

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|
| Produkt: | TM 910 | Företag: | TM Progress AB |
| Användning: | Dammbindare Betongythärdare | | Box 395 891 28 Örnsköldsvik Sverige |
| Utfärdad: | 1999-05-25 | | |
| Uppdaterad: | 2011-04-19 | | |
| Utfärdare: | Peter Forsberg | | |
| Telefon nr: | 0660 299530 | | |
| Vid nödfall: | 020 99 60 00 Kemiakuten (Giftinformationscentralen) | | |

2. Farliga egenskaper

Hälsorisker

Produkten är enligt EU:s riktlinjer inte märkningspliktig (se punkt 16). Intensiv kontakt, t ex efter lång kontakttid eller om produkten torkat in, kan irritation på hud och ögon uppstå.

3. Sammansättning/ ämnenas klassificering

Vattenhaltig dispersion baserad på akryl- och metakrylsyraester, styren.

4. Första hjälpen

Inandning

Friskluft, kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten, kontakta läkare om besvär kvarstår. Ta av nedstänkta kläder.

Ögonkontakt

Kontakta omedelbart läkare. Skölj omedelbart i riklig mängd med vatten i minst 15 min, även under ögonlocken.

Förtäring

Kontakta läkare omedelbart. Drick mycket vatten. Framkalla ej kräkning utan läkares inrådan.

5. Åtgärder vid brand

Produkten är vattenbaserad och innebär ingen särskild fara för antändning eller explosion.

Lämpliga brandsläckningsmedel är skum, pulver, koldioxid och vatten. Uppmärksamma att kraftig vattenbesprutning kan medföra att brinnande material sprids och därmed utvidgar elden.

Vid brand utvecklas koldioxid och kolmonoxid. Produkten innehåller organiskt material och sådana kan orsaka andra farliga gaser vid brand.

Däm upp och samla upp släckvattnet.

6. Åtgärder vid spill/ oavsiktliga utsläpp

Åtgärder för undvikande av personskador

Förorenade ytor kan bli extremt hala. Undvik kontakt med hud och ögon.

Åtgärder för undvikande av miljöskador

Förhindra tömning av produkten i avlopp. Samla upp spill.

Metoder för rengöring och undvikande av miljöskador

Samlas upp med inert sugande material (t ex sand, kiselgur, sågspån o dyl). Förvara uppsamlat material i tillslutna behållare. Rengöringsverktygen måste rengöras med vatten omedelbart för att inte stelna. Avlägsnas enligt föreskrift för respektive verktyg.

7. Hantering och lagring

Hantering

Flyktiga ämnen kan anrikas i behållaren vid långvarig lagring. Sörj för god ventilation då behållaren öppnas. Undvik inandning av ånga.

Lagring

Förvaras oåtkomligt för barn och i sin originalförpackning. Lagras vid 5-35°C, ej i värme eller direkt solljus. Skyddas mot frost.

8. Begränsning av exponeringen/ personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder

Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas i trånga eller dåligt ventilerade utrymmen.

Andningsskydd

Kan med fördel användas i dåligt ventilerade utrymmen.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon.

Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder, t ex overall, handskar och glasögon.

Hygieniska gränsvärden

Inga exponeringsgränser fastställda.

9. Fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Form: | Vätska |
| Färg: | Mjölkaktig |
| Lukt: | Svag, produkttypisk |
| Densitet: | 1050 kg/m ³ |
| pH konzentrat: | 7,5-8,5 |

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet

Stabil vid rekommenderad hantering och lagring. Får inte frysas.

Reagerar med

Andra material som reagerar med vatten.

Farliga omvandlingsprodukter

Inga vid rekommenderad hantering.

11. Tokikologisk information

Inandning

Kan vara irriterande på andningsorganen i dåligt ventilerade utrymmen.

Hudkontakt

Är inte irriterande på huden enligt EEC 84/449, B.4

Ögonkontakt

Är inte irriterande på ögonen enligt EEC 84/449, B.5

Förtäring

LD50/oralt/råtta enligt EEC 84/449, B.1: >5000 mg/kg

Informationen baseras på liknande ämnen

12. Ekotoxikologisk information

Bionedbrytning

>80% enligt Zahn-Wellens-Test

Bakterietoxicitet

EC0 1000 mg/l enligt OECD 209

Kemiskt syrebehov (COD)

1000 mg/g beräknad

Akut fisktoxicitet

LC50 >500 mg/l enligt OECD 203, 96 h, zebrafisk

Informationen baseras på liknande ämnen

13. Avfallshantering

Avfall deponeras enligt lokala föreskrifter. Avfallskod: 08 04 16

Använda förpackningar återvinns. Företaget är anslutet till REPA-registret.

14. Transportinformation

Produkten är icke farligt gods.

15. Gällande bestämmelser

Enligt EU:s riktlinjer/lagar är produkten inte märkningspliktig

Vattenföroreningsklass enligt Tyska föreskrifter: WGK 1

16. Övrig information

Informationen är baserad på information från aktuell tillverkares säkerhetsdatablad och annan information som gjorts tillgänglig för oss.