

# 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