

# SIKKERHEDSDATABLAD

Casco Sanitary / Våtrumsilikon



## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	Casco Sanitary / Våtrumsilikon
<b>Produktkode</b>	: 4048, 4078, 4082, 4083, 4084, 4085, 4086, 4087, 4090, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4096, 4098
<b>Produktbeskrivelse</b>	: 1K-fugemasse.

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Identificerede brugere

1K-fugemasse.

### 1.3 Detaljer om leverandør af sikkerhedsdataark

Akzo Nobel Bygglim AB  
P.O. Box 11550  
100 61 Stockholm, Sweden  
Tel. +00468 7434000  
Fax. +00468 6436370

**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : miljo\_bygglim@akzonobel.com

#### National kontakt

Casco Bygglim A/S  
Tempovej 16  
2750 BALLERUP, Danmark  
Tlf: 702 77 703

### 1.4 Nødtelefon

#### Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

**Telefonnummer** : Lægen kan rette henvendelse til  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital  
Tlf.: +45 35 31 60 60 (Åbningstid: Døgnåbent)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EF [DPD]

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

**Klassificering** : Ikke klassificeret.

### 2.2 Etiket elementer

**Risikosætninger** : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.

### 2.3 Andre farer

**Andre farer, som ikke indebærer klassificering** : Afgiver under hærdeningen små mængder ethanol.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering		Type
			67/548/EØF	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
Polysiloxan	CAS: 9011-19-2 Indeks: Not Listed	30 - 60	Ikke klassificeret.	Ikke klassificeret.	-
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge*	EF: 265-148-2 CAS: 64742-46-7 Indeks: 649-221-00-X	5 - 10	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
3- Aminopropyl(methyl)silseskvioxan, etoxy-terminert	CAS: 128446-60-6	2.5 - 5	R10 Xi; R36/38	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]

\* Råvaren er selvklassificeret af leverandøren. Det totale raffineringsdatagrundlag viser at produktet ikke er kræftfremkaldende.

Se den komplette tekst for R-sætninger eller H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl med rigeligt rindende vand.
- Indånding** : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
- Hudkontakt** : Tørre af.  
Vask med vand og sæbe.
- Indtagelse** : Ved indtagelse af store mængder, kontakt læge.
- Generel information** I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Hudkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.
- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen specifikke data.
- Indtagelse** : Ingen specifikke data.

**4.3 Tegn på, at øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er påkrævet**

- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

**Uegnede slukningsmidler** : Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Risici ved stof eller blanding** : Ingen specifik brand- eller eksplosionsfare

**Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuldioxid  
kulmonoxid  
metaloxid/-oxider

### 5.3 Råd til brandslukningspersonale

**Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Ikke relevant

**Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Der kræves ingen speciel beskyttelse.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For personale uden nødberedskab** : Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

**For beredskabspersonale i nødsituationer** : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Lille udslip** : Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål.

**Stort udslip** : Absorber med et inaktivt materiale og overfør det spildte materiale samt absorberende materiale til en passende affaldsbeholder.

**6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Ved håndtering af produktet skal der altid iagttages en god arbejdshygiejne. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.3 Særlige anvendelser**

- Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.  
**Specifikke løsninger til den industrielle sektor** : Ikke tilgængelig.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Arbejdstilsynets grænseværdier**

Ingen kendt grænseværdi.

- Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn.

**Afledte effektniveauer**

Ingen tilgængelige DEL'er.

**Forventede effekt koncentrationer**

Ingen tilgængelige PEC'er.

**8.2 Eksponeringskontrol**

- Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner** : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder. Ved påføring i små rum uden ventiler, bør der anvendes åndedrætsværn, kontakt leverandøren for yderligere oplysning.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**

- Hygiejniske foranstaltninger** : Tilrettelæg arbejdet så direkte kontakt med produktet undgås.  
 Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning.  
 Afhængig af håndteret mængde og arbejdsforholdene, skal følgende anbefalede personlige værnemidler benyttes:

- Beskyttelse af øjne/ansigt** : Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.

**Beskyttelse af hud**

- Beskyttelse af hænder** : Ved vedvarende eller gentagende brug bør følgende type af handsker anvendes: Nitrilhandsker eller anden af handskelieferandøren anbefalet handsketype.

- Beskyttelse af krop** : Tætsluttende arbejdstøj.

- Beskyttelse af åndedrætsorganer** : Helmaske eller halvmaske, filter A, brun (opløsningsmiddel).

- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Ikke relevant

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

- Fysisk tilstandsform** : Fast stof. [Paste.]  
**Farve** : Varierer afhængig af produktnummer.  
**Lugt** : Karakteristisk.  
**Lugtgrænse** : Ikke tilgængelig.  
**pH** : Ikke tilgængelig.  
**Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke tilgængelig.  
**Begyndelseskogepunkt og kogepunkts interval** : Ikke tilgængelig.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

<b>Flammepunkt</b>	: Lukket beholder: >100°C
<b>Fordampningsgrad</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Brandbarhed (fast, luftart)</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Øvre/nedre grænser for antændelse eller eksplosion</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Damptryk</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>damp densitet</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Relativ massefylde</b>	: 1,01
<b>Opløselighed(er)</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Oktanolvand fordelingskoefficient</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Nedbrydningsstemperatur</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Viskositet</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Eksplosionsegenskaber</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	: Ikke tilgængelig.

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen yderligere oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	: Produktet er stabilt.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	: Ingen specifikke data.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	: Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut giftighed**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Irritation/ætsning**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Overfølsomhed**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Mutagenicitet**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Carcinogenicitet**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Reproduktionstoksicitet**

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Teratogenicitet**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Potentielle akutte helbredspåvirkninger**

**Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Hudkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Symptomer, som vedrører de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

**Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.

**Indånding** : Ingen specifikke data.

**Hudkontakt** : Ingen specifikke data.

**Indtagelse** : Ingen specifikke data.

**Potentielle kroniske sundhedseffekter**

**Generelt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Carcinogenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Mutagenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Teratogenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Udviklingseffekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Fertilitets effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Andre oplysninger** : Almindelig anvendelse af produktet giver ikke anledning afgivelse af ethanol over den fastsatte grænseværdi; symptomer på eksponering forventes derfor ikke at forekomme. Hydrolyseringsprodukt(er): I følge dokumentation virker ethanol (64-17-5) slimhindeirriterende, hudirriterende, hudaffedtende samt narkotisk. Kan forårsage leverskader.  
Organisk opløsningsmiddel: I følge dokumentation virker alifatiske hydrocarboner svagt hud-og slimhindeirriterende, hudaffedtende samt narkotisk. Direkte indvirkning på lungerne ( f.eks. ved indånding) kan give kemisk lungebetændelse.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ikke tilgængelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

**Fordelingskoefficient for jord/vand ( $K_{oc}$ )** : Ikke tilgængelig.

**Mobilitet** : Ikke tilgængelig.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB vurdering**

**PBT** : Ikke relevant.

**vPvB** : Ikke relevant.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.6 Andre negative virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse skal foregå i overensstemmelse med gældende regulativer og love. Tømt emballage kan afleveres til emballagegenvindings virksomhed. Information om emballageindsamling kan fås på telefon 70 21 80 30 (Videncenter for Affald) Undgå kontakt med større mængder spildt materiale og udslip i jord eller overfladevand.

**Farligt Affald** : Nej.

**Europæisk affaldskatalog (EWC)**

Affaldskode	Affaldsbetegnelse
07 02 17	Siliconeholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 07 02 16

**Emballage**

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges.

**Særlige forholdsregler** : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 UN proper shipping name</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfare klasse®</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Nej.	Nej.	No.	No.
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.	Ikke tilgængelig.
<b>Yderligere oplysninger</b>	-	-	-	-

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden** : Ikke tilgængelig.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Regulativer/love vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø specifikke for stoffet eller blandingen**[EU regulativ \(EF\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)[Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse](#)[Særligt problematiske stoffer](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

**Bilag XVII -** : Ikke relevant.**Begrænsninger  
vedrørende fremstilling,  
markedsføring og  
anvendelse af visse  
farlige stoffer, kemiske  
produkter og artikler**[Andre EU regler](#)[Nationale regler](#)**Produktregistreringsnummer** : ---**Mal-kode (1993)** : 00-1**15.2** : Ikke relevant.**Kemikaliesikkerhedsvurdering****PUNKT 16: Andre oplysninger**

✔ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

- Forkortelser og initialord** : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet  
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration  
RRN = REACH Registreringsnummer
- Komplet tekst af forkortede H-sætninger** : H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]** : Asp. Tox. 1, H304 ASPIRATIONSFARE - Kategori 1  
Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2  
Flam. Liq. 3, H226 BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3  
Skin Irrit. 2, H315 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
- Komplet tekst af forkortede R-sætninger** : R10- Brandfarlig.  
R65- Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
R36/38- Irriterer øjnene og huden.  
R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
- Komplet tekst af klassificeringer [DSD/DPD]** : Xn - Sundhedsskadelig  
Xi - Lokalirriterende
- Udskrivningsdato** : 2012-09-19.
- Udgivelsesdato/  
Revisionsdato** : 2012-09-19.
- Dato for forrige udgave** : Ingen tidligere validering.
- Version:** : 1

[Bemærkning til læseren](#)

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.