

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget:

Produktnamn:

Trælim D2 Inde 490

Revisionsdatum:

29-11-05

Ersätter (tidigare datum):

03-12-03

Produktkod:

-

Nödtelefon:

Läkare kan hänvända sig för ytterligare information till
Giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset:
Telefon 08-33 12 31

Kemisk teknisk produktbenämning: Vattenbaserat
polyvinylacetat dispersion.

Användningsområde:

För limning trä m.m.
För ytterligare information, läs tekniskt datablad.

2. Sammansättning / ämnenas klassificering:

Ämnen klassificerade för hälsofarlighet eller
brandfarlighet enligt svensk och EU lagstiftning:

Namn:	Halt %:	Symbol:	R-fraser:
-	-	-	-

Produkten innehåller inga upplysningspliktiga ämnen.

3. Farliga egenskaper:

Produkten är ej märkningspliktig.

4. Första hjälpen:

Allmän information:

I tveksamma fall bör läkare kontaktas.

Inandning:

Sörj för frisk luft.

Stänk i ögonen:

Avlägsna evt. kontaktlinser, håll ögonen brett. Skölj genast
med vatten i minst 5 minuter. Kontakta ögonläkare om irritation
kvarstår.

Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och
vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte
lösningsmedel eller lacknafta.

Förtäring:

Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd
svalts. Vila.

5. Åtgärder vid brand:

Produkten är inte brandfarlig.

Brandsläckningsmedel: Kolsyra, pulver, eller skum. Använd
inte vattenstråle som kan sprida branden.

Rekommendationer: Brand kan ge upphov till tjock kompakt
rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarlig.
Lämplig andningsapparat kan behövas.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med
vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i
avloppet.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under pkt. 8.

Avlägsna spill med en våt trasa eller valla in med sand, jord
eller liknande och samla upp i lämplig behållare. För hantering
av fasta material se rubrik 13: "Avfallshantering".

Rengör området med vatten och lämpligt rengöringsmedel,
använd inte lösningsmedel.

Spill får inte hällas i kloak eller vattendrag. Vid större spill
kontakta Räddningskåren.

7. Hantering och lagring:

Hantering:

Personlig skyddsutrustning: Se pkt. 8.

Lagring:

Produkten förvaras i en väl tillsluten emballage på en torr plats
med god ventilation.

Får inte utsättas för frost.

8. Personliga skyddsåtgärder / Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder: Se till att luftväxlingen är god.

Hygieniska gränsvärden:

Namn:	ppm	mg/m ³
-	-	-

De upplysta gränsvärden är i enlighet med Arbetarskyddsstyrelsens Förfatningssamling över hygieniska gränsvärden (AFS 2005:17).

Personlig skyddsutrustning:

Kontakta evt. leverantör av skyddsutrustning i förbindelse med val av utrustning till den konkreta arbetssituation.

Andningsskydd:

-

Handskydd:

Hudkontakt skall begränsas till ett minimum. Använd evt. skyddshandskar (f.x. nitril, genombrottsid >8 timmar)) och bomull-handskar som underhandskar vid risk för kontakt.

Ögonskydd:

Använd evt. lämpliga skyddsglasögon eller ansiktsskärm som beskydd mod stänk.

Skydd för huden:

Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikalisk tillstånd:	Flytande
Färg:	Vit
Flampunkt, °C:	-
Densitet, g/ml:	1,1 (20°C)
Löslighet i vatten:	God
pH:	5 - 7
Vikt-% org.lösningsmedel:	0

10. Stabilitet och reaktivitet:

Vid exponering för höga temperaturer kan bildas hälsofarliga sönderdelningsprodukter.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.

11. Toxikologisk information: (Hälsofarliga egenskaper)

Hudkontakt: Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan ge irritation.

Ögonkontakt: Kan ge irritation.

12. Ekotoxikologisk information:

Inga ekotoxikologiska data finns på produkten som sådan.

Förhindra utsläpp i avloppet.

Bionedbrytbarhet: Der fins inte experimentelle data, men produkten förväntas bare att vara delvis nedbrytbar.

13. Avfallshandtering:

Förhindra utsläpp i avloppet.

Lämna för destruktion enligt lokala bestämmelser för deponering av avfall.

EAK-kod: 08 04 10

14. Transportinformation:

Ej transportklassificerad.

Transportnamn: -

UN-nr.: -

ADR/RID: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -

IMDG: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -
EmS: - MP: -

ICAO/IATA: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -

15. Gällande bestämmelser:

I enlighet med EU Direktiv, Kemikalieinspektionens och Sprängämnesinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av hälsofarliga och brandfarliga kemiska produkter är produkten märkt enligt följande:

Farosymbol: Produkten är ej märkningspliktig.

Innehåll: -

R-fraser: -

S-fraser: -

Användningsbegränsningar: -

Brandklass: -

16. Övrig information:

Vid revidering av varuinformationsblad har ändringar skett i punkterna. 1, 8 och 12.

Informationen i detta varuinformationsblad är baserat på vår nuvarande kunskap och på EU laggivning. Anvisningarna i detta varuinformationsblad är givet under förutsättningen att produkten användes enligt ovan angiven anvisning. Liksom det är förutsatt att användningsbegränsningen och krav om utbildning är fullgjord. Det är alltid förbrukarens ansvar att uppfylla kraven fastställda av den nationella laggivningen. Informationen i detta varuinformationsblad bör uppfattas som en beskrivning av de försiktighetskrav, som krävs av produkten. Informationen är ingen garanti för produktens egenskaper.