



SIKKERHEDS DATABLAD

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Produkt:

**Danafix 870, Danafix 871,
Danafix 872, Danafix 874,
Danafix 875, Danafix 876,
Danafix 877, Danafix 878,
Danafix 879**

Revisionsdato:
27-02-09

Erstatter (tidligere dato):
26-04-05

Vare nr.:
-

PR-nummer:
Ikke anmeldelsespligtig

Leverandør: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge.
Tlf: 56 64 00 70 Fax: 56 64 00 90
E-mail: info@danalim.dk

Telefonnr. i nødsituationer:

Læge kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på
tlf: 35 31 60 60.

Varetype:
Smeltelim

Anvendelsesområde:

Hotmelt til emballage lukning.
Produktets tekniske anvendelse fremgår af det tekniske
datablad.

2. Fareidentifikation:

Produktet er uden for fareklasse og skal derfor ikke forsynes
med fareetiket.

3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer iht. dansk lovgivning (symbol og R-
sætninger for det rene stof):

Navn:	Konc.:	Symbol:	R-sætninger:
-	-	-	-

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerheds-
datablad.

Indånding:

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under
opsyn.

Øjnene:

Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Skyl med vand i flere
minutter. Søg læge.

Huden:

Se "Forbrænding".

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Tilkald læge eller ambulance.

Forbrænding:

Forsøg ikke at fjerne fastbrændt lim fra huden. Skyl med vand,
indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke
er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis behandling på
sygehus er nødvendig, fortsættes skylningen under transporten
og indtil lægen overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er brændbart. Brand slukkes med skum, kulsyre eller
pulver. Brug aldrig vand, der spreder branden.

Brand vil udvikle tæt, sort røg. Forbrændingsprodukter er
sundhedsskadelige, og åndedrætsværn kan være påkrævet.

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Spild opsamles mekanisk.

Bortskaffelse se pkt. 13.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:

Normal håndtering af granulat ved stuetemperatur indebærer
ingen sundhedsfare. Undgå indånding af varme dampe samt
hud- og øjenkontakt med smeltet lim. Undgå overophedning
af limen (se teknisk datablad for anbefalet anvendelses-
temperatur).

Personlig beskyttelse se pkt. 8.

Opbevaring:

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, tørt og i tæt lukket
emballage.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvis limfugerne påføres manuelt, eller hvis limen smeltes i åben beholder, må der anvendes punktudsug og evt. rumventilation. I smeltet tilstand kan produktet afgive lugt, især hvis det holdes smeltet længe ved relativ høj temperatur i åben beholder. Lugten kan virke generende og eventuelt kan der også føles hovedpine. Lugten fremkommer sandsynligvis ved fraspaltning af de mere lavmolekylære dele af harpiksen ved længerevarende opvarmning.

Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m ³
Ingen	-	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (august 2007).

Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdssituation.

Åndedrætsværn:

Undgå indånding af varme dampe. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Beskyttelse af hænder:

Undgå kontakt med huden. Ved arbejde med den smeltede lim anvendes egnede arbejdshandsker, der er modstandsdygtige overfor produktets temperatur.

Øjenværn:

Brug egnet ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk af smeltet lim.

Beskyttelse af hud:

Tilsmudsning af huden skal begrænses til et minimum. Anvend evt. beskyttende arbejdstøj.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Fast v stuetemperatur Flydende v. 160 °C
Farve:	Gylden
pH:	-
Nedbrydningstemperatur:	Ca. 230 °C
Flammepunkt:	Ca. 260 °C
Vægtfylde, g/ml:	Ca. 0,98-1,4 (20 °C)
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Vægt-% org. opløsningsmiddel:	0
Produktet, brandfareklasse:	Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Ingen sundhedsfarlige egenskaber er kendt.

12. Miljøoplysninger:

Produkterne er ikke kendt for at have nogen uønsket effekt på miljøet.

Uopløseligt i vand, begrænset mobilitet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Affald bortskaffes i henhold til lokale regulativer.

Termoplastisk materiale. Ikke klassificeret som kemikalieaffald.

Rester af produktet kan normalt bortskaffes med dagrenovationen.

14. Transportoplysninger:

Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

ADR/RID: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -

IMDG: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -
EmS: - MP: -

ICAO/IATA: Klasse: - Pk.gr: - Fareseddel: -

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" og Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning: Produktet er udenfor fareklasse, og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

Indeholder: -

R-sætninger: -

S-sætninger: -

MAL-kode: Produktet med dets anvendelse er ikke omfattet af "Bekendtgørelse om arbejde med kodenummere-rede produkter" (nr. 302 af 13. maj 1993).

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen indenfor produktets tekniske anvendelse.

Krav til særlig uddannelse: Ingen særlige.

16. Andre oplysninger:

Ved revision af sikkerhedsdatablad er der sket ændringer i pkt. 1, 2, 3, 8, 9 og 13.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.