



## 1. Namnet på produkten och företaget:

Produktnamn:

**Dana Tekstillim**

Revisionsdatum: 28-11-02      Ersätter (tidigare datum): 10-10-00

Produktkod:  
6200, 6201, 6202, 6203, 6204

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

DANA LIM A/S's representant i Sverige: Tommy Rydeståhl,  
Södra Kyrkvägen 17, S-248 30Källered, Sverige.  
Tlf: (+46) 31 795 06 30      Fax: (+46) 31 795 10 16

Nödtelefon:  
Läkare kan hänvända sig för ytterligare information till  
Giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset:  
(+46) 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 EINECS-nr. 215-647-6 CAS-nr. 1336-21-6)	< 0,2 %	C, N	R34-50

\*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 söj 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 att 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:**  
Sörj 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 <sup>3</sup>
Ammoniak	25	18

De upplysta gränsvärdena är i enlighet med Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling över hygieniska gränsvärden (Marts 2000).

### Personlig skyddsutrustning:

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

### Andningsskydd:

Undvik inandning av ångor.

### Handskydd:

Hudkontakt skall begränsas till ett minimum. Använd evt. skyddshandskar (nitril eller PVC) och bomull-handskar som underhandskar.

### Ögonskydd:

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

### Skydd för huden:

Använd lämpliga skyddskläder.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Utseende:</b>	Flytande
<b>Färg:</b>	Vit
<b>Flampunkt, °C:</b>	-
<b>pH:</b>	Ca. 10
<b>Densitet:</b>	Ca. 1,0 (20 °C)
<b>Löslighet i vatten:</b>	Blandbar
<b>Vikt% org. lösningsmedlen:</b>	0
<b>Produkten, brandfarlig vätska av klass:</b>	Inga

## 10. Stabilitet och reaktivitet:

Vid exponering för höga temperaturer kan bildas hälsofarliga sönderdelningsprodukter.

## 11. Toxikologisk information: (Hälsofarliga egenskaper)

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

**Ögonkontakt:** Kan ge irritation.

## 12. Ekotoxikologisk information:

Förhindra utsläpp i avloppet.

Koagulerar till gummi och blir på det viset biologisk 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.

### Järnväg / väg:

**ADR/RID:** Klass: - Pk.gr.: -  
Transportnamn: -

### Sjö:

**IMDG:** Klass: - Pk.gr.: -  
MP: - UN-nr.: -  
MFAg: - EmS-nr.: -  
Shippingnamn: -

### Flyg:

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

## 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 varuinformationsblad har ändringar skett i punkterna 2, 8, 13 och 16

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.