

SIKKERHEDSDATABLAD

Färgbort SPC-202

Sidst ændret: 30-06-2010

Erstatter dato: 16-03-2010

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

HANDELSNAVN Färgbort SPC-202
ANVENDELSESOMRÅDE Farvefjerner

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed BIOkleen AB
Adresse Norra Drottninggatan 21 4:e
Postnr. / sted 451 31 Uddevalla
Land Sverige
E-mail info@biokleen.se
Internet www.biokleen.se
Telefon 0522-339 90
Fax 0522-339 91

KONTAKTPERSON

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

Nødtelefon	Bistandstype	Opening Hours
82 12 12 12	Bispebjerg Hospitals giftlinjen	

2. FAREIDENTIFIKATION

HELSE

Farlig ved indånding og ved indtagelse.

BRAND- OG EKSPLOSION

Produktet er ikke brændbart.

MILJØ

Ikke anset som værende miljøfarlig.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	Fareklasse/Anm.
Benzylalkohol		202-859-9	100-51-6	20 - 40 %	Xn,R20/22

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk., Konc.=koncentration

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

INDÅNDING

Frisk luft og hvile. Eventuelt kunstig åndedræt.

HUDKONTAKT

Fjern gennemvædet beklædning. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.

ØJENKONTAKT

Vigtigt! Skyl straks med vand i mindst 15 min. Søg læge, hvis gener vedvarer.

INDTAGELSE

Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. FREMKALD IKKE OPKASTNING!
Kontakt læge hurtigst muligt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Färgbort SPC-202

Sidst ændret: 30-06-2010

Erstatter dato: 16-03-2010

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Skum.Pulver.Vand i "støvstråle"karbondioxid (CO₂).

BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Produktet er ikke brændbart.

PERSONLIGT VÆRNEUDSTYR VED SLUKNING AF BRAND

Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid. Brug friskluftsmaske. Åndedrætsværn med kombinationsfilter eller luftforsynet åndedrætsværn kan skulle bruges.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Mindre udslip dæmmes ind og opsamles med et egnet absorberingsmiddel. Større udslip dæmmes ind med sand, jord eller et andet inert absorberingsmateriale og opsamles. Brug beholdere af egnet plastmateriale. Behandles som farligt affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

HÅNDTERING

Undgå hud- og øjenkontakt. Emballagen skal åbnes og behandles forsigtigt.

OPBEVARING

Beholdere bør holdes lukket. Skal beskyttes mod direkte sollys. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer mellem 0 °C og 45 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet. Sørg for god ventilation. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

ØJENVÆRN

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk.

HÅNDVÆRN

Ved langvarig eller gentagen påvirkning. Beskyttelseshandsker (butylgummi, neopren, nitril, polyeten).

HUDVÆRN

Beskyttelsestøj ved behov

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

TILSTANDSFORM Emulsion.

FARVE Hvidlig.

SIKKERHEDSDATABLAD

Färgbort SPC-202

Sidst ændret: 30-06-2010

Erstatter dato: 16-03-2010

LUGT Mild.

OPLØSELIGHED I VAND Delvis blandbar.

Fysiske og kemiske parametre

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH koncentrat	2,00 - 3,00		
Kogepunkt	> 100,00 °C		
Flammepunkt	> 100,00 °C		
Damptryk	< 1,00 mmHg		
Massefylde	~ 1,01 g/cm ³		
Viskositet	1200,00 - 1800,00 cP		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normale forhold

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Stærke syrer og oksyderende midler.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ved brand dannes der carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogenoxider og svovloxider. Nitrose gasser (giftige ved indånding) kan dannes ved stærk opvarmning eller ved brand. Nitrose gasser (NO_x).

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

INDÅNDING

Farlig ved indånding.

HUDKONTAKT

Moderat hudirritation.

ØJENKONTAKT

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

INDTAGELSE

Farlig ved indtagelse. Kan virke irriterende i mund og svælg.

ALLERGI

Allergifremkaldende egenskaber er ikke kendt.

KRÆFT

Kræftfremkaldende egenskaber er ikke kendt.

MUTAGENE EFFEKTER

Arvestofskadende (mutagene) egenskaber er ikke kendt.

SKADELIG VIRKNING PÅ FORPLANTNINGSEVNEN

Effekter på frugtbarhed eller fosterudvikling er ikke kendt.

AKUTTE OG KRONISKE SKADEVIRKNINGER

Ukendt.

12. MILJØOPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

Färgbort SPC-202

Sidst ændret: 30-06-2010

Erstatter dato: 16-03-2010

MOBILITET

Delvis vandopløselig. Flyder på vand.

NEDBRYDELIGHED

Let biologisk nedbrydelig.

AKKUMULERING

Forventes ikke at bioakkumulere.

13. BORTSKAFFELSE

GENERELT

Al emballasje er resirkulerbar hvis kildesortering er tilrettelagt. Tømt emballage afleveres til genvinding. Små mængder skylles bort med vand. Udslip til afløb skal forhindres. Afleveres til destruktionsstation via kommunal modtagestation.

AFFALDSGRUPPER

Rester/ ubrugt produkter skal leveres som farligt affald (EWC 08 01 21).

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Sundhedsskadelig

EU-Etiket: Ja

SAMMENSÆTNING

Benzylalkohol (20 - 40 %)

RISIKOSÆTNINGER

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

SIKKERHEDSÆTNINGER

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

REFERENCER

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

16. ANDRE OPLYSNINGER

INFORMATIONSKILDER

EG 1907/2006 REACH. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af

SIKKERHEDSDATBLAD

Färgbort SPC-202

Sidst ændret: 30-06-2010

Erstatter dato: 16-03-2010

kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002, senest ændret ved nr. 970/2005.

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Alle informationer gælder koncentratet og dets komponenter. Information er givet i god tro, men uden garanti for hvad produktet kan bruges til.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOÆTNINGER

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

UDGIVET: 30-06-2010