

VARUINFORMATION

Utfärdande datum: 2002-02-20

Versionsnummer: 1.2

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Tillverkare:

Modern Betongteknologi Scandinavia AB
Sjöflygvägen 44
183 62 Täby

Handelsnamn: **Emaco APS[®]T2040**
Komponent A

Produkttyp/användning: 3-komp. reparationsbruk

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>
----------------------	---------------	---------------	---------------	-----------------

Övriga ämnen

Modifierad akrylatmonomer

3. FARLIGA EGENSKAPER

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft.
Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och mycket vatten. Uppsök läkare.
Stänk i ögonen: Skölj med vatten i minst 15 min. Uppsök läkare.
Förtäring: Drick mycket vatten och uppsök läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckes med koldioxid, skum eller pulver. Använd inte vatten.
Vid förbränning bildas kol-/kväveoxider och andra giftiga gaser.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Använd skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder: Hindra från att komma ner i avlopp och vattendrag.
Saneringsmetoder: Sug upp med inert absorptionsmedel.
Uthärdad produkt kan hanteras som fast avfall..

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Hanteras åtskilt från antändningskällor.
Lagring: Förvaras vid 20-25°

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponeringen:

Personliga skyddsåtgärder: Använd andningsskydd vid dimbildning.
Använd skyddsglasögon och handskar. Använd lämpliga skyddskläder (gummiförkläde, stövlar) vid behov.
Ta genast av nedstänkta kläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende, lukt: Brungul vätska med karaktäristisk lukt

Kokpunkt °C:

Sönderdelningstemperatur °C:

Flampunkt °C: > 62 c.c

Tändtemperatur °C:

Smältpunkt °C:

Densitet g/cm³: 1,0 - 1,1 vid 20 °C.

Ångtryck vid 20 °C:

Relativ ångdensitet (luft=1):

Löslighet i vatten vid 20 °C: 0,2 - 0,5 g/l

pH:

Viskositet, mPa*s ca 80 - 100

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:

Förhållanden som bör undvikas:

Material och kemiska produkter som bör undvikas: Radikaler som orsakar joniserande strålning, redoxreaktioner eller peroxider kan leda till okontrollerad polymerisering.

Farliga omvandlings-/nedbrytningsprodukter:

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsofara

Inandning:

Hudkontakt: Ej hudiriterande. Ingen sensibiliseringseffekt känd.

Ögon: Ej ögonirriterande.

Förtäring:

Tester

Baserat på de individuella komponenterna i produkten.

Akut oral toxicitet (LD50, råtta) > 2000 mg/kg

Akut hudtoxicitet (LD 50, råtta) > 2000 mg/kg

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Undvik utsläpp i avlopp.

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

13. AVFALLSHANTERING

Små mängder polymeriseras lämpligast enligt teknisk instruktion och hanteras som fast avfall.
Större mängder vallas in och sugas upp med inert absorptionsmedel. Hanteras som farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Internationella transportklasser:

land:	ADR/RID:	3/32C	UN nr	1993
sjö:	IMDG:		CEPIC	30G37
flyg:	ICAO / IATA:			

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig.

Faroklass:

Farosymbol:

Riskfraser:

Skyddsfraser: S 26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S 28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

16. ÖVRIG INFORMATION

Produkten används tillsammans med Emaco APS-komponent B (accelerator) och Emaco APS-komponent C (filler).

3-komponentsystemet lyder under "Härdplastkungörelsen", AFS 1993:4 (Arbetskyddsstyrelsens författningssamling). (Fr o m 970701 ersätts AFS 1993:4 av AFS 1996:4)