



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

CASCO GLASSILIKON

1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

Produktnavn	: CASCO GLASSILIKON	Produsent	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 7434000 Fax. +00468 6436370
		Leverandør	: Akzo Nobel Dekorativ AS Fløisbonnveien 6 1411 KOLBOTN NORGE Telefon : 66819400 / 91860935
Produktnummer	: 2985, 3985	Deklarasjonsnummer	: ---
Kjemisk beskrivelse	: Acyloxi silikon	Nødtelefonnummer	: Giftinformasjonssentralen : 22591300
Materialbruk	: Limer og tetter glass, keramiske fliser og aluminium mm.		

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2002).

Kjemisk navn*	CAS-nr.	%	EC-nummer	Klassifisering
Norge				
Polysiloxan	9011-19-2	75-100	---	---
Triacetoxylethylsilan	17689-77-9	1-5	241-677-4	R14, C; R34
Metyltriacetoxisilan	4253-34-3	1-5	224-221-9	R14, C; R34
Eddiksyre.	64-19-7	0.2-0.5	607-002-00-6	R10, C; R35

Tegnforklaring. T=Giftig, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, C=Etsende.

Yrkeshygienisk(e) eksponeringsgrense(r) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8

3. Viktigste faremomenter

Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

Virkninger og symptomer	: Ikke klassifisert.
Innånding	: Dette produktet kan irritere ved kontakt.
Andre opplysninger av betydning for brukernes sikkerhet og helse	: Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.

4. Førstehjelpstiltak

Førstehjelp

Innånding	: ---
Svelging	: ---
Hudkontakt	: Tørk av. Vaske med vann og såpe.
Øyekontakt	: Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med vann.

Virkninger og symptomer

Innånding	: Dette produktet kan irritere ved kontakt.
------------------	---

5. Tiltak ved brannslukning

Brannsløkningsmiddel

Egnet: : Liten brann: Bruk TØRT kjemisk pulver.
Stor brann: Bruk vandusj, tåke eller skum. Ikke bruk vannstråle.

Helsefarlige termiske nedbrytningsprodukter : Ikke kjent.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige vernetiltak : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.

Miljømessige forholdsregler og opprenskningsmetoder : Bruk en skuffe til å legge materialet i en passende avfallsbeholder. Forhindre at produktet kommer i avløpet.

Obs! Se punkt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og punkt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene. Sørg for god ventilasjon av arbeidslokalene dersom det inngår flyktige komponenter i produktene. (se sammensetningsopplysninger)

Oppbevaring : Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted.

Uegnet : Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Tekniske tiltak : Må bare anvendes på godt ventilert steder.

Hygieniske tiltak : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.

Personlig verneutstyr

Generelt. : Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;

Hud og kropp : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.

Hender : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.

Øyne : Vernebriller.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form : Tørrstoff. (Fast pasta.)

Farge : Transparent

pH : 5 (Syrlig.)

Smeltepunkt : ---

Flammepunkt : ---

Selvantennelsestemperatur : 400°C (752°F)

Tetthet : 990 for 1300 kg/m³ (25°C / 77°F)

Løselighet : Uløselig i kaldt vann, varmt vann.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7). Avgir små mengder eddiksyre under herdning (<1.0%).

Reaktive materialer : Reagerer med baser (alkalier), fuktighet.

11. Opplysninger om helsefare

- Innånding** : Dette produktet kan irritere ved kontakt.
Andre opplysninger av betydning for brukernes sikkerhet og helse : Avgir små mengder eddiksyre under herdning (<1.0%).
 Dette produktet kan irritere ved kontakt.

12. Miljøopplysninger

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

13. Fjerning av kjemikalieavfall

- Rester og ikke utherdet produkt** : **Ikke farlig avfall**

- Utherdet produkt** : Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall

- Den europeiske avfallskatalogen (EAK)** : **08 04 99**

- Emballasje** : Emballasjen med rester håndteres som angitt over. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning. Akzo Nobel Dekorativ AS er tilsluttet Materialretur systemet med medlemsnummer 11339. Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling

14. Opplysninger om transport

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

Opplysninger om lover og forskrifter	FN-nummer	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasse	Forpakningsgruppe	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID-klasse	Ikke regulert.	-	-			-
ADN-klasse	Ikke regulert.	-	-			-
IMDG-klasse	Not regulated	-	-			-
IATA-DGR-klasse	Not regulated	-	-			-

15. Opplysninger om lover og forskrifter

- Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

Nasjonale forskrifter**Norge**

- Risikosetninger** : Ikke klassifisert.
Sikkerhetssetninger : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

- Fullstendig tekst til R-setninger med nr. i del 2 & 3 - Norge** R10- Brannfarlig.
 R14- Reagerer voldsomt med vann.
 R34- Etsende.
 R35- Sterkt etsende.
Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge C - Etsende

HISTORIKK

- Utskriftsdato** : **15 Juni 2005**
Utstedelsesdato : **15 Juni 2005**
Dato for forrige utgave : **23 Oktober 2003**
Versjon : **2**
Utarbeidet av : **Susanne Grönvall**

Merknad til leseren

CASCO GLASSILIKON

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.

Versjon

2

Side: 4/4