

HMS-DATABLAD

Conlit Brannfugemasse Silikon

1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	15/12-2006
Kjemikaliets navn	Conlit Brannfugemasse Silikon
Artikkelnr.	550624-00-07-0003
Nobb-nr.	23598295
Kjemikaliets bruksområde	Fuktighetsherdende silikon

Omsetter

Firmanavn	A/S ROCKWOOL
Postadresse	Pb 4215 Torshov
Postnr.	0401
Poststed	OSLO
Land	Norge
Telefon	22 02 40 00
Telefaks	22 15 91 78
E-post	trond.olsson@rockwool.no
Hjemmeside	http://www.rockwool.no
Org. nr.	923828583
Kontaktperson	Trond Olsson
Nødtelefon	Giftinfo.sentr:22 59 13 00

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Merking/klassifisering
37859-57-7		Oximsilan	1 - 5 %	Xn; R48/22, R53
67923-07-3		Aminofunksjonell polydimetylsiloxan	1 - 5 %	Xi; R38, R41
96-29-7		Avspaltes ved herding: butanon-2-oxim	< 2 ppm	Xn; R21, R40, R41, R43
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%			
Symbolforklaringer	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.			
Komponentkommentarer	Se pkt.16 for fullstendig tekst på R-setninger.			

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	<p>HELSE Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare. Kan virke irriterende på øyne og hud. Under herding avspaltes små mengder butanon-2-oxim (etylmetylketoxim).</p> <p>BRANN Ikke brannfarlig</p> <p>MILJØ Ikke klassifisert som miljøskadelig.</p>
-----------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Sørg for frisk luft og hvile
Hudkontakt	Vask huden nøye med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øyet i minst 15 min. med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.

Svelging Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Pulver, skum, karbondioksyd (CO ₂) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Personlig verneutstyr	Brannslukningspersonell må benytte egnet verneutstyr og frisklufttilført åndedrettsvern ved brannslukking.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå unødvendig intensiv kontakt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.
Metoder til opprydding og rengjøring	Samles opp mekanisk. Eventuelt etter herding.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Håndteres slik at direkte kontakt med produktet unngås. Sørg for god ventilasjon og arbeidshygiene.
Oppbevaring	Oppbevares tørt og svalt i originalemballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Tilrettelegg og utfør arbeidet slik at direkte kontakt med produktet unngås. Sørg for god ventilasjon ved håndtering av åpne forpakninger.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk.
Håndvern	Ingen spesifikk håndbeskyttelse angitt. Bruk vanlige gummihandsker, spesielt ved fare for gjentatt eller langvarig hudkontakt.
Øyevern	Normalt ikke nødvendig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Lukt	Svak lukt
Farge	Hvit.
Løselighetsbeskrivelse	Uherdet produkt løslig i White Spirit. Herdet produkt fjernes mekanisk.
Løselighet i vann	Uløselig.
Relativ tetthet	Verdi: 1.3 g/cm ³

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle stoffer angitt.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt.
Stabilitet	Stabil ved normal håndtering

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Stoffer som avspaltes ved herding kan, ved bruk i trange eller dårlig ventilerte rom, virke irriterende på åndedretsorgan og øynene.
Hudkontakt	Langvarig eller hyppig kontakt med produktet kan medføre irritasjon av huden.
Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi svie og irritasjon.
Svelging	Svelging anses å innebære liten fare. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig iht. gjeldende regelverk og tilgjengelig informasjon. Inneholder ingrediens i mindre mengder som kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Mobilitet	Forblir på jordoverflaten. Synker i vann.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Tysk inndeling for vannforurensing: WGK 1 (= lett vannskadelig).
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet må ikke slippes ut i avløp, vannveier eller på marken.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	08 04 10
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Helt tørt produkt i små mengder kan behandles som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder, kontakt det lokale renholdsverk og spør om råd.
Annen informasjon	08 04 10 - annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09.

14. Opplysninger om transport

Farlig gods ADR/RID	Nei,
Farlig gods IMDG	Nei,
Farlig gods ICAO/IATA	Nei,

15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-setninger	Vurdert ikke merkepliktig.
Andre anmerkninger	Etylmetylketoksim spalter av under herding. Kan fremkalle allergi.
Referanser (Lover/Forskrifter)	FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. FOR 1997-12-19 nr 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2003). Transport av farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Erstatter HMS-datablad av	17/02-1999
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2)	R21 Farlig ved hudkontakt. R38 Irriterer huden R40 Mulig fare for kreft R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R48/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging. R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Utfyllende opplysninger	Avspaltungsprodukt under herding: Farlig ved hudkontakt Mulig fare for kreft. Fare for alvorlig øyeskade. Kan gi allergi ved hudkontakt. NRF-nr.: 9414965.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endringer: Pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 16.
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er revidert på bakgrunn av datablad fra produsent/importør. Alfheim Kjemikalie Consult er ikke ansvarlig for feil eller mangler i opplysninger fra produsent eller leverandør av produktet. Leverandør oppført i seksjon 1 i databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.