



# SIKKERHEDS DATABLAD

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

Produkt:

### Acrylfugemasse 557

Revisionsdato:  
23-04-09

Erstatter (tidligere dato):  
04-04-08

Varenr.:  
-

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](mailto:info@danalim.dk)

#### Telefonnr. i nødsituationer:

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

Varetype: Vandbaseret fugemasse på basis af akryldispersion.

#### Anvendelsesområde:

Produktet anvendes til fugning og tætning. Produktets tekniske anvendelse fremgår af produktinformationen.

## 2. Fareidentifikation:

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

## 3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer:

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

Navn:	Konc.:	Symbol:	R-sætninger*:
Diisononylphthalat	<20	-	-
EINECS: 249-079-5			
CAS: 28553-12-0			

\*Se pkt. 16 for R-sætningernes fulde ordlyd.

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

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

#### Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

#### Indånding:

Søg frisk luft ved ubehag. Søg læge ved fortsat irritation.

#### Øjnene:

Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Skyl straks med vand i mindst 5 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

#### Huden:

Fjern straks forurenede tøj, aftør så meget som muligt med en tør klud. Derefter vaskes med rigelige mængder vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

#### Indtagelse:

Skyl straks munden med vand og søg læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler: Skum, kulsyre, pulver, vandtåge eller sand. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

Emballager fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Ved ophedning og brand kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Åndedrætsværn er påkrævet.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Spild skrubes op med f.eks. spartel eller opsamles med absorberende materiale (f.eks. sand, jord, granulat eller savsmuld) og anbringes i engangsbeholder.

Bortskaffelse: Se pkt. 13.

Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 7. Håndtering og opbevaring:

#### Håndtering:

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

#### Opbevaring:

Produktet opbevares utilgængeligt for børn i tæt lukket emballage på et tørt og køligt sted (temperatur 5-35°C) og adskilt fra foder og levnedsmidler. Der må ikke ryges, spises og drikkes ved arbejdsstedet.

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

### Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.
Diisononylphthalat	-	3	

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

### Personlige værnemidler:

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

### Åndedrætsværn:

Normalt ikke relevant.

### Beskyttelse af hænder:

Ved hudkontakt anbefales det at bruge beskyttelseshandsker (f.eks. af nitril eller butylgummi, gennemsigtigt >480 min. Ved arbejde med fugepistol eller glitning af fuger med glittepind kan der arbejdes uden handsker, hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet.

### Øjenværn:

Undgå kontakt med øjne.

### Beskyttelse af hud:

Undgå kontakt med huden.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Pasta
Farve:	Diverse
Vægtfylde, g/ml:	1,6 (25 °C)
Flammepunkt:	>100 °C
Opløselighed i vand:	Dispergerbar
pH:	-
Produktet, brandfarlig væske af klasse:	Ingen

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabil ved normale temperaturer.

Undgå stoffer som reagerer med vand.

Ved forbrænding af produktet kan der dannes farlige røggasser.

## 11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Huden: Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation.

Øjnene: Stænk i øjnene giver irritation.

## 12. Miljøoplysninger:

Der findes ingen tilgængelige data om produktet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Produktet er ikke klassificeret miljøfarlig iht. beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affald bortskaffes i henhold til lokale regulativer.

Resten af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:  
Affaldstype: H Affaldskort: 3.22

EAK-kode: 08 04 10

Bemærk, at udhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

## 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 Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

**Faremærkning:** Produktet er uden for fareklasse og skal derfor ikke forsynes med advarselstiket.

Indeholder: -

R-sætninger: -

S-sætninger: -

MAL-kode: 00-1 (1993)

**Anvendelsesbegrænsninger:** Ingen indenfor produktets tekniske anvendelsesområde.

**Krav til særlig uddannelse:** Ingen særlige.

## 16. Andre oplysninger:

R-sætninger for de rene stoffer i pkt. 3

-

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

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.