

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket:

Handelsnavn:

Montage Ekstra 292

Varetype:

Silan Modifisert Polymer (SMP), 1-komponent

Deklarasjonsnummer:

Ikke meldepliktig

Bruksområde:

Montagelimer.

Produktets tekniske anvendelse fremgår av produktinformasjonen.

Telefon nr. i krisesituasjoner:

Lege kan rette henvendelse til Giftinformasjonscentralen på tlf.: +47 22 59 13 00

Revisjonsdato: 27.01.10

(Erstatter: Ny)

Produsent:

DANA LIM A/S
Københavnsvej 220
4600 Køge.

Tlf: + 45 56 64 00 70, Fax: + 45 56 64 00 90
www.danalim.dk, E-mail: info@danalim.dk

Udferdiget av: Miljøavdelingen

2. Fareidentifikasjon:

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til gjeldende direktiv om preparasjoner.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler:

Helse- og miljøfarlige stoffer iht. EU og norsk lovgivning (symbol og R-setninger for det rene stoff):

Navn:	EINECS:	CAS:	Konc.:	Symbol*:	R-setninger*:	Note:
Trimethoxyvinylsilan	220-449-8	2768-02-7	< 2,5%	Xn	R10-20	-

*Se pkt. 16 for symboler og R-sætningers fulde ordlyd.

Eventuelle flyktige stoffer er angitt i pkt. 8 med ppm.

4. Førstehjelpstiltak:

Generelt:

I tvilstilfeller kontakt lege. Medbring dette sikkerhetsdatabladet.

Innånding:

Søk frisk luft ved ubehag.

Øynene:

Skyll straks med vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser, spill øyet godt opp. Søk lege ved fortsatt irritasjon.

Huden:

Forurennet klær fjernes straks og forurenset hud vaskes grundig med vann og såpe. Bruk ikke løsemiddel eller tynner. Søk lege ved eksem eller andre hudirritasjoner..

Inntagelse:

Skyll straks munnen og drikk rikelig vann. Fremkall ikke oppkast. Hvis oppkast indtreffer, holdes hodet lavt, så det ikke kommer mageinnhold i lungene. Søk straks lege.

5. Brannslukkingstiltak:

Slukningsmidler:

Skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Større brann slukkes med vann. Bruk ikke vannstråle, som sprer brannen.

Avkjøl utsatte lukkede beholdere med vann. Beholderne fjernes om mulig fra brannstedet.

Ved opphetning og brann kan det dannes helseskadelige forbrenningsprodukter. Åndedrettsvern er påkrevet.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Personlig verneutstyr: Se pkt. 8.

Spill oppsamles mekanisk med sparkel eller lignende og anbringes i engangsbeholder.
Fjerning av kjemikalieavfall: Se pkt. 13.

Rens fortrinnsvis med vann og rengjøringsmiddel, unngå bruk av løsemidler.

Spill må ikke slippes ut i kloakk eller vannløp.
Ved forurensing av sjøer, vannløp eller avløp skal myndighetene informeres.

7. Håndtering og lagring:

Håndtering:

Unngå kontakt med hud og øyne.
Personlig verneutstyr: Se pkt. 8.

Røyking, inntagelse av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

Oppbevaring:

Produktet lagres frostfritt, utlgjengelig for barn og i tett lukket emballasje.

Åpnet emballasje må lukkes omhyggelgt og lagres oppreist for å forebygge lekkasje.

8. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse:

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrekkelig effektiv ventilasjon.

Administrativ norm:

Navn:	ppm	mg/m ³	Anm.*
Metanol**	100	130	H

* Se pkt. 16 for anmerkningers fulle ordlyd.

** Avgis i små mengder under herdning.

De opplyste administrative normer er i overensstemmelse med Veiledning til Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

Personlig verneutstyr:

Kontakt evt. leverandør av verneutstyr ved valg av verneutstyr til den konkrete arbeidssituasjon.

Åndedrettsvern:

Normalt ikke relevant, hvis lokalet er velventilert. Ved anvendelse i små, meget dårlig ventilerte rom kan anvendes gassfiltermaske (Filtertype AX).

Beskyttelse av hender:

Unngå kontakt med huden. Det anbefales å bruke engangshansker av nitril ved risiko for kontakt med produktet. Bruk evt. bomullshansker som underhansker.

Ved arbeide med fugepistol kan det arbeides uten hansker, hvis hendene ikke tilsmusses av produktet. Hansker skal anvendes ved skift av fugepatron.

Øyenvern:

Unngå kontakt med øyne. Bruk egnede beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm som beskyttelse mot sprut.

Beskyttelse av hud:

Unngå kontakt med huden. Anvend evt. spesielle arbeidsklær.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:	Pastøs	Løselighet i vann:	Uoppløselig
Farge:	Hvit, Sort	Vekt-% org. løsemiddel:	0
Flammepunkt:	-	Produktet, brannfareklasse:	Ingen
Egenvekt, g/ml:	1,46 (20 °C)	pH verdi	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved kontakt med luftens fukt avgis i herdeperioden små mengder methanol.

Ved opphetning og brann kan det dannes helseskadelige forbrenningsprodukter.

