



SIKKERHETSDATABLAD

Conlit Brannfugemasse Akryl



1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

| | |
|--------------------------|--|
| 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 | AS ROCKWOOL |
| Besøksadresse | Gjerdrums vei 19 |
| Postadresse | Pb 4215 Nydalen |
| Postnr. | 0401 |
| Poststed | OSLO |
| Land | Norge |
| Telefon | 22 02 40 00 |
| Telefaks | 22 15 91 78 |
| E-post | abo@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 | Klassifisering | Anm. |
|----------------------|--------|---|-----------|----------------|------|
| | | Vinylacetat-etylen copolymer | | | |
| 1330-78-5 | | Trikresylfosfat | 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 ³ , ppb, ppm, vekt%, vol% | | | |
| FH/FB/FM | | 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

Faresymbol



Miljøskadelig

| | |
|-----------------|--|
| 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 brannslukking

| | |
|-------------------------------|---|
| Passende brannslukningsmidler | Pulver, skum, karbondioksyd (CO ₂) eller fin vandusj |
| 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 for 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 lagring

| | |
|-------------|---|
| 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 / 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 | Verdi: 1.4 g/cm ³ |

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



Miljøskadelig

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 Sikkerhetsdatablad 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. 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 |