

Säkerhetsdatablad

Versionsdatum: 2007-01-19 Versionsnummer: 2:1 Utskriftsdatum: 2007-01-19

Sida: 1/3

1. Namn på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produkt: Biokleen Målartvätt till Kombiduken Utomhus

Anv. område: Rengöringsmedel för ytor utomhus som skall målas.

Företaget: **BIOKLEEN AB**

Adress: Norra Drottninggatan , 4vån
451 31 Uddevalla

Tel: 0522-339 90

Fax: 0522-339 91

Utfärdare: Anders Körlin

Nödtelefon: 0706-566 420

2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnen:	EGnr:	CAS:	Klass:	R-Fraser:	%-vikt
Dipropylenglykolmonometyleter	2521042	34590-94-8	EM	EM	5-10

För förklaring av förkortningarnas fullständiga lydelse se punkt 16.

3. Farliga egenskaper

Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig eller miljöfarlig produkt.

Kan orsaka illamående och/eller kräkningar vid förtäring.

Stänk i ögonen kan ge övergående sveda.

Kan verka uttorkande på huden vid långvarig exponering.

4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt Tag av kontaminerade kläder, skölj med mycket vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare/sjukhus.

Förtäring: Ge ett glas vatten eller mjölk att dricka, framkalla ej kräkning. Anledningen till att kräkning ej skall utföras är att vätska då påverkar matstrupen ytterligare en gång.

Ögonstänk: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska. Vid kvarstående besvär (sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Ej brandfarlig, men flytta om möjligt behållare från brandplatsen eller kyl med spridd vattenstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Mindre spill (< 0,5liter) spolas bort med vatten eller torkas upp. Större spill vallas in och uppsamlas. Destrueras enligt lokalt gällande föreskrifter. Absorbera med sand, kiselgur eller universalsbindare.

Observera att dessa åtgärder gäller den kemiska vätskan Målartvätt utomhus brukslösning, eftersom ett säkerhetsdatablad grundar sig på produktens inneboende egenskaper.

7. Hantering och lagring

Undvik spill som kan utgöra halkrisk.

Produkten tål att lagras i ett temperaturintervall 0 till 30 grader Celsius, i väl försluten behållare.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Välj skyddshandskar av PVC, nitril, butygmumi, latex (naturgummi), 4H eller Barricade.

Observera att förslag av material enbart ger en hänvisning till vilket material som bör användas. För att få exakta uppgifter om handskens genombrottstid (Skyddsklassindex) skall leverantör kontaktas.

Skyddsindex 1-2 (genombrottstid >10min- >30min) används vid risk för stänk.

Skyddsindex 3 (genombrottstid >1h) bör användas vid långvarig kontakt med kemikalien.

Skyddsindex 6 (genombrottstid >8h) skall användas om händerna måste doppas i kemikalien.

Dipropylenglykolmonometyleter kan lätt upptas genom huden, vilket är anledningen till att skyddshandskar rekommenderas.

Beakta gällande hygieniska gränsvärden för:**Nivågränsvärde: Korttidsgränsvärde: Takvärde:**Dipropylenglykolmonometyleter 50 ppm 300 mg/m³ 75 ppm 450 mg/m³

H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**Beskrivning:** Lågviskös produkt med svag citrondoft

Kokpunkt:	100	°C	Densitet:	1003	kg/m ³	Löslig i vatten:	Ja
Stelnptk:	>0	°C	Expl. omr:		vol %	Löslig i:	
Flampunkt		°C	pH i konc:			Ångtryck:	
Tändtemp:		°C	pH brukslösn:			Vid:	°C
Viskositet:		cPs					

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil vid normal hantering.

11. Toxikologisk information**Inandning:** Ej aktuell uppgift för denna typ av produkt.**Hudkontakt** Kan verka uttorkande på huden vid långvarig kontakt.**Förtäring:** Kan ge illamående, magsmärtor och/eller kräkningar.**Ögonstänk:** Kan ge övergående sveda.**12. Ekologisk information**

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

Ekotoxikologisk information för ingående komponenter se bilaga 1.

13. Avfallshantering

Avfall omfattas av Avfallsförordningen (SFS 2001:1063) och utgör farligt avfall. Skölj den tömda förpackningen 3 gånger med vatten. Använd sköljvattnet om möjligt i den process där produkten ingår. Ställ förpackningen upp och ned för avrinning, så att den blir droppfri. Sortera förpackningen med korken/locket avtaget som "hård plastförpackning" (väl avrunnet emballage omfattas ej av Avfallsförordningen).

14. Transportinformation

ADR/RID: Ej klassad

UN-nr: ADR-etikett:
Transportbenämning: Faronummer:
Klassificering:

IMDG: Ej klassad

Proper ship name: Packing group:
Class/division: EmS no:
UN no:

15. Gällande föreskrifter

Hälssofarlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ingen

Miljöfarlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ingen

Brandfarlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ingen

Brandklass:

Innehåller

3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-
Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester

Dipropylenglykolmonometyleter

mindre än 5% Fosfater

mindre än 5% Nonjontensid

Risk- och skyddsfraser:

"Säkerhetsdatablad" finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran

16. Annan information

Detta säkerhetsdatablad ersätter tidigare version. Ändringar har gjorts under nedanstående punkter:

1-16