

SIKKERHETS DATABLAD

Rubrikk 1. Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Revisjonsdato: 15.02.2010

1.1. Produktidentifikasjon

Handelsnavn: Lindab Mastic Acryl

Produkttype: FUGE- OG TETTEMASSER

Anvendelsesområde: Akrylfugemasse. Fuging og tetting (For mer informasjon, se teknisk datablad)

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Annen bruk det frarådes mot:

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør/omsetter: Lindab AS

Besøksadresse: Stålfjæra 10

Postnummer: 0975

Poststed: OSLO

Land: Norge

Telefon: +47 22 80 39 00

Telefax: +47 22 80 39 01

E-post: lindab@lindab.no

www: <http://www.lindab.com/no/>

Produsent: DANA LIM A/S

Besøksadresse: Københavnsvej 220

Postnummer: 4600

Poststed: Køge

Land: Danmark

Telefon: +45 56 64 00 70

Telefax: +45 56 64 00 90

E-post bedrift: info@danalim.dk

www: www.danalim.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon1: Giftinformasjonen 22 59 13 00

Nødtelefon2:

Rubrikk 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

2.2. Etikettinformasjon

Farebestemmende komponenter:

Særlige merkebestemmelser:

Ec-etikett: Nei

2.3. Andre farer

Generell farebeskrivelse: Stoffblanding er ikke kvalifisert som farlig I henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer

Rubrikk 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Identifikasjon	Komponentnavn	Klassifisering	Innhold
			%

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon: Se avsnitt 16 for symbol og R-setningers fullstendige ordlyd. Administrative normer er, hvis tilgjengelige, oppført i punkt 8.

Rubrikk 4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Hvis du er i tvil, kontakt lege. Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

Innånding: Sørg for frisk luft hvis du føler deg uvel.

Hudkontakt: Fjern tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt.

Hudkontakt:	Ikke løsemidler eller fortynnere. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Øyekontakt:	Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern evt. Kontaktlinser. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Svelging:	Skyll straks munnen og drikk rikelig med vann. Hvis brekning inntreffer, holdes hodet lavt så det ikke kommer mageinnhold i lungene. Kontakt lege hvis større mengder er svelget, eller hvis du føler deg uvel.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Rubrikk 5. Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende slukningsmiddel:	Karbondioksid, pulver, skum eller vanntåke. Større brann slukkes med vann. Ikke bruk vann som kan spre brannen.
---------------------------	---

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Kommentarer Brann- og eksplosjonsfare:	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann. Ved oppvarming og brann kan det dannes skadelige nedbrytningsprodukter. Maske er nødvendig.
--	--

Rubrikk 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Personlige forhåndsregler: Se avsnitt 8.
--	--

6.1.2. For innsatspersonell

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Avfall må ikke tømmes i kloakk eller vassdrag.
--	--

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Egnede metoder for opprensning:	Utslippet samles opp mekanisk med sparkel eller lignende og overføres til en egnet beholder. Bortføring: Se avsnitt 13.
---------------------------------	---

Annen informasjon:	Rengjør med vann og såpe, ikke bruk løsemidler.
--------------------	---

	Unngå bruk av løsemidler.
--	---------------------------

6.4. Referanse til andre seksjoner

Rubrikk 7. Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringsveiledning:	Unngå kontakt med hud og lyne. Personlige forhåndsregler: Se avsnitt 8. Røyking og spising er ikke tillatt i arbeidslokalene.
------------------------	---

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Lagringsanvisning:	Produktet lagres frostfritt, utilgjengelig for barn og i tette beholdere. Åpnet beholder skal oppbevares stående for å unngå lekkasje.
--------------------	---

Lagringsforhold

7.3 Spesifikk bruk

Rubrikk 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Type	Identifikasjon	Komponentnavn	Grenseverdi	Norm år	Kommentarer
Generelt (annen informasjon):					Se avsnitt 16 for anmerkingenes fulle betydning De opplyste verdiene er i samsvar med arbeidsmiljøloven (AFS 2005: 17)
Tiltak for å begrense eksponering fra produktet:					Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr: Kontakt eventuelt leverandør av verneutstyr i forbindelse med valg av utstyr for den konkrete arbeidssituasjonen.
Åndedrettsvern:					Normalt ikke nødvendig.
Arbeidshansker:					Unngå kontakt med huden. Det anbefales å bruke engangshansker av nitril ved fare for kontakt med produktet. Bruk eventuelt bomullshansker under hanskene. Om man arbeider med en fugepistol/fugesprøyte kan man arbeide uten hansker, hvis hendene ikke berører produktet. Hansker skal brukes når man skifter fugepatron.

Øyevern:	Unngå kontakt med øynene. Hvor sprut kan forekomme, bruk vernebriller.
Verneklær:	Unngå kontakt med huden. Bruk egnede verneklær.

Rubrikk 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pasta
Farge:	Hvit, grå
Tetthet:	Verdi: ~ 1,65 Testverdi: = 20°C
Løselighet:	Løselighet i vann: Noe Oppløselig

9.2 Annen informasjon

Rubrikk 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås:	Holdes unna oksidasjonsmidler, sterk syre og sterke basiske materialer for å unngå eksotiske reaksjoner.
-----------------------------	--

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter:	Forbrenning utgir skadelige gasser.
------------------------------	-------------------------------------

Rubrikk 11. Toksikologisk informasjon

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Toksikologiske data på produktet

Øvrig helsefareopplysninger

Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig kontakt kan forårsake irritasjon.
Øyekontakt:	Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
Svelging:	Kan forårsake oppkast og magesmerter.

Rubrikk 12. Miljøopplysninger

12.1. Økotoksitet

Økotoksikologiske data fra komponenter

Økotoksikologiske data på produktet

Andre økotoksiske data:	Forhindre utslipp i avløp.
-------------------------	----------------------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.4. Mobilitet i jord

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Økotoksikologiske data fra komponenten

Økotoksikologiske data på produktet

12.6. Andre negative effekter

Økotoksikologiske data fra komponenter

Økotoksikologiske data på produktet

13. Fjerning av rester og avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling:	Deportering av avfall i henhold til lokale bestemmelser.
Produktet er farlig avfall:	Nei
Produktets emballasje er farlig avfall:	Nei

Avfallskoder produkt (EAL-koder):	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
-----------------------------------	--

14. Transportopplysninger	
Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
14.6. Spesielle forhåndsregler for brukeren	
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	
Annen transportinformasjon:	Ikke klassifisert for transport.

15. Opplysninger om lover og forskrifter	
15.1. Spesielle bestemmelser/lovgivning for stoffet eller mixturen med hensyn på sikkerhet, helse og miljø.	
Løsemidler - VOC	
Kommentarer:	I samsvar med Kjemi forskrifter KIFS 2005: 7 og EU-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC er dette produktet merket som følger: Faresymbol: - Innhold: - R-setninger: - S-setninger: - Bruksbegrensninger: -
15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering	
Sikkerhetsanalyse av kjemikaliet gjennomført:	Nei
Kjemisk sikkerhetsrapport påkrevet:	Nei
Eksponeringsscenarie på mikstur i eget vedlegg:	Nei

16. Andre opplysninger	
Leverandørens merknader:	Overnevnte informasjon er basert på vår nåværende viten og på EU lovgivning. Instruksjonene i dette dokumentet gis forutsatt at produktet brukes i henhold til instruksjonene ovenfor. Det er og forutsatt at restriksjoner og krav fullbyrdes. Det er alltid brukerens ansvar å oppfylle kravene satt av den nasjonale lovgivningen. Informasjon som presenteres her bør forstås som en beskrivelse av de sikkerhetskrav, slik det kreves av produktet. Informasjonen er ingen garanti for dets egenskaper.