

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-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 SILICON NON-STAINING 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-Aminopropyltriethoxysilaan. 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 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-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. |
| Contact met de huid | Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een |

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019
Herziene versie nummer: 1

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen 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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019
Herziene versie nummer: 1

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 ³ * | TWA: 133 mg/m ³ 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/m³

Type Worker Langdurig Local health effects
Blootstellingsroute Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 1.22 mg/m³

3-Aminopropyltriethoxysilaan (919-30-2)

Type Worker Langdurig Systemic health effects
Blootstellingsroute Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 59 mg/m³

Type Worker Kortdurend Systemic health effects
Blootstellingsroute Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL) 59 mg/m³

Type Worker Langdurig Systemic health effects

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT

Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019

Herziene versie nummer: 1

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 ³ |

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

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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** Chemische veiligheidsbril en gezichtsscherm dragen wanneer contact met ogen en gezicht mogelijk is door spatten of spuiten van product.
- Bescherming van de handen** Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. De penetratie tijd van de handschoenen hangt af van het materiaal, de dikte en van de temperatuur.
- Huid- en lichaamsbescherming** Geschikte beschermende kleding.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019
Herziene versie nummer: 1

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | Vloeistof |
| Voorkomen | Pasta |
| Kleur | Kleurloos |
| 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 | Niet mengbaar met water | |
| 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) | 0.00 g/L |
| Dichtheid | 1.02 g/cm ³ |
| Bulkdichtheid | Geen informatie beschikbaar |

Europese Richtlijn 2010/75/EU

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. |

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019
Herziene versie nummer: 1

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 ³ (Rat) 4 h |
| Dodecamethylcyclohexasiloxaan 540-97-6 | > 50 g/kg (Rat) | | |
| Decamethylcyclopentasiloxaan 541-02-6 | > 24134 mg/kg (Rat) | > 16 mL/kg (Rabbit) | |
| 3-Aminopropyltriethoxysilgaan 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.

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

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019
Herziene versie nummer: 1

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

| Naam van chemische stof | Verdelingscoëfficiënt | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|--|-----------------------|-----------------------------|
| Octamethylcyclotetrasiloxaan 556-67-2 | 6.49 | 12400 |

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019
Herziene versie nummer: 1

| | | |
|---|------|-----|
| 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

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 Np

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019
Herziene versie nummer: 1

zee en zeeleven

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

Nationale regelgeving

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

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

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK S960 SILICON NON-STAINING TRANSPARENT
Datum vorige uitgave: 02-apr-2019

Datum van herziening 02-apr-2019
Herziene versie nummer: 1

556-67-2

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) |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde | * | Aanduiding m.b.t. huid |
| 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 02-apr-2019

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt: 2.

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.

Einde van het veiligheidsinformatieblad