

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: **EmacoAPS[®]T2040**
Komponent C

Produkttyp/användning: 3-komp. reparationsbruk.
Filler.

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

Oorganisk filler med perbensoesyra

3. FARLIGA EGENSKAPER

4. FÖRSTA HJÄLPEN

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

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Vid förbränning bildas kolmonoxid, koldioxid samt andra giftiga gaser.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Miljöskyddsåtgärder: Hindra från att komma ner i avlopp och vattendrag.
Saneringsmetoder: Sopa upp och återanvänd om möjligt.
Omhändertags och bortforslas enligt lokala bestämmelser.
Uthärdad produkt kan hanteras som fast avfall..

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Hanteras åtskilt från användningskällor. Undvik damning.
Lagring: Lagras skyddat från värme och öppen låga.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Begränsning av exponeringen: Hygiska gränsvärden (HGV) enligt AFS 1993:9 (from 970701 gäller AFS
Oorganiskt damm 10 mg/m³ totaldamm 5 mg/m³ respirabelt damm
Kvartsdamm 0,1 mg/m³ respirabelt damm

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

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende, lukt: Luktlösa, vita granulat
Kokpunkt °C:
Sönderdelningstemperatur °C: Ingen under normal lagring och temperatur.
Flampunkt °C:
Tändtemperatur °C:
Smältpunkt °C:
Densitet kg/m³: 1800 -1900
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: Produkten kan initiera polymerisation av vinylblandningar.
Material och kemiska produkter som bör undvikas:
Farliga omvandlings-/nedbrytningsprodukter: Inga under normal lagring och temperatur.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälsofara

Inandning:
Hudkontakt:
Ögon:
Förtäring:

Tester Baserat på de individuella komponenterna i produkten.
Akut oral toxicitet (LD50, råtta) > 2000 mg/kg
Ej irriterande på hud.
Ej irriterande på ögon.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga data tillgängliga.

Undvik utsläpp i mark, avlopp, grundvatten eller sjöar.

13. AVFALLSHANTERING

Omhändertas 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

Produkten används tillsammans med Emaco APS-komponent A (bas) och Emaco APS-komponent B (accelerator).

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