



# HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD

## CASCO MULTIBYGG S30

### 1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

<b>Produktnavn</b>	: CASCO MULTIBYGG S30	<b>Produsent</b>	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 7434000 Fax. +00468 6436370
		<b>Leverandør</b>	: Akzo Nobel Dekorativ AS Fløisbonnveien 6 1411 KOLBOTN NORGE Telefon : 6 6 8 1 9 4 0 0 / 91860935
<b>Produktnummer</b>	: 4021, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027	<b>Deklarasjonsnummer</b>	
<b>Kjemisk beskrivelse</b>	: SMP-polymer basert fugemasse uten løsemiddel.	<b>Nødtelefonnummer</b>	: Giftinformasjonssentralen : 22591300
<b>Bruksområde</b>	: Fugemasse		

### 2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

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

Kjemisk navn*	CAS-nr.	%	EC-nummer	Klassifisering
<b>Norge</b>				
SMP-Polymer	75009-88-0	10-30	---	
Kalciumkarbonat	1317-65-3	30-60	---	
Butoxypolypropylenglykol	9003-13-8	5-15	500-003-8	---
silane, ethenyltrimethoxy-	2768-02-7	0.1-0.5	220-449-8	R10; Xn, R20; Xi, R38

Se punkt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor

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

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

### 3. Viktigste faremomenter

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

**Klassifisering** Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til norsk regelverk. Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til EUs lovverk.

### 4. Førstehjelpstiltak

#### Førstehjelp

- Innånding** : I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft.
- Svelging** : INGEN kjente VIRKNINGER ifølge databasen.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe.
- Øyekontakt** : Skylles med vann.

#### Virkninger og symptomer

- Innånding** : Avgir små mengder metanol under herdning. Dette kan i en kort periode gi en stikkende lukt, som avtar raskt. Disse forårsaker ingen varige effekter.

:

## 5. Tiltak ved brannslukning

### Brannslukningsmiddel

- Egnet** : LITEN BRANN: Bruk TØRT kjemisk pulver.  
STOR BRANN: Bruk vandusj, tåke eller skum. Ikke bruk vannstråle.

### Farlige termiske nedbrytningsprodukter

- : Disse produktene er karbonoksyder (CO, CO<sub>2</sub>). Enkelte metalloksyder.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

- Personlige vernetiltak** : Bruk egnede verneklær. Heldekkende klær.  
**Miljømessige forholdsregler og opprenskningsmetoder** : Støvsug eller kost opp materiale og plasser det i en utvalgt, merket avfallsbeholder.

**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.  
**Oppbevaring** : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- Tekniske tiltak** : Bruk prosesinnbygging, lokal avsugsventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde konsentrasjonen av luftforurensninger under de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis brukerooperasjoner generer støv, røyk eller tåke, brukes ventilasjon for å holde eksponering for luftforurensning under eksponeringsgrensen.

- 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** : Bruk egnede verneklær. Heldekkende klær.  
**Hender** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.  
**Øyne** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk form** : Pasta.  
**Farge** : Varierer avhengig av produktnummer  
**pH** : Basisk.  
**Flammepunkt** : Lukket beholder: >94°C (201.2°F).  
**Tetthet** : 1570 kg/m<sup>3</sup>  
**Løselighet** : Uløselig i kaldt vann, varmt vann.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7).  
**Farlige nedbrytningsprodukter** : Disse produktene er karbonoksyder (CO, CO<sub>2</sub>). Enkelte metalloksyder.

## 11. Opplysninger om helsefare

- Innånding** : Avgir små mengder metanol under herdning. Dette kan i en kort periode gi en stikkende lukt, som avtar raskt. Disse forårsaker ingen varige effekter.

## 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  
Avfall håndteres i henhold til lokale bestemmelser
- Utherdet produkt** : Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall  
Avfall håndteres i henhold til lokale bestemmelser
- Den europeiske avfallslisten (EAL)** : 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
- Emballasje** : Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning.
- Akzo Nobel Dekorativ AS er tilsluttet Materialretur systemet med medlemsnummer 11339.  
Vennligst kontakt lokal myndighet for rettledning om avfallsbehandling.

## 14. Opplysninger om transport

### Internasjonale transportforskrifter

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

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

### Nasjonale forskrifter

**Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.**

#### Norge

**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.  
R20- Farlig ved innånding.  
R38- Irriterer huden.

**Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge** Xn - Helseskadelig  
Xi - Irriterende

### Historikk

**Utskriftsdato** : 20 November 2006

**Utstedelsesdato** : 20 November 2006

**Dato for forrige utgave** : 2 desember 2004

**Versjon** : 3

**Utarbeidet av** : Karlsson Kristina

### 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.*