

HMS-DATABLAD CONLIT KLEBER

1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	15/12-2006
Kjemikaliets navn	CONLIT KLEBER
Artikkelnr.	6009-00-09-0001
Nobb-nr.	11308731
Deklarasjonsnr.	70851
Kjemikaliets bruksområde	LIM

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
1344-09-8	215-687-4	Natriumsilikat	10 - 30 %	Xi; R36/38

Kolonneforklaring
CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnr.) = 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/m³, 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
Balansen opp til 100 % er ikke klassifiserte stoffer eller under grensen for å tas med i beregningen.

Se pkt 16 for forklaring av risikoesetninger.

3. Viktigste faremomenter



IRRITERENDE

Farebeskrivelse	<p>GENERELT Helsefare: Irriterer øynene og huden.</p> <p>Sikkerhet: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.</p>
-----------------	---

Miljøfare:
Produktet regnes ikke som miljøskadelig.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Frisk luft ro og varme.
Hudkontakt	Tilsølt tøy fjernes. Vask straks med vann og såpe. Hvis hudirritasjon oppstår, kontakt lege.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll øyeblikkelig med vann i 10-15 min. Hold øynene åpne. Kontakt snarest lege. Skyll under transporten.
Svelging	Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at tilskadekomne ikke er bevisstløs. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Velges i forhold til omgivende brann.
Uegnet brannslukningsmiddel	Ikke kjent.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Ved større brann må brannslukningspersonell benytte egnet verneutstyr og frisklufttilført åndedrettsvern.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8. Unngå kontakt med hud og øyne.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
Metoder til opprydding og rengjøring	Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall (se pkt. 13).

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Unngå hud og øyekontakt.
Oppbevaring	Hold beholderen tett lukket.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	God personlig hygiene. Øyedusj bør finnes på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. Ved sprøyting brukes åndedrettsvern med filter P2.
Håndvern	Benytt hansker (iht. standard NS-EN 374) av motstandsdyktig materiale, f.eks.: neopren. Gjennomtrengningstid: > 8 timer.
Øyevern	Benytt øyevern ved risiko for sprut.
Annet hudvern enn håndvern	Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Svak.
Farge	Lysegrønn.
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann
Løselighet i vann	Løselig
Relativ tetthet	Verdi: 1.36 kg/l
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
pH (handelsvare)	Verdi: < 12

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Ingen farlige reaksjoner er kjent.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltnings/forbrenningsprodukter kjent.
Stabilitet	Produktet er normalt stabilt.

11. Opplysninger om helsefare

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	I industrien representerer de irriterende egenskapene den største faren.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Irriterer huden. Alvorlig ved lengre tids påvirkning.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Sprut kan skade.
Svelging	Irriterende. Kvalme og brekninger kan forekomme.
Kroniske effekter	Produktet er ikke kjent for å gi kroniske skader.
Allergi	Allergifremkallende egenskaper er ikke kjent.
Kreft	Produktet er ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonsskader	Effekter på fruktbarhet eller fosterutvikling er ikke kjent.
Arvestoffskader	Arvestoffskadelige (mutagene) egenskaper er ikke kjent.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ved utslipp til vann kan produktet føre til lokale effekter på vannlevende dyr rundt utslippsstedet.
Mobilitet	Delvis løselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett biologisk nedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Forventes ikke å bioakkumulere.
Miljøopplysninger, konklusjon	Selv om produktet ikke er klassifisert som miljøskadelig, må utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn forhindres.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikallet	<p>GENERELT Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall nevnt nedenunder (EALkode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. I tillegg er avfallstoffnummer (Norsas) angitt.</p> <p>AVFALLSGRUPPER EAL-kode: 08 04 16 annet vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 15.</p> <p>Avfallsstoffnummer (NORSAS): 7053 Maling, lim, lakk, vannbasert.</p>
--	---

14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



IRRITERENDE

Sammensetning på merkeetiketten	Natriumsilikat: 10 - 30 %
R-setninger	R36/38 Irriterer øynene og huden.
S-setninger	S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S37 Bruk egnede vernehansker.
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	14/05-2003
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2)	R36/38 Irriterer øynene og huden.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endringer: 8, 12, 13, 15.
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er revidert av Alfheim Kjemikalie Consult. HMS-databladet er revidert i henhold til gjeldende regelverk. Alfheim Kjemikalie Consult er ikke ansvarlig for feil eller mangler i opplysninger fra produsent eller leverandør av produktet. Leverandør/importør i seksjon 1 i databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.