

**BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT**

Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

## **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

### **1.1. Productidentificatie**

**Productnaam** BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS TRANSPARENT  
**Pure stof/mengsel** Mengsel

### **1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Aanbevolen gebruik** Afdichtmiddel.  
**Ontraden gebruik** Onbekend

### **1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

#### **Bedrijfsnaam**

Bostik BV  
De Voerman 8  
PO Box 303  
5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands  
Tel: +31 736 244 244  
Fax: +31 736 244 344  
**E-mailadres** SDS.box-EU@bostik.com

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Nederland** Bostik kantoor : + 31 73 6 244 244 (maandag - vrijdag 8.30- 17.00)

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet geclassificeerd

### **2.2. Etiketteringselementen**

Niet geclassificeerd

#### **Signaalwoord**

Geen

#### **Gevarenaanduidingen**

Niet geclassificeerd

#### **EU Specifieke gevarenaanduidingen**

EUH208 - Bevat 3-Aminopropyltriethoxysilicaan. Kan een allergische reactie veroorzaken  
EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

#### **Veiligheidsaanbevelingen**

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden  
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

### **2.3. Andere gevaren**

Kleine hoeveelheden ethanol (CAS 64-17-5) worden gevormd door de hydrolyse en vrijgezet tijdens uitharding  
Kleine hoeveelheden methanol (CAS 67-56-1) worden gevormd door hydrolyse en komend vrij tijdens uitharding

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

## PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr.	CAS-nr.	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifieke concentratielimiet (Specific Concentration Limit; SCL)	REACH-registratienummer
Octamethylcyclotetrasiloxaan	209-136-7	556-67-2	0.1 <1	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 4 (H413) Flam. Liq. 3 (H226) PBT vPBT		01-2119529238-36-XXXX
Dodecamethylcyclohexasiloxaan	208-762-8	540-97-6	0.1 <1	PBT vPvB		01-2119517435-42-XXXX
Decamethylcyclopentasiloxaan	208-764-9	541-02-6	0.1 <1	PBT vPBT		01-2119511367-43-XXXX
3-Aminopropyltriethoxysilolaan	213-048-4	919-30-2	0.1 <1	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119480479-24-XXXX

## Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is vastgesteld

Dit product bevat één of meer stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Naam van chemische stof	CAS-nr.	SVHC-kandidaten
Dodecamethylcyclohexasiloxaan	540-97-6	X
Decamethylcyclopentasiloxaan	541-02-6	X
Octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	X

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Neem een kopie van het veiligheidsinformatieblad mee wanneer u zich medisch laat behandelen.

#### Inademing

Het slachtoffer in frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

#### Contact met de ogen

Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT

Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

**Contact met de huid** Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.

**Inslikken** Mond reinigen met water. GEEN braken opwekken. 1 of 2 glazen water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Symptomen** Geen informatie beschikbaar.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor artsen** De symptomen behandelen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

**Ongeschikte blusmiddelen** Krachtige waterstraal. Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof** Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van giftige en corrosieve gassen/dampen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**Overige informatie** De ruimte ventileren. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Methoden voor insluiting** Niet-brandbaar materiaal zoals vermiculiet, zand of aarde gebruiken om product te absorberen en over te brengen naar een container voor latere verwijdering.

**Reinigingsmethoden** Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat** Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**Instructies voor algemene hygiëne** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifieke toepassing(en)**  
Afdichtmiddel.

**Risicobeheersmaatregelen (RBM)** De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

**Overige informatie** Technisch informatieblad in acht nemen.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

**Blootstellingsgrenswaarden** Kleine hoeveelheden ethanol (CAS 64-17-5) worden gevormd door de hydrolyse en vrijgezet tijdens uitharding Kleine hoeveelheden methanol (CAS 67-56-1) worden gevormd door hydrolyse en komend vrij tijdens uitharding

Naam van chemische stof	Europese Unie	Nederland
Methanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm H*

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)** Geen informatie beschikbaar

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

##### Dodecamethylcyclohexasiloxaan (540-97-6)

Type Worker Langdurig Systemic health effects  
Blootstellingsroute Inademing  
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 11 mg/m<sup>3</sup>

Type Worker Langdurig Local health effects  
Blootstellingsroute Inademing  
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 1.22 mg/m<sup>3</sup>

##### 3-Aminopropyltriethoxysilaan (919-30-2)

Type Worker Langdurig Systemic health effects  
Blootstellingsroute Inademing  
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 59 mg/m<sup>3</sup>

Type Worker Kortdurend Systemic health effects

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT**  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

Blootstellingsroute Inademing  
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 59 mg/m<sup>3</sup>

Type Worker Langdurig Systemic health effects  
Blootstellingsroute Dermaal  
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 8.3 mg/kg lg/dag

Type Worker Kortdurend Systemic health effects  
Blootstellingsroute Dermaal  
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 8.3 mg/kg lg/dag

## Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

### Dodecamethylcyclohexasiloxaan (540-97-6)

Type	Consument Langdurig Systemic health effects
Blootstellingsroute	Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	2.7 mg/m <sup>3</sup>

Type	Consument Langdurig Local health effects
Blootstellingsroute	Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	0.3 mg/m <sup>3</sup>

Type	Consument Kortdurend Local health effects
Blootstellingsroute	Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	1.5 mg/m <sup>3</sup>

Type	Consument Langdurig Systemic health effects
Blootstellingsroute	Oraal
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	1.7 mg/kg lg/dag

Type	Consument Kortdurend Systemic health effects
Blootstellingsroute	Oraal
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	1.7 mg/kg lg/dag

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar.

## Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

### Dodecamethylcyclohexasiloxaan (540-97-6)

Milieucompartiment	Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)
Afvalwaterbehandelingsinstallatie	1 mg/l
Zoetwatersediment	13 mg/kg droog gewicht
Zeewatersediment	1.3 mg/kg droog gewicht
Bodem	3.77 mg/kg droog gewicht

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Nauwsluitende veiligheidsbril.

**Huid- en lichaamsbescherming** Geschikte beschermende kleding.

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Pasta
Kleur	Helder Grijs
Geur	Eigenschap
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	Geen gegevens beschikbaar	
Smelt- / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt / kooktraject	Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt	> 100 °C	
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar	

### 9.2. Overige informatie

Gehalte vaste stof (%)	Geen informatie beschikbaar
Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Molecuulgewicht	Geen informatie beschikbaar
VOS (vluchtige organische stoffen)	0 g/L / 0 %
Dichtheid	1.02 g/cm <sup>3</sup>
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Geen informatie beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

### Explosiegegevens

    Gevoeligheid voor mechanische schok Geen.

    Gevoeligheid voor statische ontlading Geen.

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties      Geen bij normale verwerking.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden      Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen      Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten      Geen onder normale gebruiksomstandigheden. Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

##### Productinformatie

**Inademing**      Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.  
**Contact met de ogen**      Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.  
**Contact met de huid**      Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.  
**Inslikken**      Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Symptomen      Geen informatie beschikbaar.

#### Numerieke maten van toxiciteit

##### Acute toxiciteit

##### Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Octamethylcyclotetrasiloxaan 556-67-2	LD50 > 4800 mg/kg (Rat) OECD 401	LD50 > 2400 mg/kg (Rat) OECD 402	= 36 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Dodecamethylcyclohexasiloxaan 540-97-6	> 50 g/kg ( Rat )		
Decamethylcyclopentasiloxaan 541-02-6	> 24134 mg/kg ( Rat )	> 16 mL/kg ( Rabbit )	
3-Aminopropyltriethoxysilaan 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4075 mg/kg (Rabbit) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/-irritatie      Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Kankerverwekkendheid** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Voortplantingstoxiciteit** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

In onderstaande tabel staan de bestanddelen waarvan de concentratie hoger is dan de drempelwaarde die als relevant wordt beschouwd en die in de lijst zijn opgenomen als giftig voor de voortplanting.

Naam van chemische stof	Europese Unie
Octamethylcyclotetrasiloxaan 556-67-2	Repr. 2

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Gevaar bij inademing** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Ecotoxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea	M-Factor
Octamethylcyclotetrasiloxaan 556-67-2	-	LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna)	-
3-Aminopropyltriethoxysilolaan 919-30-2	EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)	LC50 (96h) >934 mg/L Fish (Brachydanio rerio) (OECD TG 203)	-	EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202)	-

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatie** Er zijn geen gegevens voor dit product.

### Gegevens over de bestanddelen



# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT**  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt	Bioconcentratiefactor (BCF)
Octamethylcyclotetrasiloxaan 556-67-2	6.49	12400
Dodecamethylcyclohexasiloxaan 540-97-6	8.87	-
Decamethylcyclopentasiloxaan 541-02-6	8.02	-
3-Aminopropyltriethoxysilaan 919-30-2	1.7	3.4

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT- en zPzB-beoordeling** . De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
Octamethylcyclotetrasiloxaan 556-67-2	PBT-/zPzB-stof
Dodecamethylcyclohexasiloxaan 540-97-6	PBT-/zPzB-stof
Decamethylcyclopentasiloxaan 541-02-6	PBT-/zPzB-stof
3-Aminopropyltriethoxysilaan 919-30-2	De stof is geen niet PBT/zPzB

## 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Afval van residu/ongebruikte producten** Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften (indien van toepassing).

**Verontreinigde verpakking** Lege containers niet hergebruiken. Hanteer verontreinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.

**Overige informatie** Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Vervoer over land (ADR/RID)

- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| 14.1 VN-nummer                 | Niet gereguleerd    |
| 14.2 Juiste ladingnaam         | Niet gereguleerd    |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | Niet gereguleerd    |
| 14.4 Verpakkingsgroep          | Niet gereguleerd    |
| 14.5 Milieugevaren             | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere bepalingen     | Geen                |

### IMDG

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Np
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Geen informatie beschikbaar

## Vervoer door de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

## **Rubriek 15: REGELGEVING**

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Europese Unie

**REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)**

#### **SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:**

Dit product bevat één of meer stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Naam van chemische stof	CAS-nr.
Dodecamethylcyclohexasiloxaan	540-97-6
Decamethylcyclopentasiloxaan	541-02-6
Octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik**

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

Naam van chemische stof	CAS-nr.	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH
Decamethylcyclopentasiloxaan	541-02-6	70.
Octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	70.

#### **Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

#### **Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

#### **Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

## Nationale regelgeving

SZW- Lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (Nederland)

Naam van chemische stof	Nederland
Octamethylcyclotetrasiloxaan 556-67-2	Fertility (Category 2)

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is gedaan door de betreffende Reach registranten voor de stoffen >10tpj, er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

#### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden  
H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H302 - Schadelijk bij inslikken

#### **Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

#### **Legenda** RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde) STEL STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) Aanduiding m.b.t. huid

Plafondwaarde Maximale grenswaarde \*  
PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën  
STOT RE Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling  
STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling  
EWC: Europese afvalcatalogus

#### **Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen**

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Opgesteld door** Product Veiligheid en Regulatory Affairs

**Datum van herziening** 09-apr-2019

#### Indicatie van de veranderingen

**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing.

**Trainingsadvies** Geen informatie beschikbaar

**Nadere informatie** Geen informatie beschikbaar

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

#### **Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK S960 SILICONE NON-STAINING GRIJS  
TRANSPARENT**  
Datum vorige uitgave: 09-apr-2019

Datum van herziening 09-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

---

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**