

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Tillverkare:

Modern Betongteknologi Scandinavia AB
Sjöflygvägen 44
183 62 Täby

Handelsnamn: **Masterkure®113**Produkttyp/ användning: Membranhärdare/ damm-
bindare

Kontaktperson:

Dick Söderberg, tel 08-756 01 00

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

<u>Farliga ämnen</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-fraser</u>
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk (Bensenhalt < 0,1 %)	64742-95-6	30-100	X _n	R 10, R 20, R 22
Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	64742-88-7	10-30	X _n	R 22, R320
<u>Övriga ämnen</u>				
Klorkautschuk				

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farlig vid inandning.

Kan ge lungskador vid förtäring. (Kemisk lunginflammation.)

Brandfarlig.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Frisk luft, värme och vila. Ge andningshjälp vid behov. Kontakta läkare.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och mycket vatten.
Stänk i ögonen:	Skölj med vatten i minst 15 min. Uppsök läkare.
Förtäring:	Framkalla ej kräkning. Uppsök läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släck med koldioxid, skum eller pulver. Försök ej släcka med vatten.

Vid förbränning bildas kolmonoxid, koldioxid och klorväte.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Undvik inandning.
Miljöskyddsåtgärder:	Hindra från att komma ner i avlopp och vattendrag.
Saneringsmetoder:	Sugs upp med sand eller lämpligt absorptionsmedel (t ex sågspån, kiselgur) och destruera som farligt avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Hanteras åtskilt från antändningskällor.
 Lagring: Lagras kallt och torrt. Sörj för god ventilation.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponeringen: Hygienska gränsvärden (HGV) enligt AFS 1993:9 räknas ut ifrån sammansättningen och HGV för varje ingående komponent.
 (fr o m 970701 gäller AFS 1996:2)
 Lacknafta(solventnafta) ca 50 ppm HGV ca 100 ppm KTV (korttidsvärde)

Personliga skyddsåtgärder: Använd andningsskydd med gasfilter A (organiska gaser).
 Använd skyddsglasögon och gummihandskar. Använd skyddskläder vid sprutning.
 Iakttag god handhygien.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende, lukt: Amberfärgad vätska med aromatisk lukt

Kokpunkt °C: > 155 vid 1078 mbar
 Sönderdelningstemperatur °C: < 200
 Flampunkt °C: 39
 Självantändningstemperatur °C: ca 210
 Smältpunkt °C:
 Densitet g/ml: 0,9 - 0,95 vid 25°C
 Ångtryck vid 20 °C: 20 mm Hg
 Relativ ångdensitet (luft=1):
 Löslighet i vatten vid 20 °C: Ej blandbar
 pH:
 Viskositet 10,6 - 14,1 sek vid 25°C
 Explosionsgränser Lägsta 1 vol%
 Högsta 7 vol%

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:
 Förhållanden som bör undvikas:
 Material och kemiska produkter som bör undvikas: Reagerar kraftigt med starka oxidationsmedel.
 Farliga omvandlings-/nedbrytningsprodukter: Inga, om instruktioner om hantering och lagring följs.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsofara

Inandning: Farligt vid inandning.
 Hudkontakt: Irriterande. Kan upptas genom huden.
 Ögon: Svagt irriterande.
 Förtäring: Kan orsaka kemisk lunginflammation om produkten kommer ner i lungorna.

Tester

Baserat på de individuella komponenterna i produkten.
 Akut oral toxicitet (LD 50, råtta) > 2000 mg/kg
 LC 50, inandning (råtta) 5 - 20 mg/l, luft/4 h

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Håll ej produkten i avlopp.

Tysk WPC (Water Pollution Class) = 2 (Tillverkarens bedömning)

13. AVFALLSHANTERING

Uppsugs med lämpligt absorptionsmedel och skickas till destruktion. Hanteras som farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION


Internationella transportklasser:

land:	ADR/RID:	3.31 c	UN-nr	1300
sjö:	GGVSee/IMDG:	3.3	GGVE/GGVS	3 31c
flyg:	ICAO / IATA:	3	ADNR	IIIa
			CEFIC	30G35

Övrig information: Transportnamn: Brandfarlig vätska N.O.S

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering/märkning:

Faroklass:	Hälsoskadlig	
Farosymbol:	Xn	
Riskfraser:	R 10 Brandfarlig R 20 Farlig vid inandning. R 22 Farlig vid förtäring	
Skyddsfraser:	S 16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. S 23 Undvik inandning av ånga. S 24 Undvik kontakt med huden. S 62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.	Hälsoskadlig

16. ÖVRIG INFORMATION