

# HMS-DATABLAD

## Conlit Brannstopp

### 1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	15/12-2006
Kjemikaliets navn	Conlit Brannstopp
Artikkelnr.	550625-00-01-0001 (20 l sekk), 550625-00-08-0002 (5 l spann)
Nobb-nr.	21355144, 21355151
Kjemikaliets bruksområde	Brannisolasjon

#### 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
93763-70-3		Perlite	~ 94 %	
7778-18-9		Gips	~ 5 %	
Kolonneforklaring		CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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 ordlyd av alle R-setningene som nevnt i punkt 2.		

### 3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	HELSE Vurdert ikke merkepliktig. Unngå innånding av støv. BRANN Ikke brannfarlig. MILJØ Ikke klassifisert som miljøskadelig.
-----------------	---

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Perlite og gips har ingen kjente miljø- eller helsemessige skadevirkninger.
Innånding	Ingen giftvirkninger. Fremkaller hoste som ved generelt støv.
Hudkontakt	Kan virke uttørrende på hud. Bruk gjerne fuktighetskrem.
Øyekontakt	Skyll med rikelig mengder vann. Kontakt lege dersom partiklene ikke blir borte ved vannskylning.
Svelging	Ingen giftvirkninger. Drikk rikelige mengder vann.

Informasjon til helsepersonell Ingen spesielle forholdsregler. Behandles som generelt støv.

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Uegnet brannslukningsmiddel	Ingen.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brennbart.
Personlig verneutstyr	Ved større brann må brannslukningspersonell benytte egnet verneutstyr og frisklufttilført åndedrettsvern.
Annen informasjon	Perlite og gips er ikke brennbart.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Sørg for god ventilasjon for å få bort støv. Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8. Unngå innånding av støv.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Begrens spredningen.
Metoder til opprydding og rengjøring	Feies sammen og samles opp. Rengjør med vann. Stoffet er ikke farlig avfall.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Støvdannelse bør unngås. Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av støv.
Oppbevaring	Oppbevares tørt.
Spesielle egenskaper og farer	Ingen.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Annen informasjon	Adm.norm sjenerende støv, totalstøv: 10 mg/m <sup>3</sup> (2003).
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Allt verneutstyr skal være CE-klassifisert. Røykere har nedsatt renseeffekt i øvre luftveier mot støv (nedsatt slimheiseffekt) og bør røykeavvennes. Sørg for god ventilasjon Unngå innånding av støv.
Åndedrettsvern	Bruk støvmaske av type P2 ved dårlig ventilasjon.
Håndvern	Ikke nødvendig. Unngå intensiv kontakt. Bruk eventuelt en egnet hudkrem.
Øyevern	Bruk vernebriller ved støvdannelse.
Annet hudvern enn håndvern	Ikke nødvendig.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pulver.
Lukt	Ingen eller ukarakteristisk lukt.
Farge	Hvit

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7).
------------	---

## 11. Opplysninger om helsefare

### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Ingen kjent risiko. Hoste forekommer som ved generelt støv.
Hudkontakt	Kan virke uttørrende på hud. Fuktighetskrem anbefales.
Øyekontakt	Skyll med rikelig mengder vann. Kontakt lege dersom partikelen(e) fremdeles er på øyet. Vernebriller anbefales.
Svelging	Ingen kjente giftvirkninger. Perlite har Chemical Food Codex.
Kroniske effekter	Ikke kjent.
Allergi	Ikke kjent.
Kreft	Ikke kjent.

Reproduksjonsskader	Ikke kjent.
Arvestoffskader	Ikke kjent.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ingen kjente skadevirkninger på ytre miljø. Ingen testresultat tilgjengelig.
Mobilitet	Produktet er i pulverform og kan derfor støve noe under bruk eller ved uhell.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen bioakkumulering er indikert.
Miljøopplysninger, konklusjon	Unngå utslipp av større mengder til avløp, vannveier eller på marken.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Deponeres ved lokale deponi. Produktet er ikke farlig avfall.
--	---

## 14. Opplysninger om transport

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

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

S-setninger	S22 Unngå innånding av støv. S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Perlite Institute INC. 88 New Dorp Plaza Staten Islands N.Y. 10306-299 USA tlf. 718-351-5725. 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	17/06-2004
Utfyllende opplysninger	NRF-nr.: 9414953, 9414955.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endringer: Pkt. 1, 3, 5, 8, 12, 15, 16.
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.