

Revisjoner:

1 2 3

Utskriftsvennlig versjon

SIKKERHETSATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	27.05.2010
Handelsnavn:	BETONGLIM, 1-KOMPONENT
Produkttype:	BETONGLIM
Anvendelsesområde:	Lim til betongskonus, 14 kg emballasje
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonen 22 59 13 00
Leverandør/omsetter:	HauCon Norge AS
Besøksadresse:	Snarøyvei 67
Postnummer:	N-1367
Poststed:	Snarøya
Land:	Norge
Telefon:	67 11 56 90
Telefax:	67 11 56 91
E-post:	tli@haucon.no
www:	www.haucon.no
HMS-datablad utarbeidet av:	ApplySorco AS.
Besøksadresse:	Koppholen 6
Postadresse:	Postboks 8040
Postnummer:	4068
Poststed:	Stavanger
Telefon:	51 63 90 00
www:	www.ApplySorco.no

2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Kan irritere øynene.
Annen informasjon:	Klassifisering: CLP EUH 210 Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons. (vekt%)	Fareklasse/Anm.
		Styrenakrylatcopolymerdispersjon	60 - 100	
Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig				
Ingrediens informasjon		Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Flytt den skadde fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs.
Innånding:	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt:	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Erstatt tap av hudfett med egnet fuktighetskrem.
Øyekontakt:	Skyll straks øyet med vann. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging:	Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Beholdere fjernes fra brannstedet dersom dette er mulig, eller avkjøles med vann. Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannslukkingsmidler.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Ikke brannfarlig. Ved brann dannes: Ved brann kan det dannes giftige og irriterende gasser. Karbondioksid (CO2). Karbonmonoksid (CO).
Personlig verneutstyr ved slukking av Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern Brannmannskaper skal	

brann: bruke beskyttelsesklær.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell: Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Unngå innånding av damper. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø: Unngå utslipp i miljøet.

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning: Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbar materiale. Spyl deretter området med vann. Deponeres på vanlig fylling.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning: Bruk personlig verneutstyr se pk 8 Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Unngå sprut og søl. Unngå innånding av damper. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Gir glatte underlag.

Lagringsanvisning: Oppbevares i originalemballasje. Lagres i ventilert sone. Lukket emballasje. Unngå direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagringstemperatur: 5-35 C

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:		Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.			
Åndedrettsvern:		Åndedrettsvern ikke påkrevd. Ved fare for utvikling av støv/ damper/ aerosoler: Bruk åndedrettsvern med A2/P2-filter.			
Øyevern:		Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.			
Arbeidshansker:		Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Best egnet er hansker av polyetylen. Butylgummi. Gjennomtrengningstid > 8 timer.			
Verneklær:		Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.			
Annen informasjon:		Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Ta av tilsølte klær, og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.			

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pasta
Lukt:	Svak lukt
Farge:	Grå
Løslighet i vann:	Dispergerbar
Viskositet:	~ 100 pas, 20°C
Annen informasjon:	Relativ tetthet: 1,7 g/cm ³ , 20°C pH (handelsvare): ~ 8

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene. Forhold som skal unngås: Unngå varme.
Reagerer med:	Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende stoffer. Sterke alkalier. Sterke syrer. Unngå varme.
Farlige spaltningsprodukter:	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂). styren svart røyk

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Ikke aktuelt ved normale romtemperaturer. Ved oppvarming kan det dannes irriterende damper.
Hudkontakt:	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt:	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
Svelging:	Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Dispergerer i vann
Nedbrytbarhet:	Produktet forventes å være langsomt bionedbrytbar.
Akkumulering:	Bioakkumulerer ikke.
Økotoksitet:	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Produktet er klassifisert som farlig avfall: Nei
	Emballasjen er klassifisert som farlig avfall: Nei
	Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet: Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. LANDFYLLING.

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Ikke Transportfarlig gods

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	BETONGLIM, 1-KOMPONENT
Farebestemmende komponenter:	Styrenakrylatcopolymerdispersjon (60 - 100 %)
S-setninger:	S25 Unngå kontakt med øynene.
EF-etikett:	Nei
Referanser:	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 1 ATP til CLP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-,brannfare-, eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning. Norsk Stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet). R-Setninger: Ingen.
Annen informasjon:	Faresetninger: Ingen EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. Sikkerhetssetninger P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Kvalitetssikret av ApplySørco AS etter 1 ATP til CLP. Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad: Sørco AS
--------------------------	---