

VARUINFORMATION

Versionsdatum: 2004-12-21

Versionsnummer: 2

Utskriftsdatum: 2004-12-22 Sid: 1/4

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produkt: Glasputs

Anv. område: Koncentrerad Fönsterputs för professionellt bruk

Företag: BIOkleen AB

Adress: Norra Drottninggatan 21, 4 vån

451 31 Uddevalla

Tfn: 0522 33990

Fax: 0522-33991

2. SAMMANSÄTTNINGSSUPPGIFTER

Ämnen	EG nr	CAS	Klass	R-fraser	%-vikt
Propylenglykolmetyleter		107-98-2	Xi	10	2-10
Isopropanol		67-63-0	V,F	11, 320/322	2-10
Natriumlaurylsulfat		151-21-3	Xi	36,38	1-5

3. RISKSAMMANFATTNING

Ingen risk föreligger vid normal hantering

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Ingen risk föreligger på grund av produktens låga ångtryck

Hudkontakt: Skölj med vatten. Tag av kontaminerade kläder.

Förtäring: Ge mjölk att dricka.

Ögonstänk: Spola med vatten

5. ÅTGÄRDER VID BRAND OCH EXPLOSIONSFARA

Produkten är bedömd att vara ej brandfarlig. Använd lämplig utrustning för att släcka omgivande brand.

Produkt: Glasputs

BIOkleen AB

Versionsdatum: 2004-12-21

Versionsnummer: 2 Utskriftsdatum: 2004-12-22

Sid: 2/4

6. ÅTGÄRDER VID SPILL

Spola rent med vatten

7. HANTERING OCH LAGRING

Förvaras frostfritt.

8. FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Handskydd

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

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	vätska	Flampunkt:	ET
Lukt:	Mild, karaktäristisk	Steln. punkt:	ca -9°
pH i konc:	ca 6,5-7,0	Avdunstningshastighet:	ET
Löslighet:	i vatten		
Viskositet:	ET		
Kokpunkt:	90°C		
Densitet:	0,96 kg/liter		

Produkt: Glasputs

BIOkleen AB

Versionsdatum: 20004-12-21

Versionsnummer: 2

Utskriftsdatum: 2004-12-22

Sid: 3/4

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Produkten är stabil vid angiven lagrings och användarinstruktioner

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:

Ej aktuell för denna typ av produkt

Hudkontakt:

Kan var lätt uttorkande vid långvarig kontakt med koncentrerad produkt

Ögonkontakt

Kan ge övergående sveda

Förtäring

Kan orsaka illamående och kräkningar

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Mobilitet:

Blandbar med vatten. Produkten är lågflyktig

Nedbrytning:

Förväntas vara biologiskt lätt nedbrytbar

Akkumulering:

Förväntas inte bioackumuleras i vattenmiljö.

13. AVFALLSHANTERING

Små mängder spolas bort med vatten. Större mängder levereras som special sopor. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Väl rengjord förpackning skall sorteras som hårdplast. Företaget är anslutet till REPA registret.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID: ej klassad

UN-nr: Klassificering:

ADR etikett: Faronummer:

IMDG:

UN-nr: EMS -nr: MFAG-nr:

Packaging group:

DGR:

UN-nr:

Packaging group:

15. KLASSIFIERING OCH MÄRKNING

Hälssofarlig kemisk produkt

Farobeteckning: nej

Miljöfarlig kemisk produkt

Farobeteckning Ej klassad

Brandfarlig kemisk produkt

Farobeteckning Ej klassad

Brandklass Ej klassad

16. ÖVRIG INFORMATION