

# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830  
 Datum eerste uitgave: 20/04/2005 Datum laatste herziening: 14/02/2020 Versie: 6.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : Quick Bond  
 Productnummer : 01.0636.6100

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik  
 Gebruik van de stof of het mengsel : Quick Bond en Quick Bond Activator zijn twee unieke producten die tezamen speciaal ontwikkeld zijn voor het snel repareren en verlijmen van nagenoeg alle moderne kunststoffen en metalen.

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen informatie beschikbaar

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

PCS Innotec International NV  
 Schans 4  
 BE - 2480 Dessel  
 T.: +32 (0) 14 32 60 01  
 F.: +32 (0) 14 32 60 12  
 hse@innotec.eu

Distributeur:  
 Innotec Auto-Motive N.V.  
 Ambachtsstraat 15  
 BE - 2400 Mol  
 T.: +32 (0)14374014  
 F.: +32 (0)14374621  
 info@innotec-automotive.be

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

24u/24u (Telefonisch advies: Engels, Frans, Duits, Nederlands):  
 BIG : +32 (0) 14 58 45 45

| Land   | Organisatie/Bedrijf  | Adres                                 | Noodnummer     |
|--------|--|---------------------------------------|----------------|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315  
 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319  
 Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, H335  
 irritatie van de luchtwegen  
 Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen informatie beschikbaar

# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

CLP Signal word

: Waarschuwing

Bevat

: Ethyl-2-Cyaanacrylaat

Gevarenaanduidingen (CLP)

: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P261 - Inademing van damp vermijden.  
P280 - Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Gelaatsbescherming dragen.  
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.

EUH zinnen

: EUH202 - Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.  
EUH208 - Bevat Methoxy Polyethylene Glycol 1000 Methacrylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Productnaam   | Productidentificatie  | %           | Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)   |
|---|---|-------------|---|
| Ethyl-2-Cyaanacrylaat   | (CAS-nummer) 7085-85-0<br>(EINECS / ELINCS-nummer) 230-391-5<br>(REACH-nr) 01-2119527766-29       | 50 – 100    | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-,methyl ester, polymer with metha 2-propenoate | (CAS-nummer) 9011-87-4<br>(EINECS / ELINCS-nummer) 618-476-9                                      | 10 – 25     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335  |
| Methoxy Polyethylene Glycol 1000 Methacrylate                             | (CAS-nummer) 26915-72-0   | 0,1 – 0,5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335  |
| 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol                                 | (CAS-nummer) 123-31-9<br>(EINECS / ELINCS-nummer) 204-617-8<br>(EU Identificatie-Nr) 604-005-00-4 | 0,025 – 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |

### Specifieke concentratiegrenzen:

| Productnaam           | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen  |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| Ethyl-2-Cyaanacrylaat | (CAS-nummer) 7085-85-0<br>(EINECS / ELINCS-nummer) 230-391-5<br>(REACH-nr) 01-2119527766-29 | ( 10 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Algemeen advies | : Bij onwel voelen een arts raadplegen. Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.  |
| Inademing       | : Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.   |
| Huidcontact     | : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Met overvloedig water spoelen. Nooit proberen de lippen met kracht van elkaar te trekken.                       |
| Oogcontact      | : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Aan elkaar klevende oogleden nooit van elkaar trekken. |
| Inslikken       | : Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.   |

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|             |  |
|-------------|--|
| Inademing   | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Huidcontact | : Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| Oogcontact  | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.           |

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

Geen informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen   | : Droog poeder. Verneveld water. Koolstofdioxide. Alcoholbestendig schuim. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.   |

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Nitreuze dampen. |
|--|--------------------|

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Blusinstructies                      | : Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.               |

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

|                      |   |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Draag geschikte beschermende kleding. Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden. |
|----------------------|---|

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in de rubrieken 7 en 8. |
| Noodprocedures       | : Overbodig personeel weg laten gaan.                                       |

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. |
|----------------------|---|

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Reinigingsmethodes | : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelzand. Dit product en zijn verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Het product mechanisch opruimen. |
|--------------------|--|

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |   |
|--|---|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. |
| Hygiënische maatregelen  | : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.  |

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

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Opslagvoorwaarden | : Tegen vocht beschermen. |
|-------------------|---------------------------|

# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|   |  |
|---|--|
| Niet combineerbare stoffen                  | : Oxiderende stoffen.  |
| Technische maatregel(en)                    | : De vloer van de opslagruimte moet ondoordringbaar zijn en zo ontworpen zijn dat hij tegelijk als opvangbak kan dienen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. |
| Bijzondere voorschriften voor de verpakking | : Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Vorst vrij bewaren.                               |

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### Ethyl-2-Cyaanacrylaat (7085-85-0)

##### België - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Lokale naam          | 2-Cyanoacrylate d'éthyle                   |
| OEL TWA              | 1,04 mg/m <sup>3</sup>                     |
| OEL TWA [ppm]        | 0,2 ppm                                    |
| Referentie Wetgeving | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 |

#### 1,4-dihydroxybenzeen; hydrochinon; chinol (123-31-9)

##### België - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Lokale naam          | Hydroquinone                               |
| OEL TWA              | 2 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Referentie Wetgeving | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020 |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Persoonlijke Beschermingsmiddelen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Handschoenen. Veiligheidsbril.

#### Bescherming van de handen:

Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, dan kan het gebruik van handschoenen die voldoen aan de relevante norm EN374 voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Polyvinylchloride (PVC). Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten. Voor kortdurende of spatbescherming bevelen wij hetzelfde aan. Wij zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden, mogelijk niet beschikbaar zijn. In dat geval kan een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn zolang de procedures voor toepasselijk onderhoud en tijdige vervanging gevolgd worden. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhankelijk is van de exacte samenstelling van het materiaal waarvan de handschoenen gemaakt zijn. De dikte van de handschoenen moet, afhankelijk van het model en het materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. Geschiktheid en duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik (= veelvuldigheid en duur van het contact), chemische resistentie van het materiaal van de handschoen en het gebruiksgemak. Vraag altijd advies aan de leverancier van de handschoenen. Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden.

#### Bescherming van de ogen:

Draag een gesloten veiligheidsbril. EN 166

#### Bescherming van de huid:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Bescherming van de ademhalingsorganen:

Indien luchtverversing niet voldoende is om stof/damp onder de MAC-waarde te houden, moet een geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen

# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                                    |
| Kleur   | : Kleurloos.                                   |
| Geur  | : karakteristiek.                              |
| Geurdrempelwaarde                               | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Verdampingssnelheid                             | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Smeltpunt/smelttraject                          | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Vriespunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Kookpunt/traject                                | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Vlampunt  | : 87 °C  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet zelfontbrandend                         |
| Ontledingstemperatuur                           | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                      | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Dampspanning                                    | : 0,3 hPa                                      |
| Dampdichtheid                                   | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Relatieve dichtheid (water = 1)                 | : 1,05 (20 °C)                                 |
| Oplosbaarheid                                   | : Water: Niet respectievelijk gering mengbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Niet van toepassing                          |
| Viscositeit, dynamisch                          | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar                    |
| Explosiegrenzen                                 | : Geen gegevens beschikbaar                    |

#### 9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

alcoholen. Amines. Zuren. Basen. Water.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen informatie beschikbaar

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen informatie beschikbaar

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

#### Ethyl-2-Cyaanacrylaat (7085-85-0)

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| LD50/oraal/rat      | > 5000 mg/kg |
| LD50/dermaal/konijn | > 2000 mg/kg |

# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.           |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                               |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                               |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld                               |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                               |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld                               |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld                               |

### Quick Bond

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Viscositeit, kinematisch | Niet van toepassing |
|--------------------------|---------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

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

Geen informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu. Drinkwatergevaar bij indringing in de bodem. Product niet in de riolering of het oppervlaktewater lozen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

Afval / ongebruikte producten : Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code : 08 04 09\* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
15 01 04 - metalen verpakking

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

### 14.1. VN-nummer

UN-nr (ADR) : Niet van toepassing

VN-nr (IMDG) : Niet van toepassing

UN-nr (IATA) : Niet van toepassing

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing

Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

#### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Verdere informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Geen gegevens beschikbaar

#### Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

#### Luchttransport

Niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen informatie beschikbaar

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen:

|  |  |
|--|--|
|  | WGK = Wassergefährdungsklasse  |
|  | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative                          |
|  | VOC = Volatile Organic Compounds   |
|  | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition                              |
|  | VLE = Valeur Limite d'exposition   |
|  | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria            |
|  | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración |
|  | UEL = Upper Explosion Limit  |
|  | TWA = time weighted average  |
|  | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe                               |
|  | TLV = Threshold Limit Value  |
|  | SVHC = Substance of Very High Concern                                    |
|  | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure                 |
|  | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure               |

# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |   |
|--|---|
|  | STEL = Short term exposure limit  |
|  | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|  | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |
|  | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|  | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|  | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|  | NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|  | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|  | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|  | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov  |
|  | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|  | LEL = Lower Explosion Limit   |
|  | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|  | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|  | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|  | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|  | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|  | IATA = International Air Transport Association  |
|  | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|  | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals   |
|  | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.   |
|  | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|  | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|  | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|  | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|  | CSR = Chemical Safety Report  |
|  | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|  | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|  | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|  | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route   |
|  | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4  |
| Aquatic Acute 1     | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1  |
| Carc. 2             | Kankerverwekkendheid, Categorie 2  |
| Eye Dam. 1          | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |
| Eye Irrit. 2        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |
| Muta. 2             | Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 2   |
| Skin Irrit. 2       | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2   |
| Skin Sens. 1        | Huidsensibilisatie, Categorie 1  |
| STOT SE 3           | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H302                | Schadelijk bij inslikken.  |
| H315                | Veroorzaakt huidirritatie.   |



# Quick Bond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|        |   |
|--------|---|
| H317   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H318   | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H335   | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H341   | Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.   |
| H351   | Verdacht van het veroorzaken van kanker.  |
| H400   | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| EUH202 | Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden. |
| EUH208 | Bevat Methoxy Polyethylene Glycol 1000 Methacrylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.                         |

**Rubrieken gewijzigd t.o.v. vorige versie 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,16**

Datum voorlaatste herziening 19/07/2019

Afwijzing van aansprakelijkheid m.b.t. REACH:

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn consistent met de gegevens vermeld in het chemisch veiligheidsrapport, voor zover deze beschikbaar waren op het moment waarop het veiligheidsinformatieblad werd samengesteld (zie datum laatste herziening).

Afwijzing van aansprakelijkheid:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor dit product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product in combinatie met een ander product wordt gebruikt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet van toepassing is. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd.