggatan 21 4:e  
**Postnr./sted** 451 31 Uddevalla  
**Land** Sverige  
**E-post** info@biokleen.se  
**Internett** www.biokleen.se  
**Telefon** 0522-339 90  
**Faks** 0522-339 91

#### KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Anders Körlin	anders.korlin@biokleen.se		

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00 (døgnåpen)	Giftinformasjonssentralen	

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### HELSE

Farlig ved innånding og svelging.

#### BRANN OG EKSPLOSJON

Produktet er ikke brannfarlig.

#### MILJØ

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
Benzylalkohol		202-859-9	100-51-6	20 - 40 %	Xn,R20/22

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksiderende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, K=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Eventuelt kunstig åndedrett.

#### HUDKONTAKT

Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### ØYEKONTAKT

Viktig! Skyll straks med vann i minst 15. min. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### SVELGING

Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege snarest.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Färgbort SPC-202

Sist endret: 30.06.2010

Erstatter dato: 18.03.2010

Internt nr: 7841

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

#### EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Skum.Pulver.Vann i tåkestråle.Karbondioksid (CO2).

#### BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Produktet er ikke brannfarlig.

#### PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Ved brann dannes karbonmonoksid og karbondioksid. Bruk friskluftsmaske. Det kan være behov for åndedrettsvern med kombinasjonsfilter eller pusteapparat.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.

#### METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Mindre spill demmes inn og samles opp med et egnet absorpsjonsmiddel. Større spill demmes inn med sand, jord eller et annet inert absorpsjonsmateriale og samles opp. Bruk beholdere av egnet plastmateriale.Behandles som farlig avfall.

### 7. HÅNTERING OG LAGRING

#### HÅNTERING

Unngå hud- og øyekontakt. Åpne og håndtere beholderen forsiktig.

#### OPPBEVARING

Beholdere bør holdes lukket.Beskyttes mot direkte sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres ved temperatur mellom 0 °C og 45°C.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Etabler stasjon for øyeskylning nær arbeidssted. Sørg for god ventilasjon.Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

#### ÅNDEDRETTSVERN

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

#### ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

#### HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt påvirkning:Beskyttelseshansker (butylgummi, neopren, nitril, polyeten).

#### ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Verneklær ved behov.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

TILSTANDSFORM	Emulsjon.
FARGE	Hvitaktig.
LUKT	Mild.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Färgbort SPC-202

Sist endret: 30.06.2010

Erstatter dato: 18.03.2010

Internt nr: 7841

**LØSELIGHET I VANN** Delvis blandbar.

### FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	2,00 - 3,00		
Kokepunkt	> 100,00 °C		
Flammepunkt	> 100,00 °C		
Damptrykk	< 1,00 mmHg		
Tetthet	~ 1,01 g/cm <sup>3</sup>		
Viskositet	1200,00 - 1800,00 cP		

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under normale forhold.

### MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

sterke syrer og oksyderende midler

### FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Ved brann dannes karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider og svoveloksider. Nitrøse gasser (giftige ved innånding) kan dannes ved oppheting eller brann. Nitrøse gasser (NOx).

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### INNÅNDING

Farlig ved innånding.

### HUDKONTAKT

Moderat hudirritasjon

### ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

### SVELGING

Farlig ved svelging. Kan irritere munn og svelg.

### ALLERGI

Allergifremkallende egenskaper er ikke kjent.

### KREFT

Kreftfremkallende egenskaper er ikke kjent.

### MUTAGENE EFFEKTER

Arvestoffskadende (mutagene) egenskaper er ikke kjent.

### FORPLANTNINGSSKADELIGE EFFEKTER

Effekter på fruktbarhet eller fosterutvikling er ikke kjent.

### AKUTTE OG KRONISKE SKADEVIRKNINGER

Ikke kjent.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### MOBILITET

Delvis løselig i vann. Flyter på vann.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Färgbort SPC-202

Sist endret: 30.06.2010

Erstatter dato: 18.03.2010

Internt nr: 7841

### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Lett biologisk nedbrytbart.

### BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Forventes ikke å bioakkumulere.

---

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

---

### GENERELT

All emballasje er resirkulerbar hvis kildesortering er tilrettelagt. Tømte forpakninger leveres til gjenvinning. Små mengder spyles bort med mye vann. Utslipp til avløp skal forhindres. Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/SFT og lokale forskrifter.

### AVFALLSGRUPPER

Rester av produktet skal håndteres som farlig avfall (EWC 08 01 21).

---

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

---

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

---



Helseskadelig

EF-etikett: Ja

### SAMMENSETNING

Benzylalkohol (20 - 40 %)

### R-SETNINGER

R20/22 Farlig ved innånding og svelging.

### S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.

S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S37 Bruk egnede vernehansker.

S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

### REFERANSER

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

---

### INFORMASJONSKILDER

EG 1907/2006 REACH. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

# SIKKERHETSDATBLAD

## Färgbort SPC-202

Sist endret: 30.06.2010

Erstatter dato: 18.03.2010

Internt nr: 7841

### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

All informasjon gjelder konsentratet og dets komponenter. Informasjonen er gitt i god tro, men uten garanti for hva produktet kan brukes til.

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R20/22	Farlig ved innånding og svelging.
--------	-----------------------------------

UTGITT: 30.06.2010