

# SÄKERHETS DATABLAD

Casco Sanitary / Våtrumsilikon



## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### Namnet på ämnet eller beredningen

|   |   |
|---|---|
| <b>Produktnamn</b>  | : Casco Sanitary / Våtrumsilikon  |
| <b>Produkttyp</b>   | : 1-komponent fogmassa  |
| <b>Produkt nr.</b>  | : 4048, 4078, 4082, 4083, 4084, 4085, 4086, 4087, 4090, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4096, 4098                    |
| <b>Leverantör/ Tillverkare</b>  | : Akzo Nobel Bygglim AB<br>P.O. Box 11550<br>100 61 Stockholm, Sweden<br>Tel. +00468 7434000<br>Fax. +00468 6436370 |
| <b>e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad</b> | : miljo_bygglim@akzonobel.com   |
| <b>Nödtelefonnummer</b>   | : RING 020-99 60 00<br>(Kemiakuten, öppet dygnet runt 7 dagar i veckan)   |

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

**Ytterligare faror** : Avger under härdning små mängder etanol.

**Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.**

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

| Ingående ämnen   | CAS-nummer  | EG-nummer | %       | Klassificering      |
|--|-------------|-----------|---------|---------------------|
| Polysiloxan  |             |           | 30 - 60 | Inte klassificerad. |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga*                        | 64742-46-7  | 265-148-2 | < 20.0  | Xn; R65 [1]         |
| 3-Aminopropyl(metyl)silseskvioxan, etoxy-terminerad                      | 128446-60-6 |           | < 5.0   | R10, Xi; R36/38 [1] |
| Morpholine, 4-[(triethoxysilyl)methyl]-tetraetylsilikat                  | 21743-27-1  |           | < 5.0   | R52/53 [1]          |
|  | 78-10-4     | 201-083-8 | < 5.0   | R10, Xn; R20 [1]    |
| aluminium  | 7429-90-5   |           | <2.0    | Xi; R36/37 [1]      |
| Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan |             |           |         | F; R15, R17         |

\*Råvaran har blivit självklassificerats utav leverantören. Den fullständiga raffineringshistorien visar att ämnet inte är cancerframkallande.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

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

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### Första hjälpen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Inandning</b>          | : Vid inandning, förflytta till frisk luft.                     |
| <b>Förtäring</b>          | : Vid förtäring av stora mängder, kontakta läkare.              |
| <b>Hudkontakt</b>         | : Torka av. Tvätta med tvål och vatten.                         |
| <b>Allmän information</b> | Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. |

**Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.**

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### Släckmedel

- Lämpliga** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
- Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
koldioxid  
koloxid  
metalloxid/oxider

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Åtgärder till skydd för människor** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### Rengöringsmetoder

- Stort utsläpp** : Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare.

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

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas
- Lagring** : Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Gränsvärden för exponering

#### Ingående ämnen

#### Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

### Begränsning av exponeringen

- Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen** : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.
- Allmänt** : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.  
Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.
- Handskydd** : Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: nitrilhandskar eller andra typer handskar som handskleverantören rekommenderar.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne. [pasta]
- Färg** : Varierar beroende på produktnummer
- Densitet** : 1,01 g/cm<sup>3</sup>

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- Annan information** : Normal användning utav produkten ger en exponering utav etanol som ligger under det hygieniska gränsvärdet. Symptomen uppkommer sannolikt inte.  
Hydrolysisprodukt(er): Enl dokumentation verkar etanol (64-17-5) slemhinneirriterande, svagt hudirriterande, hudavfettande samt narkotiskt. Kan ge leverskador.  
Organiska lösningsmedel: Enl dokumentation verkar alifatiska kolväten svagt hud och slemhinneirriterande, hudavfettande samt narkotiskt. Direkt inverkan på lungvävnad (tex genom inandning) kan ge lunginflammation.  
Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt gällande föreskrift i Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC och följaktligen klassificerad för toxikologiska faror.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

- Miljöeffekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Annan information** : Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

**13. AVFALLSHANTERING**

- Avfallshantering** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Akzo Nobel Bygglim AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876). Information om förpacknings och tidningsinsamlingen FTI fås på telefon 0200-880311 eller www.ftiab.se.
- Europeiska avfallskatalogen (EWC)** : 07 02 17 Avfall som innehåller andra silikoner än dem som anges i 07 02 16
- Farligt avfall** : Nej.

**14. TRANSPORTINFORMATION****Internationella transportföreskrifter**

| Gällande föreskrifter | UN - nummer    | Officiell transportbenämning | Klasser | PG* | Etikett | Ytterligare information |
|-----------------------|----------------|------------------------------|---------|-----|---------|-------------------------|
| <b>ADR/RID-klass</b>  | Inte reglerad. | -                            | -       |     |         | -                       |
| <b>IMDG-klass</b>     | Not regulated. | -                            | -       |     |         | -                       |
| <b>IATA klass</b>     | Not regulated. | -                            | -       |     |         | -                       |

PG\* : Förpackningsgrupp

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****EU-föreskrifter**

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

- Riskfraser** : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.
- Skyddsfraser** : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.

**16. ANNAN INFORMATION**

- Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige** : R10- Brandfarligt.  
R15- Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.  
R17- Självantänder i luft.  
R20- Farligt vid inandning.  
R65- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R36/37- Irriterar ögonen och andningsorganen.  
R36/38- Irriterar ögonen och huden.  
R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

- Fullständig text för de klassificeringar till vilka hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 - Sverige** : Xn - Hälsoskadlig  
Xi - Irriterande  
F - Brandfarligt.

**Historik**

- Utskriftsdatum** : 2010-05-04.
- Utgivningsdatum/Revisionsdatum** : 2010-05-04.
- Datum för tidigare utgåva** : 2010-04-28.
- Version** : 3
- Sammanställt av** : Eriksson Åsa

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.