

VARUINFORMATION

Utfärdande datum: 2001-04-24

Versionsnummer: 1.0

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Leverantör:

Modern Betongteknologi Scandinavia AB
Sjöflygvägen 44
183 62 Täby

Handelsnamn: **MB Golvtvätt**

Produkttyp/användning: Golvtrengöringsmedel

Kontaktperson:

Dick Söderberg, tel 08-756 01 00

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

<u>Farliga ämnen</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-fraser</u>
----------------------	---------------	---------------	---------------	-----------------

Övriga ämnen

Tvål av speciellt utvalda fettsyror
Dipropylenglykolmetyleter
Vatten

3. FARLIGA EGENSKAPER

Förtäring:	Produkten är bedömd som icke hälsofarlig och kräver ingen märkning enl svensk lag.
Inandning:	
Ögonstänk:	Kan ge irritation
Hudkontakt:	
Miljörisker:	Produkten är bedömd som icke miljöfarlig och kräver ingen märkning enl svensk lag.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Förtäring:	Drick vatten. Framkalla ej kräkning. Om större mängd förtärts, tillkalla läkare.
Inandning:	
Ögonstänk:	Skölj med rikligt med vatten.
Hudkontakt:	Skölj med vatten.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Ej brandfarligt.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsmetoder:	Mindre mängder spolas till avlopp. Större kvantiteter tages upp med absorberande medel och deponeras.
-------------------	---

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering och lagring:

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponeringen:

Personliga skyddsåtgärder: Använd skyddshandskar och vid risk för stänk, skyddsglasögon.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Lågviskös ljusgul vätska
Lukt:	Angenäm doft
pH-värde:	ca 8,5 i koncentrat
Kokpunkt:	Ca 100° C
Smältpunkt:	
Brännbarhet:	Ej brännbar
Tändtemperatur:	88° C
Relativ densitet:	
Oxiderande egenskaper:	
Löslighet i vatten:	Obegränsad
Löslighet i org lösningsmedel:	
Fördelningskoefficient i N-oktanol/vatten:	
Övriga uppgifter:	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska tester har gjorts på den sammansatta produkten.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga ekotoxikologiska tester har gjorts på den sammansatta produkten.

Nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar till > 90 % enligt OECD normer.

13. AVFALLSHANTERING

14. TRANSPORTINFORMATION

Klass: Inga speciella krav på transportmärkning finns.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Märkning: Ej märkningspliktig

Riskfraser:

Användningsbegränsningar:

16. ÖVRIG INFORMATION