

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen.
Ontraden gebruik Onbekend

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam

Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis
Frankrijk
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01
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

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Niet geclassificeerd

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Niet geclassificeerd

Signaalwoord

Geen signaalwoord

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

2.3. Andere gevaren

Algemene gevaren

Kleine hoeveelheden methanol (CAS 67-56-1) worden gevormd door hydrolyse en komend vrij tijdens uitharding.

PBT- en zPzB-beoordeling

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

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 |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|--|---|---------------------------|
| Vinyltrimethoxisilaan | 220-449-8 | 2768-02-7 | 1- <3 | Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) STOT RE 2 (H373) | | 01-2119513215-52 -XXXX |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- | 237-511-5 | 13822-56-5 | 1- <3 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | | 01-2119510159-45 -XXXX |

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

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|---|---|
| Algemeen advies | Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| Inademing | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden. |
| Contact met de huid | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Houd de oogleden geopend en raadpleeg een arts. |
| Inslikken | Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). |
| Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners | Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Onbekend.

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

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

Opmerkingen voor artsen Kleine hoeveelheden methanol (CAS 67-56-1) worden gevormd door hydrolyse en komend vrij tijdens uitharding.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Koolstofdioxide (CO₂). Bluspoeder. Waterspray of waternevel. Alcoholbestendig schuim.

Grote brand

Wanneer een grote hoeveelheid van dit product bij een grote brand is betrokken, initiële evacuatie overwegen over een afstand van 300 meter (1000 voet) in alle richtingen.

Ongeschikte blusmiddelen

Krachtige waterstraal

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van giftige/corrosieve gassen en dampen. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂). Gehalogeneerde koolwaterstoffen. Stikstofoxiden (NO_x).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gemorst product niet aanraken en er niet doorheen lopen.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Gemorst product indammen en verzamelen met niet-brandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en in container plaatsen voor verwijdering in overeenstemming met de lokale/nationale regelgeving (zie paragraaf 13).

Reinigingsmethoden

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING
Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Brandpreventiemaatregelen. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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 het werken met dit product handen grondig wassen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagomstandigheden

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Aanbevolen opslagtemperatuur. 10 - 35 °C. Beschermen tegen bevroering. Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren. Product reageert met vocht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

Afdichtmiddel. Technisch informatieblad in acht nemen.

Overige informatie

Aanbeveling(en):. Technisch informatieblad in acht nemen.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Kleine hoeveelheden methanol (CAS 67-56-1) worden gevormd door hydrolyse en komend vrij tijdens uitharding. Aangezien Titanium dioxide (13463-67-7) onlosmakelijk is gebonden in de matrix, is het niet beschikbaar als gevaarbron voor de luchtwegen (stof, mist of spray) onder normaal gebruik.

| Naam van chemische stof | Europese Unie | Nederland |
|-------------------------|--|--|
| Methanol 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S* | Skin TWA: 133 mg/m ³ TWA: 100 ppm |

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar

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

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Persoonlijke

beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Chemische veiligheidsbril en gezichtsscherm dragen wanneer contact met ogen en gezicht mogelijk is door spatten of spuiten van product. Oogbescherming moet voldoen aan norm EN 166.

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374. De penetratie tijd van de handschoenen hangt af van het materiaal, de dikte en van de temperatuur. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. Beschermende butylrubber handschoenen dragen. De penetratie tijd van het genoemde handschoenmateriaal is groter dan 480 min. Beschermende nitrilrubber handschoenen dragen. Dikte van de handschoenen > 0.7mm. De penetratie tijd van het genoemde handschoenmateriaal is groter dan 180

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

| | |
|-------------------------------------|---|
| Huid- en lichaamsbescherming | min. Geen onder normale gebruiksomstandigheden. |
| Ademhalingsbescherming | Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn. Ademhalingsbescherming dragen die voldoet aan EN 140 met filtertype A/P2 of beter. Filter voor organische gassen en dampen conform EN 14387. |
| Aanbevolen filtertype: | Ademhalingsbescherming dragen die voldoet aan EN 140 met filtertype A/P2 of beter. |

Beheersing van milieublootstelling Ongecontroleerde afvoer van het product naar het milieu vermijden.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | Vloeistof |
| Voorkomen | Pasta |
| Kleur | grijs |
| Geur | Geen informatie beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde | Geen informatie beschikbaar |

| <u>Eigenschap</u> | <u>Waarden</u> | <u>Opmerkingen • Methode</u> |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| pH | Geen informatie beschikbaar | |
| Smelt-/vriespunt | Geen informatie beschikbaar | |
| Kookpunt | Geen informatie beschikbaar | |
| Vlampunt | Geen informatie beschikbaar | |
| Verdampingssnelheid | Geen informatie beschikbaar | |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Geen informatie beschikbaar | |
| Ontvlambaarheidsgrens in lucht | | |
| Bovenste ontvlambaarheidsgrens | Geen informatie beschikbaar | |
| Onderste ontvlambaarheidsgrens | Geen informatie beschikbaar | |
| Dampspanning | Geen informatie beschikbaar | |
| Dampdichtheid | Geen informatie beschikbaar | |
| Relatieve dichtheid | Geen informatie beschikbaar | |
| Oplosbaarheid in water | Onoplosbaar in water | |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | Geen informatie beschikbaar | |
| Verdelingscoëfficiënt | Geen informatie beschikbaar | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen informatie beschikbaar | |
| Ontledingstemperatuur | Geen informatie beschikbaar | |
| Explosie-eigenschappen | Geen informatie beschikbaar | |
| Explosiegrenzen | Geen informatie beschikbaar | |
| Bovenste | Geen informatie beschikbaar | |
| Onderste | Geen informatie beschikbaar | |
| Oxiderende eigenschappen | Geen informatie beschikbaar | |
| Kinematische viscositeit | Geen informatie beschikbaar | |

Dynamische viscositeit 7000 - 13000 mPa s @ 23 °C

9.2. Overige informatie

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Verwekingspunt | Geen informatie beschikbaar |
| Molecuulgewicht | Geen informatie beschikbaar |
| Gehalte oplosmiddelen (%) | Geen informatie beschikbaar |
| Gehalte vaste stof (%) | Geen informatie beschikbaar |
| Dichtheid | 1.4 g/cm ³ |
| Bulkdichtheid | Geen gegevens beschikbaar |
| VOS-gehalte (%) | |

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

Product reageert met vocht.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties

Onbekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen vocht beschermen. Product reageert met vocht. Extreme temperaturen en direct zonlicht. Beschermen tegen bevroering.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Water.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normaal gebruik en aanbevolen opslag condities.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

In vitro Bovien Corneale Troebelheids- en Permeabiliteitstesten (BCOP test; OCDE 437) zijn uitgevoerd op dit product.

| | |
|----------------------------|---|
| Inademing | Geen gegevens beschikbaar. |
| Contact met de ogen | In vitro Bovien Corneale Troebelheids- en Permeabiliteitstesten (BCOP test; OCDE 437) zijn uitgevoerd op dit product. |
| Contact met de huid | Geen gegevens beschikbaar. |
| Inslikken | Geen gegevens beschikbaar. |
| Sensibilisatie | Geen gegevens beschikbaar. |

Huidcorrosie/-irritatie Niet van toepassing.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet van toepassing.

Sensibilisatie Niet van toepassing.

Mutageniteit in geslachtscellen Niet van toepassing.

Kankerverwekkendheid Niet van toepassing.

Reproductietoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

Effecten op doelorganen Ogen, Longen, Ademhalingswegen, Huid.

Aspiratiegevaar Niet van toepassing.

Numerieke maten van toxiciteit

Acute toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document mg/kg

ATEmix (dermaal) 98,043.00 mg/kg

ATEmix (inademing-damp) 367.00 mg/l

Onbekende acute toxiciteit Geen informatie beschikbaar.

Gegevens over de bestanddelen

Toxiciteitsgegevens Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

| Naam van chemische stof | Oraal LD50 | Dermaal LD50 | Inademing LC50 |
|---|--|---|----------------|
| Vinyltrimethoxysilaan 2768-02-7 | LD 50 = 7120 -7236 mg/kg (Rat) OECD 401 | = 3360 µL/kg (Rabbit) | - |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5 | LD50 (rat) > 2000 mg/ kg (2,97 ml/kg) | LD50 (rabbit) > 2000 mg/kg (11,3 ml/kg) | - |

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit De indeling staat vermeld in rubriek 2 van dit veiligheidsinformatieblad

Gegevens over de bestanddelen

Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

| Naam van chemische stof | Algen/aquatische planten | Vis | Crustacea | M-Factor |
|--|---|---|--|----------|
| Vinyltrimethoxysilaan 2768-02-7 | EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 | L50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna) | |
| 1-Propanamine, 3-(trimethoxysilyl)- 13822-56-5 | EC50 (72h) > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 (Algal Inhibition test) | LC50 (96h) > >934 mg/L (Danio rerio) OECD 203 | EC50 (48h) = 331 mg/L (Daphnia magna) OECD 202 | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|---|--|
| Afval van residu/ongebruikte producten | Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. |
| Verontreinigde verpakking | Hanteer verontreinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf. |
| Europese afvalcatalogus | 08 04 10 ander afval van lijm en kit dan onder 08 04 09 is vermeld |

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR

| | |
|----------------------------|---------------------|
| 14.1 UN/ID-nr | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam | Niet gereguleerd |
| 14.3 Gevarenklasse | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep | Niet gereguleerd |
| 14.5 Milieugevaar | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | Geen |

IMDG

| | |
|--|-----------------------------|
| 14.1 UN/ID-nr | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam | Niet gereguleerd |
| 14.3 Gevarenklasse | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep | Niet gereguleerd |
| 14.5 Stof die vervuilend 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 |

RID

| | |
|----------------------------|---------------------|
| 14.1 UN/ID-nr | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam | Niet gereguleerd |
| 14.3 Gevarenklasse | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep | Niet gereguleerd |
| 14.5 Milieugevaar | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | Geen |

ICAO (lucht)

| | |
|----------------------------|---------------------|
| 14.1 UN/ID-nr | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam | Niet gereguleerd |
| 14.3 Gevarenklasse | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep | Niet gereguleerd |
| 14.5 Milieugevaar | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | Geen |

IATA

| | |
|------------------------|------------------|
| 14.1 UN/ID-nr | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam | Niet gereguleerd |
| 14.3 Gevarenklasse | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep | Niet gereguleerd |

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

14.5 Milieugevaar 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

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk.

Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

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)

EU-REACH (1907/2006) - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie in overeenstemming met artikel 59

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

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 | Restricties voor gebruik |
|---|------------|--------------------------|
| 2,2,4-trimethyl-1-oxa-4-aza-2-silacyclohexane | 93925-43-0 | 3 20 40 |

Restriction 20 (5) - DBT compounds not for sale to general public where concentration in mixture or article is greater than or equivalent of 0.1% by weight of tin

EU-REACH (1907/2006) - Annex XIV - Lijst met stoffen die onderhevig zijn aan Autorisatie

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)

Niet geregistreerd

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK SUPERFIX 009 GRIJS
Datum vorige uitgave: 23-dec-2015

Datum van herziening 26-apr-2017
Versie 4

Geen

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

H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
H332 - Schadelijk bij inademing
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing

Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

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 26-apr-2017

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt: 1, 3, 8, 15.

Trainingsadvies Indien wordt gewerkt met schadelijke stoffen is regelmatige training van de operators wettelijk verplicht

Aanvullende 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, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of specificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad