

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Tillverkare:

Modern Betongteknologi Scandinavia AB
Sjöflygvägen 44
18362 Täby

Handelsnamn: Masterkure®112**Produkttyp/användning: Membranhärdare****Kontaktperson:**

Dick Söderberg, tel 08-756 01 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

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

Övriga ämnen

Parafin emulsion

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Efter inandning

Inte farlig att inandas

Efter hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och mycket vatten. Om irritation kvarstår uppsök läkare

Efter ögonkontakt

Skölj med vatten i minst 15 min. Om irritation kvarstår uppsök läkare.

Efter förtäring

Uppsök läkare om stor mängd material har svalts

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpligt släckmedel

Vattendimma, kyl exponerade behållare med vatten

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

-

Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Koloxider

Ytterligare upplysningar

Använd skyddskläder och andningsmask

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med hud eller ögon

Miljöskyddsåtgärder

Hindra från att komma ner i avlopp och vattendrag.

Saneringsmetoder

Sug upp med lämpligt absorptionsmedel (t ex sågspån, kiselgur). Omhändertas och bortforslas enligt lokala bestämmelser. Gör rent med mycket vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Undvik spill, hud och ögonkontakt. Beakta hygien och industrisäkerhet

Lagring

Väl förslutna förpackningar förvaras svalt och välventilerat

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Ytterligare upplysningar för utformning av tekniska anläggningar

-

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Vid applicering med spruta, använd gasmask med filter A

Handskar

Använd skyddshandskar

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder för hantering av kemikalier

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende, lukt:	Vit vätska med svag lukt.
Kokpunkt °C:	> 100
Självantändningsstemperatur:	210 °C
Flampunkt °C:	
Tändtemperatur °C:	
Smältpunkt °C:	
Densitet g/cm ³ :	ca 0,984 vid 20°C
Ångtryck vid 25 °C:	
Relativ ångdensitet (luft=1):	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	Blandbar
pH:	6 -8 vid 20°C
Viskositet, mPa*s	max 700 mPa vod 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

-

Förhållanden som bör undvikas

-

Material och kemiska produkter som bör undvikas

Inga.

Farliga omvandlings-/nedbrytningsprodukter

Inga under normal lagring och appliceringstemperatur. Förbränning framkallar frätande ångor. CO, CO₂

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet

LD50 oral rat > 15 g/kg

LD 50 dermal rat

LD 50 dermal rabbit

LC inhalation rat

Akut effekt/symtom

Efter ögonkontakt Viss irritation

Efter hudkontakt Hudkontakt under längre tid kan ge hudirritation

Efter inandning Inga kända effekter

Efter förtäring Inga kända effekter

Kroniska effekter Hudkontakt under längre tid kan ge hudirritation

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga farliga egenskaper om mängden är begränsad

13. AVFALLSHANTERING

Omhäntas och bortforslas enligt lokala bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

Internationella transportklasser:

Ej klassat som farligt gods.

land: ADR: RID:

sjö: IMDG:

flyg: ICAO / IATA:

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering/märkning:

Ej märkningspliktig.

Faroklass:

Farosymbol:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

16. ÖVRIG INFORMATION

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår nuvarande kunskap och information vid produktionen av detta material. Informationen är en riktlinje för säker hantering vid användning, lagring, transport och avfallshantering och är inte en garanti eller kvalitets-specifikation.

Informationen härleder endast till en specifik produkt och gäller inte om den används tillsammans med någon annan produkt såvida det inte finns specificerat i texten.