

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 B**

Produkttyp/användning: 3-komp reparationsbruk.
Accelerator.

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

3. FARLIGA EGENSKAPER

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft.
Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och mycket vatten.
Stänk i ögonen: Skölj med vatten i minst 15 min. Uppsök läkare.
Förtäring: Vid förtäring uppsök läkare. Framkalla ej kräkning utan läkares inrådan.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Vid förbränning bildas kolmonoxid, koldioxid samt andra giftiga gaser.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Undvik kontakt med hud och ögon. Använd skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder: Hindra från att komma ner i avlopp och vattendrag.
Saneringsmetoder: Samla upp och bortforslas. Uthärdad produkt kan hanteras som fast avfall..

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Hanteras åtskilt från antändningskällor.
Lagring: Lagras skyddat från värme och öppen låga.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponeringen:

Personliga skyddsåtgärder: Använd skyddsglasögon och handskar vid risk för direktkontakt eller stänk.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende, lukt: Svart pasta med svag lukt

Kokpunkt °C:

Sönderdelningstemperatur °C:

Flampunkt °C: 62

Självantändningstemperatur °C: > 210

Smältpunkt °C:

Densitet g/cm³: ca 2,4 vid 25 °C

Ångtryck vid 20 °C:

Relativ ångdensitet (luft=1):

Löslighet i vatten vid 20 °C:

pH:

Viskositet, mPa*s

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:

Förhållanden som bör undvikas: Kan initiera polymerisation av vinylblandningar.

Material och kemiska produkter som bör undvikas: Reagerar häftigt med oxidanter.

Farliga omvandlings-/nedbrytningsprodukter:

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsofara

Inandning:

Hudkontakt: Hudirriterande

Ögon: Ögonirriterande

Förtäring:

Tester

Baserat på de individuella komponenterna i produkten.

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

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Undvik utsläpp i mark, avlopp, grundvatten eller sjöar.

Tysk WPC (Water Pollution Class) = 1 (Tillverkarens bedömning)

13. AVFALLSHANTERING

Omhändertas och bortforslas.

Uthärdad produkt hanteras som fast avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Internationella transportklasser:

land:	ADR/RID:	3.32C	UN nr	1993
sjö:	IMDG:		CEFIC	30G37
flyg:	ICAO / IATA:			

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig.

Faroklass:

Farosymbol:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

16. ÖVRIG INFORMATION

Produkten används tillsammans med Emaco APS-komponent A (bas) 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)