

# HMS-DATABLAD

## Conlit Brannfugemasse Akryl

### 1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	29/12-2006
Kjemikaliets navn	Conlit Brannfugemasse Akryl
Artikkelnr.	550624-00-07-0001 (300 ml), 550624-00-07-0002 (600 ml)
Nobb-nr.	23598303, 22731210
Kjemikaliets bruksområde	Vannbasert fugemasse på dispersjonsbasis.

#### 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
		Vinylacetat-etylen copolymer		
1330-78-5		Trikesylfosfat	5 - 10 %	N; R51/53
138265-88-0		Sinkborat	15 - 20 %	N; R50/53
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = 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 <sup>3</sup> , 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	HELSE Ingen spesielle helsefarer ved normal bruk. BRANN OG EKSPLOSJON Produktet er ikke brennbart i våt tilstand. MILJØ R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
-----------------	---

## 4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Liten innåndingsfare.
Hudkontakt	Vask med vann og såpe som en forholdsregel.
Øyekontakt	Etter sprut i øynene skylles med rikelig mengde vann i minst: 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Pulver, skum, karbondioksyd (CO <sub>2</sub> ) eller fin vanndusj
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand.
Personlig verneutstyr	Ved større brann må brannslukningspersonell benytte egnet verneutstyr og frisklufttilført åndedrettsvern.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå unødvendig intensiv kontakt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre at produktet renner ut i vassdrag, avløps-systemer eller på marken. Produktet er giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Metoder til opprydding og rengjøring	Suges opp med sand eller annet inert absorberingsmiddel. Avfallet oppbevares i tett, lukket emballasje. Mindre søl tørkes opp med tørkepapir, filler eller tvist.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt. Sørg for god arbeidshygiene.
Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt. Lagres i emballasje som tåler vann.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Arbeidsplass og arbeidsmetoder tilrettelegges slik at direkte kontakt med produktet kan unngås. Verneutstyr er normalt ikke nødvendig. Sørg for god ventilasjon.
Åndedrettsvern	Normalt ikke påkrevet.
Håndvern	Kreves ikke. Vask av med såpe og vann. Unngå intensiv og langvarig hudkontakt.
Øyevern	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Lukt	Svak lukt
Farge	Hvit og grå
Løselighetsbeskrivelse	Uherdet produkt løselig i vann. Herdet produkt fjernes mekanisk.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 1.4 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle stoffer angitt.
Stabilitet	Stabil ved normal håndtering

## 11. Opplysninger om helsefare

### Toksikologiske data fra komponenter

### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Liten helsefare ved innånding. Stoffer som avspaltes ved herding, kan ved
-----------	---

	bruk i trange eller dårlig ventilerte rom, virke irriterende på åndedretsorgan og øynene.
Hudkontakt	Liten helsefare ved hudkontakt. Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av lim effekten hos produktet.
Svelging	Svelging av mindre mengder anses ikke å gi alvorlige komplikasjoner. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Produktet er giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Mobilitet	Hvis produktet kommer i jord, vil det absorberes på jordpartikler og vil ikke være bevegelig. Produktet emulgerer lett i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Hovedbestanddelene forventes å være svært biologisk nedbrytbare, men produktet inneholder komponenter som kan være persistente i miljøet.
Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet må ikke slippes ut i avløp, vannveier eller på marken.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	08 04 03 Avfall fra vannbaserte lim og tetningsmasser.
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.

## 14. Opplysninger om transport

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

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### Faresymbol



Sammensetning på merkeetiketten	Trikresylfosfat: 5 - 10 %, Sinkborat: 15 - 20 %
R-setninger	R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp. S61 Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.
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)	R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Dette HMS-databladet er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

	R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
Utfyllende opplysninger	NB! Pr. dato er ikke N-symbolet og R 51/53 påsatt som varseletikett på patronen. Derfor er dette HMS-databladet og etikett IKKE I SAMSVAR. Så snart patronen endrer tekst vil denne kommentaren utgå. NRF-nr.: 9414963, 9414964.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endringer: Pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 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. Produsent/importør: Bostik AS Postboks 367 1753 Halden Telefon 69 19 06 00 Faks 69 19 57 24