

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget:

Produktnamn:

**Danafix 491      Danafix 497**  
**Danafix 492      Danafix 498**  
**Danafix 496      Danafix 499**

Revisionsdatum:

12-12-08

Ersätter (tidigare datum):

01-10-04

Produktkod:

-

**Leverantör:** Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, DK-4600 Køge, Danmark.

Tlf: (+45) 56 64 00 70 Fax: (+45) 56 64 00 90

E-mail: [info@danalim.dk](mailto:info@danalim.dk)

**DANA LIM A/S's representant i Sverige:**

Telefon 046-570 70

E-mail: [info@danalim.se](mailto:info@danalim.se)

**Nödtelefon:**

Läkare kan hänvända sig för ytterligare information till Giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset: (+46) 08 33 12 31

**Kemisk teknisk produktbenämning:**

Vattenbaserat trälim.

**Användningsområde:**

För limning i trä- och möbelindustri

För ytterligare information, läs tekniskt datablad.

### 2. Farliga egenskaper:

Klassificeras ej som hälsofarlig produkt.

### 3. Sammansättning / information om beståndsdelar:

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

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

-

-

-

-

### 4. Åtgärder vid första hjälpen:

**Allmän information:**

I tveksamma fall bör läkare kontaktas.

**Inandning:**

Sök frisk luft vid illamående.

**Stänk i ögonen:**

Avlägsna eventuellt 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:**

Framkallar ej kräkning. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder:

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 hälsofarligt. 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. Begränsning av exponeringen/personligt skydd:

**Tekniska åtgärder:** Se till att luftväxlingen är god.

### Hygieniska gränsvärden:

<b>Namn:</b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
-	-	-

De upplysta gränsvärdena 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 >4 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:

<b>Fysikalisk tillstånd:</b>	Flytande
<b>Färg:</b>	Vit
<b>Flampunkt:</b>	-
<b>Densitet, g/ml:</b>	Ca. 1,1 (20°C)
<b>Löslighet i vatten:</b>	God
<b>pH:</b>	4-5
<b>Vikt-% org.lösningsmedler:</b>	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. Ekologisk information:

Produkten är ej klassificerat farlig för miljön enligt beräkningsmetoden i föreskriften om klassificering och märkning av kemiska ämnen och produkten.

Förhindra utsläpp i avloppet.

## 13. Avfallshantering:

Förhindra utsläpp i avloppet.

Lämna för destruktion enligt lokala bestämmelser för deponering av avfall.

EWC-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 föreskrifter:

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. Annan information:

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat 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.