



SIKKERHETS- DATABLAD

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

Handelsnavn:

Universalsilicone 510

Dato:
06-01-09

Erstatter (tidl. dato):
04-12-06

Varenr.:
-

Deklarasjonsnummer:
Ikke meldepliktig

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

Nødtelefonnummer:
Lege kan rette henvendelse til Giftinformasjonssentralen:
Tlf: (+47) 22 59 13 00 Faks: (+47) 22 60 85 75

Type: Oksim basert silikonfugemasse.

Bruksområde: Kjemisk produkt for anvendelse innen bygg og industri. Produktets tekniske anvendelse fremgår av produktinformasjonsbladet.

2. Fareidentifikasjon:

Inneholder <1% 2-Butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

Under herding avgis 2-Butanonoksim.
Kan medføre let irritasjon av hud, øyne og åndedrettssystemet.

3. Sammensetning/angivelse av bestanddeler:

Helse- og miljøfarlige stoffer iht. EU og norsk lovgivning:

Navn:	Innhold:	Symbol:	R-setninger*:
Organofunksjonal silan CAS-nr. - EINECS-nr. -	5-10%	F, Xn	R11-22- 36/38-43
2-Butanonoksim EINECS-nr. 202-496-6 CAS-nr. 96-29-7	<1%	Xi	R21-40-41-43

*Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor.

4. Førstehjelpstiltak:

Generelt:

I tvilstilfeller kontakt lege. Medbring dette sikkerhetsdatabladet.

Innånding:

Søk frisk luft ved ubehag. Søk lege ved vedvarende irritasjon.

Øyekontakt:

Fjern evt. kontaktlinser, åpne øyet så mye som mulig og skylk straks med vann i flere minutter. Søk lege ved vedvarende irritasjon.

Hudkontakt:

Klær som forurenses fjernes straks, og forurenset hud vaskes grundig med såpe og vann. Hudrensninger kan anvendes. Bruk ikke løsemidler eller tynner. Søk lege ved vedvarende irritasjon.

Svelging:

Sykl munnen grundig og giv rikelige mengder vand at drikke. Hold pasienten i ro. Søk lege.

5. Brannslukkingstiltak:

Brann slukkes med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.

Ved brann vil det dannes tett sort røyk. Forbrenningsproduktene er helseskadelige og åndedrettsvern kan være nødvendig.

Avkjøl utsatte lukkede beholdere med vann. La ikke spill fra brannslukningsarbeid renne ut i avløp.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Sørg for god ventilasjon.
Personlig verneutstyr: Se punkt 8.

Spilt produkt skrapes opp med f.eks. spatel og behandles i henhold til nasjonal lovgivning.
Fjerning av kjemikalieavfall: Se punkt 13.

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

Søl må ikke slippes ut i kloakk eller avløp.

Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til nasjonal lovgivning.

7. Håndtering og lagring:

Håndtering:

Sørg for god ventilasjon. Unngå hud og øyekontakt. Røyking, spising og drikking er ikke tillatt i arbeidslokalet.

Personlig verneutstyr: Se punkt 8.

Oppbevaring:

Produktet lagres utilgjengelig for barn, i lukket originalemballasje på et tørt sted med god ventilasjon, atskilt fra fødevarer.

8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr:**Ventilasjon:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Administrativ norm:

Navn:	ppm	mg/m ³	Anm.
-	-	-	-

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

Personlig verneutstyr:

Kontakt evt. leverandør av verneutstyr i forbindelse med valg av utstyr til den konkrete arbeidssituasjon.

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon og konsentrasjoner over administrative norm skal egnet åndedrettsvern brukes (gassfilter AX).

Håndvern:

Unngå hudkontakt. Bruk egnede beskyttelseshansker (f.eks. av butylgummi) ved risiko for hudkontakt.

Det har ikke vært mulig å bestemme gjennombruddstid for oksimer. Det anbefales, at hansker skiftes straks ved kontakt med produktet.

Ved arbeide med fugepistol eller glitning av fuger med glittepinn kan der arbeides uten hansker, hvis hender ikke tilsmusses av produktet.

Øyevern:

Unngå øyekontakt.

Annet hudvern enn håndvern:

Undgå hudkontakt. Benytt beskyttende klær.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:	Pastøs
Farge:	Diverse
Flammepunkt:	-
Relativ tetthet g/ml:	1,28 (25°C)
Løselighet i vann:	Uløselig
Vekt % org. løsemiddel:	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

Produktet er stabilt ved stuetemperatur beskyttet mod fukt.

Herder ved kontakt med luftens fukt under avgivelse av 2-Butanonoksim.

Reagerer med oksiderende stoffer og vann.

Ved oppheding og brann kan det dannes silicastøv og helseskadelige og brannfarlige damper.

11. Toksikologiske opplysninger:

Innånding: Dampene i høye konsentrasjoner kan forårsake irritasjon av åndedrettssystem og hoste.

Hudkontakt: Gjentatt og langvarig kontakt kan forårsake irritasjon og rødme.

Under herding avgis meget små mengder 2-Butanonoksim, som kan gi allergi ved hudkontakt.

12. Økologiske opplysninger:

Produktet er ikke klassifisert miljøfarlig iht. Beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering og merkning av farlige kjemikalier.

Produktet hydrolyserer langsomt ved kontakt med vand. Den ikke flyktige del av produkt er nesten uløselig i vann.

Akkumuleres i jord og sediment.

Nedbrytbarhet: Ringe bionedbrytbarhet og bioakkumulasjon. 2-Butanonoksim: LC₅₀ Pimephales promelas/96h: 844 mg/kg

13. Disponeringshensyn:

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

EAL-kode: 08 04 10

14. Transportopplysninger:

Ikke klassifisert som farlig gods under transport.

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

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

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

15. Opplysninger om regelverk:

Produktet er klassifisert og merket for leveranse i samsvar med Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier

Merking av produktet: *Se pkt. 16 for mer informasjon.

Inneholder: -

R-setninger: -

S-setninger: -

Produktet skal forsynes med følgende påskrift:

Inneholder Butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

16. Andre opplysninger:

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i avsnitt 3:

R11: Meget brannfarlig
R21: Farlig ved hudkontakt
R22: Farlig ved svelgning
R36/38: Irriterer øynene og huden
R40: Mulig fare for kreft
R41: Fare for alvorlig øyeskade
R43: Kan gi allergi ved hudkontakt

Ved revisjon er der foretatt endringer i følgende punkter: 1, 2, 3, 11, 13, og 16.

* På bakgrunn av råvareleverandørens opplysninger og eksperimentelle test skal produktet ikke merkes med Xi;R43.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende viten og norsk og EUs lovgivning. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Anvisningene er gitt under forutsetning av at produktet brukes som angitt i avsnitt 1, og det er forutsatt at bruksbegrensninger blir overholdt.

Det er alltid brukerens ansvar å oppfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper.