

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Versjonsnr:	3
Revisjonsdato:	09.04.2008
Handelsnavn:	CASCO FLEX
Produkttype:	GULV- OG VEGGLIM
Anvendelsesområde:	Gulvlím for liming av gulv- og veggmateriale i tørre og våte rom.
Kjemikaliesynonym:	Lim basert på en vannfortynnbar akrylat sampolymer.
Artikkelnr:	3442
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonen: 22 59 13 00
Nødtelefon2:	66 81 94 00 (08.00-16.00)
Leverandør/omsetter:	Akzo Nobel Coatings AS
Besøksadresse:	Fløisbonnveien 6
Postadresse:	Postboks 565
Postnummer	1411
Poststed:	Kolbotn
Land:	Norge
Telefon:	66 81 94 00
Telefax:	66 81 95 50
E-post:	akzo@akzonobel.no
www:	www.akzonobel.no
Kontaktperson e-post:	HMS@akzonobel.com
Produsent:	Akzo Nobel Bygglim AB
Postadresse:	P.O. Box 11550
Postnummer	100 61
Poststed:	Stockholm
Land:	Sweden
Telefon:	+00468 7434000
Telefax:	+00468 6436370
HMS-datablad utarbeidet av:	
Utarbeidet av:	Eriksson Åsa

2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.
Annen informasjon:	Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
1317-65-3	215-279-6	Limestone	25-50	
		Akryl copolymer	10-25	
7732-18-5	231-791-2	water	10-25	
8050-28-0	232-480-4	Maleinharts	10-25	
2682-20-4	220-239-6	3(2h)-isothiazolone, 2-methyl-	220-239-6	Xn,C;N; R20/22-34-43-50
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<0,006	Xn,Xi;N; R22-38-41-43-50
55965-84-9		5-klor-2metyl-4-isotiazol-3-on 3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2Hisotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3;1)blending av	<0,0005	T,C;N; R23/24/25-34-43-50/53

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	Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor.
	Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Øyekontakt:	Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med vann.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Avhengig av omgivelsene og brannsituasjonen slukkes brann med pulver, kulldioksid eller vann.
---------------------------	---

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Avhengig av utslippets størrelse; Vernebriller. Støvler. Hansker.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering. Mindre søl kan vaskes bort med vann før produktet er tørt.
Annen informasjon:	Obs! Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.
Lagringsanvisning:	Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig men frostfritt Oppbevares på et godt ventilert sted.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Hygieniske tiltak : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene. Generelt. : Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;				
Øyevern:	Bruk øyevernustyr som beskytter mot sprut fra væsker.				
Arbeidshansker:	Ved forlenget eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper: Nitrilhansker eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.				
Verneklær:	Det kreves ingen spesiell vernebekledning.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske. [Viskøs væske.]
Farge:	Beige. (Lys.)
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,3 g/cm ³ [20°C (68°F)]
Flammepunkt:	Lukket beholder: >100°C (>212°F)
Annen informasjon:	pH : 6 til 8.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Produktet er stabilt.
-------------	-----------------------

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Det finnes ingen data for selve preparatet. Stoffblandingen er vurdert og klassifisert etter tradisjonelle metoder i Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier, Vedlegg I
-----------	---

12. Opplysninger om miljøfare

Økotoksitet:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig i henhold til tilgjengelig informasjon og rådende kriterier.
--------------	---

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Rester og ikke utherdet produkt : Ikke farlig avfall. Utherdet produkt : Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall. Emballasje : Emballasjen med rester håndteres som angitt over. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning. Akzo Nobel Coatings AS er tilsluttet Materialretur systemet med medlemsnummer 11339. Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

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:	Dette preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	CASCO FLEX
Farebestemmende komponenter:	
S-setninger:	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.
EF-etikett:	Nei
Annen informasjon:	Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier.

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	<p>Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge :</p> <p>Xn - Helseskadelig N - Miljøskadelig T - Giftig C - Etsende Xi - Irriterende.</p> <p>Historikk : Utskriftsdato : 9 April 2008. Utgitt dato : 9 April 2008 Dato for forrige utgave : 29 September 2004 Versjon : 3</p> <p>Merknad til leseren : Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.</p>
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	<p>R22 Farlig ved svelging. R20/22 Farlig ved innånding og svelging. R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. R34 Etsende. R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.</p>