



# HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD

## CASCO MARIN &TEKNIK, clear

### 1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

<b>Produktnavn</b>	: CASCO MARIN &TEKNIK, clear	<b>Produsent</b>	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 7434000 Fax. +00468 6436370
<b>Produktnummer</b>	: 2997, 4067	<b>Leverandør</b>	: Akzo Nobel Dekorativ AS Fløisbonnveien 6 1411 KOLBOTN NORGE Telefon : 66819400 / 91860935
<b>Kjemisk beskrivelse</b>	: MS-polymer basert uten løsemiddel.	<b>Deklarasjonsnummer</b>	: ---
<b>Bruksområde</b>	: Fugemasse	<b>Nødtelefonnummer</b>	: Giftinformasjonen : 22591300

### 2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

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

Kjemisk navn*	CAS-nr.	%	EC-nummer	Klassifisering
<b>Norge</b>				
Trimethoxyvinylsilan	2768-02-7	2.5 - 5	220-449-8	R10, Xn; R20, Xi; R38
Bis (1,2,2,6,6- pentametyl-4-piperidyl)sebacat	41556-26-7	0.1 - 1	255-437-1	R43, N; R50/53

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(e) norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8

### 3. Viktigste faremomenter

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

#### Virkninger og symptomer

- Innånding** : Avgir små mengder metanol og silaner under herdning. Dette kan i en kort periode gi en stikkende lukt, som avtar raskt. Disse forårsaker ingen varige effekter.
- Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet** : Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.

### 4. Førstehjelpstiltak

#### Førstehjelp

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

#### Virkninger og symptomer

- Innånding** : Avgir små mengder metanol og silaner 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 vannslukningsmiddel, tåke eller skum. Ikke bruk vannstråle.

- Farlige termiske nedbrytningsprodukter** : Disse produktene er karbonoksider (CO, CO<sub>2</sub>). Enkelte metalloksider.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

- Miljømessige forholdsregler og opprenskningsmetoder** : Samles opp mekanisk etter herdning.

**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. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- Tekniske tiltak** : Hvis brukeroparasjoner 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;

- Luftveiene** : Støvrespirator. Vær sikker på at du bruker godkjent/sertifisert åndedrettsvern eller tilsvarende.

- Hud og kropp** : Bruk egnede verneklær.

- 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** : Tørrstoff. (Fast pasta.)

- Farge** : Varierer avhengig av produktnummer

- pH** : Basisk.

- Smeltepunkt** : ---

- Flammepunkt** : ---

- Tetthet** : 1420kg/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).

- Forhold som skal unngås** : Fuktighetsherdende. Avgir små mengder metanol (<0,2%) og silaner under herding.

- Farlige nedbrytningsprodukter** : Disse produktene er karbonoksider (CO, CO<sub>2</sub>). Enkelte metalloksider.

## 11. Opplysninger om helsefare

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

- Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet** : Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.

## 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 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 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-numme	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasse	Forpakkingsgruppe	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID-klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
IMDG-klasse	Not regulated	-	-	-		-
IATA-DGR-klasse	Not regulated	-	-	-		-

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

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

**Ytterligere varselsetninger** : Inneholder (Bis (1,2,2,6,6- pentametyl-4-piperidyl)sebacat). Kan forårsake en allergisk reaksjon.

### Nasjonale forskrifter

#### Norge

**Risikosetninger** : Ikke klassifisert.

**Sikkerhetssetninger** : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Karsinogen klasse** : Ikke klassifisert.

## 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.  
R43- Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R50/53- Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
Xn - Helseskadelig  
Xi - Irriterende  
N - Miljøskadelig.

**Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge**

### Historikk

**Utskriftsdato** : 24 Mai 2006

**Utstedelsesdato** : 24 Mai 2006

**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering

**Versjon** : 1

**Utarbeidet av** : Susanne Grönvall

### 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.

**Utstedelsesdato** : 24 Mai 2006

Side: 3/4

