

Färgbort SPC-202

Varuinformation

1: NAMN – PRODUKT OCH FÖRETAG

PRODUKT NAMN: Färgbort SPC 202

LEVERANTÖR: BIOkleen Ab

ADDRESS: Norra Drottninggatan 21, 4 våningen. 451 31 Uddevalla

Telefon: +46 (0)522 33990

Fax: +46 (0)522 33991

NÖDTELEFON NR: 112 och begär Giftinformationscentralen

Utfärdande Datum: 2005 10 06

Användnings område: Färgborttagare

2: SAMMANSÄTTNING / ÄMNENS KLASSIFICERING

<u>ÄMNESNAMN</u>	<u>C.A.S. Nr.</u>	<u>vikt %</u>	<u>Risk</u>
BENZYLALKOHOL	100-51-6	20 – 40	Xn, 20/22
YTAKTIVA ÄMNEN	MIXTUR	0.1 – 5	IK
VATTEN	7732-18-5	40 – 60	IK
VAXLÖSNING	MIXTUR	6 – 10	IK

Teckenförklaring: T+=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, Fo=Brandfarligt, N=Miljöfarlig.

3: FARLIGA EGENSKAPER

3.1 ÖVERSIKT

Direkt hälsofarlighet:

Farlig vid inandning och förtäring.



3.2 SÄKERHET

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

3.3 MILJÖSKADLIGHET

Produkten förväntas inte vara miljöskadlig.

4: FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft, vila och värme.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj omedelbart med mycket vatten i min. 15 minuter och kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Ge omedelbart två glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

5: ÅTGÄRDER VID BRAND

SLÄCKUTRUSTNING

Pulver, kolsyra (CO₂) vattendimma eller skumsläckning.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Rökgaserna är giftiga. Använd friskluftsmask, rökgaser innehåller kolmonoxid och koldioxid, om produkten är involverad i brand. Lämplig andningsapparat kan behövas. Se för övrigt pkt. 8.

6: ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra utsläpp till avlopp, vatten eller jord.

METODER FÖR RENGÖRING OCH UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Spill samlas upp med absorberande material, som sand, jord eller sågspån. Samlas upp i lämplig behållare av plast och levereras som avfall i överensstämmelse med pkt 13.

7: HANTERING OCH LAGRING

LAGRING

Förvaras skyddat från värme och direkt solljus. Lagras i ventilerade lokaler i väl förslutna förpackningar.

Lagras i temperatur: 0 – 45 °C

8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Möjlighet för ÖGONSPOLNING bör finnas på arbetsplatsen. Sörj för god ventilation. Ät, drick och rök ej vid användning av produkten

ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation, måste lämpligt andningsskydd användas. Halv- eller helmask med kombinationsfilter P2/A mot aerosoldimma. I trånga eller dåligt ventilerade rum måste trycklufts- eller friskluftsmask användas.

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon eller visir vid risk för stänk.

HANDSKYDD

Vid upprepade eller längre tids exponering, använd handskar av motståndskraftigt material, till ex. av Neopren, Butylgummi.

HUDSKYDD

Normala arbetskläder.

9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Emulsion med vitaktig färg
Lukt:	Mild lukt
Flampunkt	över 100 °C
Kokpunkt	Ca. 100 °C
Ångtryck	< 1
Relativ densitet	1, 01 g/cm ³
pH	2-3
Löslighet i vatten:	Delvis blandbar
Viskositet	12000 - 18000 cPs

10: STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Produkten är stabil vid angivna lagrings- och hanteringsinstruktioner.

REAGERAR MED

Oförenlig med starka syror och oxidationsmedel.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand eller hög temperatur bildas: Kolmonoxid, koldioxid och nitrosa gaser (NO_x).

11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Farlig vid inandning. Normalt liten inandningsfara p.g.a. lågflyktighet. Inandning av aerosoler kan irritera slemhinnor och ge hosta och huvudvärk.

HUDKONTAKT

Moderat irriterande. Långvarig och upprepad exponering kan irritera huden och ge hudbesvär (dermatitis)

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan vara irriterande.

FÖRTÄRING

Farlig vid förtäring. Kan verka irriterande på slemhinnorna i mun och svalg.

AKUTA OCH KRONISKA SKADOR

Produkten är inte bekant för att ge kroniska skador.

SENSIBILISERING

Produkten är inte bekant för att ha allergiframkallande egenskaper.

CANCER

Produkten är inte känd för att vara cancerframkallande.

MUTAGENA EFFEKTER

Mutagena egenskaper ej kända.

REPRODUKTIONSSKADLIGA EFFEKTER

Inverkan på fosterutveckling eller fertilitet är ej känd.

12: EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

MOBILITET

Delvis löslig i vatten. Produkten är lågflyktig.

NEDBRYTBARHET

Biologiskt nedbrytbar enligt ISO/DIS 8192 Std.

ACKUMULERING

Produkten förväntas ej ackumuleras.

13: AVFALLSHANTERING

Små mängder spolas bort med mycket vatten. Större mängder levereras som special avfall. Förhindra att den koncentrerade produkten släpps ut i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Flytande rester av produkten är klassade som farligt avfall med EWC kod 08 01 21

Avfall som uppkommit vid användning av produkten ska i normala fall klassas som farligt avfall med EWC kod 08 01 11, men avvikelser kan förekomma beroende på sammansättningen i den avlägsnade färgen. Kontakta leverantören vid eventuella frågor.

14: TRANSPORT INFORMATION

Produkten är ej klassificerad som farligt gods enligt gällande regler.

15: GÄLLANDE BESTÄMMELSER

KOD /MÄRKNING Xn

Benzylalkohol 20-40 %

R-FRASER

R20/22 Farlig vid inandning och förtäring

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S24/25 Undvik kontakt med ögon och hud.

S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

S51 Sörj för god ventilation.

S46 Vid förtäring kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten.



16: ÖVRIG INFORMATION

UTFÄRDAD: 2005 10 06

Varuinformationen är utfärdad på basis av uppgifter från producenten.

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.