

**QUICKFIX SUPER**  
Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017  
Versie 1

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam QUICKFIX SUPER  
Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Cyanoacrylaathoudende lijm.  
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)  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : 030-274 8888  
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie                                   | Categorie 2 - (H315) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                            | Categorie 2 - (H319) |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) | Categorie 3 - (H335) |

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Bevat : Ethyl-2-cyanaacrylaat



Signaalwoord

# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER

Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017

Versie 1

## WAARSCHUWING

### Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

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

### Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

P405 - Achter slot bewaren

P280 - Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

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

P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

### 2.3. Andere gevaren

#### Algemene gevaren

Geen informatie beschikbaar.

#### PBT- en zPzB-beoordeling

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt or to be very persistent or very bioaccumulating (vPvB)

## Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Stoffen

Mengsel

### 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 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|---|---|-------------------------|
| Ethyl-2-cyanoacrylaat   | 230-391-5 | 7085-85-0 | 80 - 100  | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335) | STOT SE 3 :: C>=10%   | 01-2119527766-29-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 geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie >=0,1% (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER

Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017

Versie 1

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Algemeen advies</b>                                      | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  |
| <b>Inademing</b>  | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.   |
| <b>Contact met de huid</b>                                  | Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt. Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep. Na contact met het gesmolten product, de getroffen huid snel afkoelen met koud water.             |
| <b>Contact met de ogen</b>                                  | 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. |
| <b>Inslikken</b>  | 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).           |
| <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b> | Aanraking met de huid vermijden.  |

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Symptomen</b> | Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden. |
|------------------|---|

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | Huid die per ongeluk is verlijmd mag nooit chirurgisch worden losgemaakt. Zelfs zonder speciale behandeling is het een kwestie van tijd tot de cyanoacrylaat lijm loslaat van huid, ogen of mond, dankzij het effect van huidvochtigheid, zweet, tranen of speeksel. Dit effect kan versterkt worden door water en zeep en/of het gebruik van een vette, huidbeschermde lotion of olie. |
|--------------------------------|---|

## **Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

### 5.1. Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Alcoholbestendig schuim. Bluspoeder. Waterspray of waternevel.

#### **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 (CO<sub>2</sub>). Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Advies voor brandweertieners

Bij brand: onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Bluswater niet in afvoeren of waterwegen laten lopen.

## **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.

# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER

Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017

Versie 1

## Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

Absorberen met inert absorberend materiaal. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. Na reinigen resten wegspoelen met water. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Indammen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

## 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

#### Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product. 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

Container goed gesloten houden en bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte. Buiten het bereik van kinderen houden. Bij maximaal 21 °C/ 70 °F bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Specifieke toepassing(en)

Kleefmiddelen. 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

#### Afgeleide doses zonder effect

Geen informatie beschikbaar

# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER  
Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017  
Versie 1

(DNEL)

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

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Oog-/gelaatsbescherming** Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Oogbescherming moet voldoen aan norm EN 166.
- Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374. Aanbevolen gebruik: Nitrilrubber. Butylrubber. Doorbraaktijd. 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. De penetratie tijd van het genoemde handschoenmateriaal is groter dan 480 min.
- Huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte beschermende kleding.
- Ademhalingsbescherming** 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  
Kleur Kleurloos  
Geur Eigenschap  
Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

| <u>Eigenschap</u>                     | <u>Waarden</u>              |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| pH                                    | Geen informatie beschikbaar |
| Smelt-/vriespunt                      | -31 °C / °F                 |
| Kookpunt                              | 214 °C / 417.2 °F           |
| Vlampunt                              | 82.5 °C / 180.5 °F          |
| Verdampingssnelheid                   | Geen informatie beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)           | Geen informatie beschikbaar |
| Ontvlambaarheidsgrens in lucht        |                             |
| Bovenste ontvlambaarheidsgrens        | Geen informatie beschikbaar |
| Onderste ontvlambaarheidsgrens        | Geen informatie beschikbaar |
| Dampspanning                          | < 21                        |
| Dampdichtheid                         | Geen informatie beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                   | Geen informatie beschikbaar |
| Oplosbaarheid in water                | Geen informatie beschikbaar |
| 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 |

### Opmerkingen • Methode

Niet van toepassing voor vloeistoffen

Pa

Dynamische viscositeit 2.6 mPa s @ 20 °C

# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER  
Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017  
Versie 1

## 9.2. Overige informatie

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Verwekingspunt            | Geen informatie beschikbaar |
| Molecuulgewicht           | Geen informatie beschikbaar |
| Gehalte oplosmiddelen (%) | Geen informatie beschikbaar |
| Gehalte vaste stof (%)    | Geen informatie beschikbaar |
| Dichtheid                 | 1.043 g/cm <sup>3</sup>     |
| Bulkdichtheid             | Geen gegevens beschikbaar   |
| VOS-gehalte (%)           |                             |

## **Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

### 10.1. Reactiviteit

Product reageert met vocht.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Polymerisatie kan optreden. Niet blootstellen aan temperaturen boven 25 °C/77 °F.

#### 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

Geen bekend als gehandeld wordt volgens de instructies.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Exotherme reactie met. Water. Sterk oxiderende middelen. base. Aminen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normaal gebruik en aanbevolen opslag condities.

## **Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Productinformatie**

Er is geen productspecifieke informatie of data over dit toxicologisch (gezondheids)effect beschikbaar.

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Inademing           | Geen gegevens beschikbaar. |
| Contact met de ogen | Geen gegevens beschikbaar. |
| Contact met de huid | Geen gegevens beschikbaar. |
| Inslikken           | Geen gegevens beschikbaar. |
| Sensibilisatie      | Onbekend.                  |

Huidcorrosie/-irritatie Irriterend effect op de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Irriterend effect op de ogen.

# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER  
Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017  
Versie 1

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Sensibilisatie</b>                  | Niet van toepassing.         |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b> | Niet van toepassing.         |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>            | Niet van toepassing.         |
| <b>Reproductietoxiciteit</b>           | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>STOT - eenmalige blootstelling</b>  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>STOT - herhaalde blootstelling</b>  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Aspiratiegevaar</b>                 | Niet van toepassing.         |

## Numerieke maten van toxiciteit

### Acute toxiciteit

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

|                  |                |
|------------------|----------------|
| ATEmix (oraal)   | 5,001.00 mg/kg |
| ATEmix (dermaal) | 2,002.00 mg/kg |

## 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          |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Ethyl-2-cyanaacrylaat<br>7085-85-0 | > 5000 mg/kg ( Rat ) OECD 401 | >2000 mg/Kg (Rabbit) OECD 402 | < 21.1 mg/L ( Rat ) 1 h |

## **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

### 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

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. or to be very persistent or very bioaccumulating (vPvB).

# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER  
Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017  
Versie 1

## 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Afval van residu/ongebruikte producten</b> | Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. |
| <b>Overige informatie</b>                     | 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**

### 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 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 |

### 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              | UN3334  |
| 14.2 Juiste ladingnaam     | Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g                 |
| 14.3 Gevarenklasse         | 9   |
| 14.4 Verpakkingsgroep      | III   |
| Beschrijving               | UN3334, Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g, 9, III |
| 14.5 Milieugevaar          | Niet van toepassing   |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | A27   |



# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER  
Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017  
Versie 1

## IATA

|   |   |
|---|---|
| 14.1 UN/ID-nr                               | UN3334  |
| 14.2 Juiste ladingnaam                      | Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g                 |
| 14.3 Gevarenklasse                          | 9   |
| 14.4 Verpakkingsgroep                       | III   |
| Beschrijving                                | UN3334, Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g, 9, III |
| 14.5 Milieugevaar                           | Niet van toepassing   |
| 14.6 Bijzondere bepalingen                  | A27   |
| Bepaalde 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**

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

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

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)**

# Veiligheidsinformatieblad

QUICKFIX SUPER  
Datum vorige uitgave: 01-jun-2017

Datum van herziening 01-jun-2017  
Versie 1

Niet geregistreerd

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

#### **Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

#### **Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING**

| TWA           | TWA (tijdgewogen gemiddelde)                                | STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)<br>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** 01-jun-2017

#### Indicatie van de veranderingen

**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing.

**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 kwaliteitsspecificatie. 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**