

Säkerhetsdatablad

Versionsdatum: 2010-11-16 Versionsnummer: 1 Utskriftsdatum: 2010-11-23

Sida: 1/3

1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Textile Protection

Anv. område: Impregneringsmedel för textil

Företaget: Biokleen Miljökemi AB

Adress: Norra Drottninggatan 21, 4vån
451 31 Uddevalla

Tel: 0522-339 90

Fax: 0522-339 91

Utfärdare: Anders Körlin

Nödtelefon: 0706-566 420

E-post: info@biokleen.se

2. Farliga egenskaper

Produkten är ej klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämnen:	EGnr:	CAS:	Klassificering:	%-vikt
Metanol	200-659-6	67-56-1	F; R11 T; R23/24/25 R39/23/24/25	<0,1

För förklaring av förkortningarnas fullständiga lydelse se punkt 16.

4. Åtgärder vid Första hjälpen

Inga specifika symptom eller faror är kända

Om större mängder produkt har svalts skall läkare kontaktas. Administration av aktivt kol samt påskyndning av passagen i gastrointestinalkanalen rekommenderas.

Inandning: Frisk luft.

Hudkontakt: Tag av kontaminerade kläder, rengör huden med tvål och vatten. Tvätta kläderna innan de används vid nästa tillfälle.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas med dryck (t.ex. vatten eller mjölk) för att späda ut produkten. Dryck bör aldrig ges till sinnespåverkad person. Om besvär uppkommer och består skall läkare kontaktas.

Ögonstänk: Spola med mycket vatten, håll isär ögonlocken, så att inget fastnar under dem. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är ej klassificerad som brandfarlig. Rekommenderad skyddsnivå för brandbekämpningspersonal: Nivå 1. Branddräkt och andningsskydd. Detta skydd används i första hand mot giftiga gaser och brand. I skyddet ingår även handskar, fotskydd, sockor, hjälm och hjälmluva i samma skyddsnivå som kroppsskyddet. Släckmedel väljs med avseende på omgivande förhållanden. Släck med pulver, koldioxid, skum eller spridd vattenstråle. Olämpligt släckmedel är direkt vattenstråle som kan göra att vätskan stänker.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Mindre spill (< 0,1 liter) spolas bort med vatten eller torkas upp. Större spill vallas in och uppsamlas. Absorbera med sand, kiselgur eller universalbindare. För omhändertagande av avfall, se punkt 13.

7. Hantering och lagring

Undvik inandning av ångor. Använd explosionsskyddad utrustning. Undvik uppvärmning, gnistbildning och öppen eld. Undvik spill som kan utgöra halkrisk.

Förvaras svalt och torrt i originalemballage på väl ventilerad plats, avskilt från antändningskällor och starka oxidationsmedel. Förvaras frostfritt.

Allmänna råd för säker hantering: Ät, drick och rök ej på arbetsområdet. Tvätta händerna efter hantering av produkten och tag av förorenade kläder/skyddsutrustning innan man beträder områden där måltider intas.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Vid långvarig kontakt med koncentrerad produkt bör skyddshandskar användas.

Välj skyddshandskar av PVC eller gummi (latex eller nitril).

Sörj för god ventilation.

Andningsskydd med gasfilter A (Brun) för organiska gaser och ångor, bör användas när det finns risk för ångkoncentrationer över gällande hygieniska gränsvärden.

Beakta gällande hygieniska gränsvärden för:

	Nivågränsvärde:	Takgränsvärde:	Korttidsvärde:	Anmärkning:
Metanol	200 ppm 250 mg/m	-	250 ppm 350 mg/m ³	H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning: Klar, ofärgad lögviskös vätska med svag doft.

Kokpunkt:	ca 100 °C	Densitet:	1010 kg/m ³	Löslig i vatten:	Ja
Stelnpt:	ca 0 °C	Expl. omr:	iu	Löslig i:	iu
Flampunkt	iu	pH i konc:	4-5	Ångtryck:	iu
Tändtemp:	iu				
Viskositet:	iu				

iu = ingen uppgift

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil vid normal hantering.
Inga farliga reaktioner är kända.

11. Toxikologisk information

Inandning: Inandning av sprutdimma kan reta andningsorganen.

Hudkontakt: Kan verka uttorkande på huden vid långvarig kontakt.

Förtäring: Kan ge illamående.

Ögonstänk: Kan ge övergående sveda.

12. Ekologisk information

Produkten är ei klassificerad som miljöfarlig. Slutsats dragen efter utvärdering av ingående råvarors klassificering.

Nedanstående ekologiska information gäller för det enskilda ämnet.

Metanol ingår med <0,1%

Låg giftighet för vattenlevande organismer. Tillgängliga miljödata tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.

Låg giftighet för landlevande däggdjur

Nedbrytbarhet

Bryts ner relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer.

Bioackumuleras ej i vattenmiljön.

Ekotoxicitet:

Ekotoxikologiska data:

LC50 96 timmar fisk >15 000 mg/l

EC50 24 timmar Daphnia 10 000 mg/l

EC50 72 timmar alg 8000 mg/l

Nedbrytbarhet:

Lätt biologiskt nedbrytbar. > 76%, 5 dagar, (OECD 301D). Lätt bionedbrytbar

Bioackumulering:

Bioackumuleras ej

Även om ämnet ej bedömts som miljöfarligt, utesluter det inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

13. Avfallshantering

Produkten klassificeras ej som farligt avfall.

Förslag på avfallskod och EWC-stat

Avfallskod 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

EWC-stat 02. Avfall av kemiska beredningar 0. Icke-farligt

14. Transportinformation

Ej farligt gods enligt ADR/RID och IMDG.

Vid behov om upplysningar angående ICAO/IATA, var vänlig kontakta er leverantör av säkerhetsdatablad.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering och märkning har skett enligt:

EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG

Produkten omfattas av (EG)nr 648/2004

Produkten omfattas av AFS 2005:17

16. Annan information

Bara för yrkesmässig användning.

I detta säkerhetsdatablad under punkt 3 förekommer följande förkortningar för klassificeringar och riskfraser:

F Mycket brandfarligt

T Giftig

R11 Mycket brandfarligt

R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring

R39/23/24/25 Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring