

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019
Herziene versie nummer: 1

Dit Veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld: het is niet verplicht volgens Artikel 31 van Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Dit product is een kleefmiddel op basis van cyanoacrylaat.
Ontraden gebruik Consumentengebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

E-mailadres SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Monday - Friday 9.00 - 17.00)
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

EUH202 - Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

2.3. Andere gevaren

Zal aan de huid hechten
Polymeriseert onder vorming van warmte

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019
Herziene versie nummer: 1

PBT & vPvB

Dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als zijnde persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) Dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als zijnde zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

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 | Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Indien irritatie aanhoudt of de ogen en/of de huid verlijmd blijven: Medisch advies inwinnen. |
| Inademing | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | Als de oogleden zijn verlijmd of als huid op huid of huid op kleding is verlijmd, de verlijmde delen losmaken door het getroffen gebied te bedekken met een pad die bevochtigd is met warm water. Verlijmde oogleden of huiddelen niet met kracht van elkaar trekken. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Indien irritatie aanhoudt of de ogen en/of de huid verlijmd blijven: Medisch advies inwinnen. |
| Contact met de huid | Als de oogleden zijn verlijmd of als huid op huid of huid op kleding is verlijmd, de verlijmde delen losmaken door het getroffen gebied te bedekken met een pad die bevochtigd is met warm water. Verlijmde oogleden of huiddelen niet met kracht van elkaar trekken. Indien irritatie aanhoudt of de ogen en/of de huid verlijmd blijven: Medisch advies inwinnen. Laat aceton of warm water in het verlijmde gebied dringen en probeer voorzichtig om de aan elkaar verlijmde delen te bewegen zonder de huid van het verlijmde gebied weg te trekken. Kleding niet uittrekken als deze aan de huid vast zit. Polymeriseert onder vorming van warmte. Verlijmde oppervlaktes kunnen voorzichtig uit elkaar worden gepeld met een stomp voorwerp zoals een lepel. |
| Inslikken | GEEN braken opwekken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Zorg ervoor dat de luchtwegen niet worden versperd. De lijm hardt onmiddellijk uit en in de mond en daardoor is het bijna onmogelijk cyanoacrylaat in te slikken. Speeksel zal de lijm langzaam los weken (aantal uur). Mond reinigen met water. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingscentrum. |

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019
Herziene versie nummer: 1

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 Kleeft binnen enkele seconden aan huid en ogen vast.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂). Stikstofoxiden (NO_x).

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden Brandweelieden 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 Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie Rubriek 8 voor meer informatie.

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 Gebruik geen doekjes om het product op te vegen. Spoel met water om de polymerisatie te voltooien en schraap het materiaal dan van de vloer.

Reinigingsmethoden Laat het materiaal volledig uitharden. Overtollig materiaal moet mechanisch worden geschraapt en worden afgevoerd in daarvoor bestemde afvalcontainers. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

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

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Zie Rubriek 8 voor meer informatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019
Herziene versie nummer: 1

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 Beschermen tegen bevrozing.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

Dit product is een kleefmiddel op basis van cyanoacrylaat.

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

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

Bescherming van de ogen / het gezicht Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

Bescherming van de handen Aanbevolen gebruik: Nitrilrubber. Dikte van de handschoenen > 0.4 mm. Latex handschoenen. Polyethyleen. Polypropylene. Dikte van de handschoenen \geq 0.15 mm. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte beschermende kleding.
Bescherming van de ademhalingswegen Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

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 Gel
Kleur Geen informatie beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL

Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019

Herziene versie nummer: 1

| | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| Geur | Geurloos | |
| Geurdrempelwaarde | Niet van toepassing | |
| Eigenschap | Waarden | Opmerkingen • Methode |
| pH | Geen gegevens beschikbaar | |
| Smelt- / vriespunt | Geen gegevens beschikbaar | |
| Kookpunt / kooktraject | 168 °C | |
| Vlampunt | 138 °C | |
| Verdampingssnelheid | Geen gegevens beschikbaar | |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Niet van toepassing voor vloeistoffen | |
| 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 | Polymerisatie kan optreden |
| Oplosbaarheid | Geen gegevens beschikbaar | |
| Verdelingscoëfficiënt | Geen gegevens beschikbaar | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | 146 °C | |
| Ontledingstemperatuur | | |
| 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 | |
| VOS-gehalte (%) | 34 g/L | |
| Dichtheid | 1.06 g/cm ³ | |

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

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

Gevaarlijke polymerisatie Gevaarlijke polymerisatie kan optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Tegen vocht beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019
Herziene versie nummer: 1

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Alcoholen. Base. Aminen. Water.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

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 | Kleeft binnen enkele seconden aan huid en ogen vast. |
| Contact met de huid | Kleeft binnen enkele seconden aan huid en ogen vast. |
| 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

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

Gegevens over de bestanddelen

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. |
| 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. |

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 mutageen.

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

Onderstaande tabel geeft aan of een instituut een bestanddeel als kankerverwekkend heeft geclassificeerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019
Herziene versie nummer: 1

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

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

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 .

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten Uitgehard materiaal kan afgevoerd worden via verbranding of landstort. Niet uitgehard materiaal kan afgevoerd worden via verbranding of landstort. Voer het materiaal af zonder dat het in het water terecht komt.

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

Europese afvalcatalogus 08 04 09* afval van lijm en kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen

Overige informatie Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019
Herziene versie nummer: 1

waarvoor het product werd gebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Opmerking: De hier getoonde transportomschrijving zijn alleen voor bulk transport en zijn mogelijk niet toepasbaar voor niet-bulk verpakkingen (zie de definitie van de regelgeving). De informatie die hier wordt weergegeven, is niet altijd in overeenstemming met de vrachtbriefbeschrijving van het materiaal. Beschermen tegen bevroering.

Vervoer over land (ADR/RID)

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| 14.1 VN-nummer | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam | Niet gereguleerd |
| 14.3 Transportgevaarklasse(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 Transportgevaarklasse(n) | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep | Niet gereguleerd |
| 14.5 Mariene verontreiniging | Np |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | Geen |
| 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code | Niet van toepassing |

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

| | |
|---|--|
| 14.1 VN-nummer | UN3334 |
| 14.2 Juiste ladingnaam | Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g (2-Propenoic acid, 2-cyano-, 2-methoxyethyl ester) |
| 14.3 Transportgevaarklasse(n) | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| Beschrijving | UN3334, Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g (2-Propenoic acid, 2-cyano-, 2-methoxyethyl ester), 9, III |
| 14.5 Milieugevaren | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | A27 |
| Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ) | 30 kg G |
| ERG-code | 9A |

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 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 geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL
Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019
Herziene versie nummer: 1

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)

Niet geregistreerd

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

Legenda

| | |
|---------------|--|
| TWA | TWA (tijdgewogen gemiddelde) |
| STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) |
| Plafondwaarde | Plafondgrenswaarde |
| * | Aanduiding m.b.t. huid |
| SVHC | Zeer zorgwekkende stof(fen) |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën |
| zPzB | Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) chemische stoffen |
| STOT RE | Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling |
| STOT SE | Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling |
| EWC | Europese afvalcatalogus |

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Geen informatie beschikbaar

Opgesteld door Product Veiligheid en Regulatory Affairs

Datum van herziening: 04-jul-2019

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, 15.

Trainingsadvies Geen informatie beschikbaar

Nadere informatie Geen informatie beschikbaar

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK BORN2BOND LIGHT LOCK GEL

Datum vorige uitgave: 17-sep-2020

Datum van herziening: 04-jul-2019

Herziene versie nummer: 1

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