



SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på produkten och företaget:

Produktnamn:

Tekstillim 327

Revisionsdatum:
12-09-06

Ersätter (tidigare datum):
28-11-02

Produktkod:
6200, 6201, 6202,
6203, 6204

Leverantör: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220,
DK-4600 Køge, Danmark.
Telefon (+45) 56 64 00 70 Fax: (+45) 56 64 00 90

DANA LIM A/S kundservice i Sverige:
Telefon 046-570 70

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

Kemisk teknisk produktbenämning: Vattenbaserat
naturlatex.

Användningsområde:
Användes för limning av textilier och trä.
För ytterligare information, läs produktinformationsblad.

2. Sammansättning / ämnenas klassificering:

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

| Namn: | Halt: | Symbol: | R-fraser*: |
|----------------------|---------|---------|------------|
| Ammoniak | < 0,2 % | C, N | R34-50 |
| EINECS-nr. 215-647-6 | | | |
| CAS-nr. 1336-21-6 | | | |

*Se pkt. 16 för R-frasers fullständiga lydelse.

3. Farliga egenskaper:

Produkten är ej märkningspliktig.

4. Första hjälpen:

Allmän information:
I tveksamma fall bör läkare kontaktas.

Inandning:
Vid illamående sörg för frisk luft.

Stänk i ögonen:
Skölj genast med vatten i minst 10 minuter. Avlägsna evt.
kontaktlinser, håll ögonen brett. 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:
Framkallar ej kräkning. Om kräkning ändå inträffar, hållas
huvudet lågt, så at maginnehållet inte kommer i lungorna.
Tillkalla läkare.

5. Åtgärder vid brand:

Produkten är inte brandfarlig.

Brandsläckningsmedel: Kolsyra, pulver, skum eller finfördelat
vatten. 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:

Se skyddsanvisningar 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:
Sörg för god ventilation. Undvik inandning av ångor.
Undvik hud- och ögonkontakt.
Personlig skyddsutrustning: Se pkt. 8.

Lagring:
Produkten förvaras i ett väl tillsluten emballage på en torr
plats med god ventilation och åtskilt från livsmedel.

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 | Anm | Noter |
|----------|-----|-------------------|-----|-------|
| Ammoniak | 25 | 18 | - | 2 |

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

Personlig skyddsutrustning:

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

Andningsskydd:

Vid koncentrationer över de tillåtna gränsvärden skall lämpligt andningsskydd användas (filter typ K).

Handskydd:

Hudkontakt skall begränsas till ett minimum. Använd evt. skyddshandskar (nitril, genombrottsid >480 timar) och bomullshandskar som underhandskar.

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: | - |
| Densitet, g/ml: | 1,0 (20°C) |
| Löslighet i vatten: | Blandbar |
| pH: | 10 |
| Vikt-% org. lösningsmedel: | 0 |

10. Stabilitet och reaktivitet:

Vid exponering för höga temperaturer kan bildas hälsofarliga sönderdelningsprodukter (CO).

11. Toxikologisk information: (Hälssofarliga egenskaper)

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

Ögonkontakt: Kan ge irritation.

12. Ekotoxikologisk information:

Förhindra utsläpp i avloppet.

Coagulerar till gummi och blir på det viset biologisk nedbrytbar.

13. Avfallshantering:

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:

R-fraser för de rena ämne i punkt 2:

R34: Frätande

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Vid revidering av säkerhetsdatablad har ändringar skett i punkterna: 1 och 8.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och på EU laggivning. Anvisningarna i detta säkerhetsdatablad 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 säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de försiktighetskrav, som krävs av produkten.

Informationen är ingen garanti för produktens egenskaper.