

CASCO MARIN &TEKNIK, clear**1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget**

Produktnamn	: CASCO MARIN &TEKNIK, clear	Leverantör/ Tillverkare	: Akzo Nobel Deco International AB Box 11550 100 61 Stockholm Sverige Tel. 08-743 40 00 Fax. 08-643 63 70
Produktnummer	: 2997, 4067		
Kemisk beskrivning	: MS-polymer baserad fogmassa utan lösningsmedel.	Telefonnummer för nödsituationer	: RING 020-99 60 00 (övrig tid, Kemiakuten)
Materialanvändning	: Snabbhärdande lim och tätmassa för marint bruk samt andra krävande områden.		

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Kemiska ämnen*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassificering
Sverige				
Trimetoxivinylsilan	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 avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerats ovan

Teckenförklaring: T=Giftig, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig, C=Frätande

* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

3. Farliga egenskaper

Preparatet är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Effekter och symptom

Inandning : Avger under härdning små mängder metanol och silaner. Dessa kan under kort tid verka irriterande, men avtar snabbt. Dessa orsakar inga bestående effekter.

Övrigt : Produkten klassificeras ej som hälsoskadlig.

4. Första hjälpen**Första hjälpen**

- Inandning** : Vid inandning, flytta till frisk luft.
- Förtäring** : Inga kända effekter enligt vår databas.
- Kontakt med huden** : Torka av. Tvätta förorenad hud med tvål och vatten.
- Kontakt med ögonen** : Skölj med vatten.

Effekter och symptom

Inandning : Avger under härdning små mängder metanol och silaner. Dessa kan under kort tid verka irriterande, men avtar snabbt. Dessa orsakar inga bestående effekter.

5. Brandbekämpningsåtgärder**Brandsläckningsmedel**

- Lämpliga** : LITEN BRAND: Använd släckpulver.
STOR BRAND: Använd spridd vattenstråle, dimma eller skum. Använd inte vattenstråle.

Farliga termiska nedbrytningsprodukter : Dessa produkter är koloxider (CO, CO₂). Vissa metalliska oxider.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Personliga skyddsåtgärder** : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttagas
- Miljömässiga försiktighetsåtgärder och rengöringsmetoder** : Samlas upp mekaniskt eventuellt efter härdning.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

- Hantering** : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttagas
- Förvaring** : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Tekniska åtgärder** : Om det vid hanteringen bildas damm, ångor eller dimma, så använd ventilation för att hålla halterna av luftburna föroreningar under gränsvärdena för exponering.
- Hygieniska åtgärder** : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttagas
- Personlig skyddsutrustning**
- Generellt** : Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.
 - Andningssystem** : Skyddsmask med dammfilter. Var noga med att använda en godkänd/certifierad andningsapparat eller likvärdigt.
 - Hud och kropp** : Använd lämpliga skyddskläder.
 - Händer** : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.
 - Ögon** : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne. (Fast pasta.)
- Färg** : Varierar beroende på produktnummer
- pH** : Basisk.
- Smältpunkt** : ---
- Flampunkt** : ---
- Densitet** : 1420kg/m³
- Löslighet** : Olöslig i kallt vatten, varmvatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

- Stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden (se sektion 7).
- Förhållanden som bör undvikas** : Fukthärdande. Avger under härdning små mängder metanol och silaner.
- Farliga sönderfallsprodukter** : Dessa produkter är koloxider (CO, CO₂). Vissa metalliska oxider.

11. Toxikologisk information

- Inandning** : Avger under härdning små mängder metanol och silaner. Dessa kan under kort tid verka irriterande, men avtar snabbt. Dessa orsakar inga bestående effekter.
- Övrigt** : Produkten klassificeras ej som hälsoskadlig.

12. Ekologisk information

- Ekotoxicitet** : Produkten klassificeras ej som miljöfarlig utgående från tillgänglig information och rådande kriterier.

13. Avfallshantering

- Rester och ej uthärdad produkt** : Ej farligt avfall
- Uthärdad produkt** : Uthärdad produkt är ej farligt avfall, och kan hanteras som övrigt avfall.
- Europeiska avfallskatalogen (EWC)** : 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Emballage : Förpackningen med rester hanteras enligt ovan. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning.
Akzo Nobel Deco International AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876).
Information om förpackningsinsamlingen fås på telefon 020-66 33 77.

14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

Information om bestämmelser	UN-numme	Officiell transportbenämning	Klass	Förpackningsgrup	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerat.	-	-	-		-
ADN klass	Inte reglerat.	-	-	-		-
IMDG-klass	Not regulated	-	-	-		-
IATA/DGR-klass	Not regulated	-	-	-		-

15. Gällande föreskrifter

Ytterligare riskfraser : Innehåller (Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat). Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Nationella föreskrifter

Sverige

R-fraser : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna.

S-fraser : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.

16. Annan information

R-fraser under sektion 2 och 3 - Sverige : R10- Brandfarligt.
R20- Farligt vid inandning.
R38- Irriterar huden.
R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53- Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Klassificeringstext i avsnitt 2 och 3 - Sverige : Xn - Hälsoskadlig
Xi - Irriterande
N - Miljöfarlig.

Historik

Utskriftsdatum : 24 maj 2006

Utgivningsdag : 24 maj 2006

Datum för föregående version : Ingen tidigare validering

Version : 1

Sammanställt av : Susanne Grönvall

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.