

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

Produktnamn:

Danafix 899

Revisionsdatum:
19-08-08

Ersätter (tidigare datum):

Produktkod:

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

DANA LIM A/S kundservice i Sverige:
Telefon 046-570 70
E-mail: info@danalim.se

Nödtelefon:
Ring 112. Begär Giftinformation.

Kemisk teknisk produktbenämning:
Smältlim.

Användningsområde:
Smältlim.
För ytterligare information, läs Teknisk datablad.

2. Farliga egenskaper:

Produkten är ej märkningspliktig.

3. Sammensättning / information om beståndsdelar:

Ämnen klassificerade som hälsofarliga i enlighet med svensk och EU laggivning:

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

Produkten innehåller enligt EU föreskrifter inga upplysningspliktiga ämnen.

4. Åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information:

I tveksamma fall bör läkare kontaktas. Medbringa detta säkerhetsdatablad.

Inandning:

Vid illamående bringas patienten i frisk luft och hålles under uppsyn. Kontakta läkare om illamående kvarstår.

Stänk i ögonen:

Avlägsna evt. kontaktlinser, håll ögonen brett. Skölj genast med kallt vatten till läkare övertager behandlingen.

Hudkontakt:

Se "Förbränning".

Förtäring:

Framkalla ej kränkning. Kontakta läkare.

Förbränning:

Försök inte att ta bort fastbränt lim från huden. Skölj med vatten till smärta upphöra. Avlägsna under sköljning kläder som inte är fastbränt. Ifall läkarbehandling är nödvändig fortsätts sköljningen, intill en läkare övertager behandlingen.

5. Brandbekämpningsåtgärder:

Produkten är inte klassificerat brandfarlig, men kan brände.

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.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Personlig skyddsutrustning: Se pkt. 8.

Avlägsna spill mekanisk.

För hantering av fasta material se rubrik 13: "Avfallshantering".

7. Hantering och lagring:

Hantering:

Normal hantering av granulat ved rumstemperatur innebär inte hälsofara. Undvik inandning av varme ånga. Undvik hud- och ögonkontakt med smält lim. Undvik överupphettning av limen (Se tekniskt datablad för anbefallt användningstemperatur. Personlig skyddsutrustning: Se pkt. 8.

Lagring:

Produkten förvaras oåtkomligt för barn i en väl tillsluten emballage på en torr plats.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd:

Tekniska åtgärder: Se till att luftväxlingen är god. Ifall Limfogarna påföras manuellt eller ifall limen smältas i öppen behållare, må der användas punktugsug och god generell ventilation.

Hygieniska gränsvärden:

Namn:	ppm	mg/m ³
-	-	-

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. Personlig skyddsutrustning ut över skyddshandskar mod förbränningsrisken er normalt inte aktuellt.

Andningsskydd:

Undvik inandning av varme ånga. Se till att luftväxlingen är god.

Handskydd:

Hudkontakt skall begränsas till ett minimum. Vid arbete med den varme lim användas lämpliga skyddshandskar, som er motståndskraftig överfor varme.

Ögonskydd:

Använd evt. lämpliga skyddsglasögon eller ansiktsskärm som beskydd mod stänk av smält lim.

Skydd för huden:

Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikalisk tillstånd:	Fast vid rumstemperatur
Flampunkt:	-
Antändningstemperatur:	Ca. 300 °C
Nedbrytningstemperatur:	Ca. 230 °C
Densitet, g/ml:	Ca. 0,92 (20 °C)
Löslighet i vatten:	Olöslig
pH:	-

10. Stabilitet och reaktivitet:

Vid exponering för höga temperaturer kan bildas hälsofarliga sönderdelningsprodukter (CO, ättiksyra, vinylacetat, aldehyd, alkohol, rök).

11. Tokikologisk information: (Hälsofarliga egenskaper)

I smält tillstånd kan produkten avge lukt, speciellt ifall det hållas smält länge vid relativ hög temperatur i öppen behållare. Lukten kan virke generande och eventuellt kan der också förekomma huvudvärk. Lukten framkommer antagligen vid at de mera lav-molekyläre delarna av hartsen spaltas från.

Hudkontakt med varm smälte lim kan medföra förbränning.

12. Ekologisk information:

Inga ekotoxikologiska data finns på produkten som sådan.

Olöslig i vatten. Inte bionedbrytlig.

13. Avfallshantering:

Lämna för destruktion enligt lokala bestämmelser för deponering av avfall.

Inte klassificerad som kemikalieavfall.

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 lagstiftning.

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 lagstiftningen.

Informationen i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de försiktighetskrav, som krävs av produkten. Informationen är ingen garanti för produktens egenskaper.