

### Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Referentienummer: 100001022
Datum van uitgave: 7/03/2019 Datum herziening VIB: 22/07/2021 Vervangt versie van: 7/03/2019 Versie: 2.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel

Handelsnaam PU Construct Extra Fast (D4)

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

: Consumentengebruik, Professioneel gebruik Hoofdgebruikscategorie

: Hechtmiddelen, bindmiddelen Gebruik van de stof of het mengsel

#### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Soudal N.V. N.V. Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14 sds@soudal.com - www.Soudal.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land   | Organisatie/Bedrijf  | Adres                                  | Noodnummer     | Opmerking   |
|--------|--|--|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen<br>over vergiftigingen:<br>070 245 245 (gratis,<br>24/7), of indien<br>onbereikbaar tel. 02<br>264 96 30 (normaal<br>tarief). |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 H318 Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorie 1 H334 Huidsensibilisatie, Categorie 1 H317 Kankerverwekkendheid, Categorie 2 H351 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, H335

irritatie van de luchtwegen

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

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

## 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoord (CLP)

Gevarenaanduidingen (CLP)

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

Bevat

polymethylene polyphenyl isocyanate, 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat, calciumoxide : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

> H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden

veroorzaken. H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.

P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P405 - Achter slot bewaren.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval,

overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

Bij personen die al voor diisocyanaten gesensibiliseerd zijn, kunnen bij gebruik van dit

product allergische reacties optreden.

Personen die lijden aan astma, eczeem of huidproblemen, moeten contact met dit product, inclusief huidcontact, vermijden.

Dit product niet bij slechte ventilatie gebruiken, tenzij een beschermend masker met een geschikte gasfilter (type A1 overeenkomstig norm EN 14387) wordt gedragen. Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende

opleiding zijn voltooid.

## 2.3. Andere gevaren

Extra zinnen

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen ≥ 0.1% beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component                                       |   |
|---|---|
| calciumoxide (1305-78-8)                        | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)    | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Component                     |   |
|-------------------------------|---|
| propyleencarbonaat (108-32-7) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie  | %           | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-------------|--|
| calciumoxide<br>stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de<br>werkvloer (BE); stof waarvoor binnen de<br>Gemeenschap een blootstellingsgrens op de<br>werkvloer geldt | CAS-Nr: 1305-78-8<br>EG-Nr: 215-138-9   | ≥ 10 – < 25 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335   |
| polymethylene polyphenyl isocyanate  | CAS-Nr: 9016-87-9   | >1-<5       | Carc. 2, H351 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat<br>stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de<br>werkvloer (BE)   | CAS-Nr: 101-68-8<br>EG-Nr: 202-966-0<br>EU Identificatie-Nr: 615-005-<br>00-9<br>REACH-nr: 01-2119457014-<br>47 | > 3 - < 5   | Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 |
| koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten  | EG-Nr: 923-037-2<br>REACH-nr: 01-2119471991-<br>29  | ≥1-<5       | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| propyleencarbonaat   | CAS-Nr: 108-32-7<br>EG-Nr: 203-572-1<br>EU Identificatie-Nr: 607-194-<br>00-1<br>REACH-nr: 01-2119537232-<br>48 | ≥1-<5       | Eye Irrit. 2, H319   |

#### Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Specifieke concentratiegrenzen:   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Naam                              | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat | CAS-Nr: 101-68-8<br>EG-Nr: 202-966-0<br>EU Identificatie-Nr: 615-005-<br>00-9<br>REACH-nr: 01-2119457014-<br>47 | (0,1 ≤C ≤ 100) Resp. Sens. 1, H334<br>(5 ≤C ≤ 100) Eye Irrit. 2, H319<br>(5 ≤C ≤ 100) Skin Irrit. 2, H315<br>(5 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335 |

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

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

EHBO na inademing : Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen. De persoon in de frisse lucht

brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

EHBO na contact met de huid : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie of

uitslag: een arts raadplegen.

EHBO na contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen,

indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een antigifcentrum of

een arts raadplegen.

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

Symptomen/effecten na inademing : Droge keel/keelpijn. Hoesten. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan bij

inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Symptomen/effecten na contact met de huid : Irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Symptomen/effecten na contact met de ogen : Irritatie van de ogen.

Symptomen/effecten na opname door de mond : Irritatie van de maag-darmslijmvliezen.

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

Symptomatische behandeling.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen vaste waterstroom aangezien deze uiteen kan spatten en vuur kan

verspreiden.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij verbranding: vorming van koolstofmonoxide/koolstofdioxide. Nitreuze dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : De aan vuur blootgestelde gesloten verpakkingen afkoelen met water. Laat geen water in

de vaten binnendringen, dit kan een heftige reactie veroorzaken. Giftige gassen verdunnen met verneveld water. Rekening houden met giftig/bijtend neerslagwater.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend

ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

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

Algemene maatregelen : Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.

22/07/2021 (Datum herziening) BE - nl 4/18

#### Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

: Verontreinigde omgeving ventileren. Overbodig personeel weg laten gaan. Contact met de Noodprocedures

huid en de ogen vermijden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8:

"Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

Voor insluiting · Gelekte/gemorste stof opruimen

Reinigingsmethodes Bijeenvegen of opscheppen en in een gesloten vat doen voor verwijdering. Verontreinigde

oppervlakken reinigen met een zeepoplossing. Na werkzaamheden kleding en materiaal

reinigen.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van : Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. damp niet inademen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Contact met de huid en de ogen vermijden. Verwijderd houden van open vuur/warmte. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Hygiënische maatregelen

: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten

verpakking bewaren.

Onverenigbare materialen Warmtebronnen. Verpakkingsmateriaal Synthetische stof.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| I,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)  |  |  |
|---|--|--|
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten |  |  |
| Lokale naam                                   | 4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI) # Difenylmethaan-4,4'-di-isocyanaat (MDI) |  |
| OEL TWA                                       | 0,052 mg/m³  |  |
| OEL TWA [ppm]                                 | 0,005 ppm  |  |
| Referentie Wetgeving                          | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |  |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| calciumoxide (1305-78-8)   |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)                               |                               |  |
| Lokale naam  | Calcium oxide                 |  |
| IOEL TWA   | 1 mg/m³ (Respirabele fractie) |  |
| IOEL STEL 4 mg/m³ (Respirabele fractie)  |                               |  |
| Referentie Wetgeving COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164                                  |                               |  |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten  |                               |  |
| Lokale naam Calcium (oxyde de) (fraction alvéolaire) # Calciumoxide (inadembare fractie) |                               |  |
| OEL TWA 1 mg/m³  |                               |  |
| OEL STEL   | 4 mg/m³                       |  |
| Referentie Wetgeving Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020                          |                               |  |

#### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

| 8.1.4. DNEL en PNEC                          |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8) |                               |  |
| DNEL/DMEL (Werknemers)                       |                               |  |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie           | 0,1 mg/m³                     |  |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie       | 0,05 mg/m³                    |  |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking)               |                               |  |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie           | 0,05 mg/m³                    |  |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie       | 0,025 mg/m³                   |  |
| PNEC (Water)                                 |                               |  |
| PNEC aqua (zacht water)                      | 1 mg/l                        |  |
| PNEC aqua (zeewater)                         | 0,1 mg/l                      |  |
| PNEC (Bodem)                                 |                               |  |
| PNEC bodem                                   | 1 mg/kg droog gewicht         |  |
| PNEC (STP)                                   |                               |  |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie              | 1 mg/l                        |  |
| calciumoxide (1305-78-8)                     |                               |  |
| DNEL/DMEL (Werknemers)                       |                               |  |
| Acuut - systemische effecten, dermaal        | 200 mg/kg lichaamsgewicht/dag |  |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie      | 32 mg/m³                      |  |
| Acuut - lokale effecten, dermaal             | 3,94 mg/cm²                   |  |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie           | 4 mg/m³                       |  |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal    | 5 mg/kg lichaamsgewicht/dag   |  |
| Langdurig - lokale effecten, dermaal         | 3,94 mg/cm²                   |  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie  | 1,7 mg/m³                     |  |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie       | 1 mg/m³                       |  |

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| calciumoxide (1305-78-8)                    |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking)              |                               |  |
| Acuut - systemische effecten, dermaal       | 100 mg/kg lichaamsgewicht/dag |  |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie     | 16 mg/m³                      |  |
| Acuut - systemische effecten, oraal         | 10 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |  |
| Acuut - lokale effecten, dermaal            | 1,97 mg/cm²                   |  |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie          | 4 mg/m³                       |  |
| Langdurig - systemische effecten, oraal     | 10 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 0,85 mg/m³                    |  |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 2,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag |  |
| Langdurig - lokale effecten, dermaal        | 1,97 mg/cm²                   |  |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie      | 1 mg/m³                       |  |
| PNEC (Water)                                |                               |  |
| PNEC aqua (zacht water)                     | 0,37 mg/l                     |  |
| PNEC aqua (zeewater)                        | 0,24 mg/l                     |  |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)       | 10 mg/l                       |  |
| PNEC (Sedimenten)                           |                               |  |
| PNEC sediment (zoet water)                  | 37,5 mg/kg droog gewicht      |  |
| PNEC sediment (zeewater)                    | 660 mg/kg droog gewicht       |  |
| PNEC (Bodem)                                |                               |  |
| PNEC bodem                                  | 817,4 mg/kg droog gewicht     |  |
| PNEC (Oraal)                                |                               |  |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging)        | 89,6 mg/kg voedsel            |  |
| PNEC (STP)                                  |                               |  |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie             | 2,27 mg/l                     |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)               |                               |  |
| DNEL/DMEL (Werknemers)                      |                               |  |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 20 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |  |
| Langdurig - lokale effecten, dermaal        | 10 mg/m³                      |  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 70,53 mg/m³                   |  |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie      | 20 mg/m³                      |  |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking)              |                               |  |
| Langdurig - systemische effecten, oraal     | 10 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 17,4 mg/m³                    |  |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 10 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |  |
| Langdurig - lokale effecten, inhalatie      | 10 mg/m³                      |  |
| PNEC (Water)                                |                               |  |
| PNEC aqua (zacht water)                     | 0,9 mg/l                      |  |
| PNEC aqua (zeewater)                        | 0,09 mg/l                     |  |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)       | 9 mg/l                        |  |

### Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| propyleencarbonaat (108-32-7)       |              |  |
|-------------------------------------|--------------|--|
| PNEC (Bodem)                        | PNEC (Bodem) |  |
| PNEC bodem 0,81 mg/kg droog gewicht |              |  |
| PNEC (STP)                          |              |  |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie     | 7400 mg/l    |  |

#### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Meet de concentraties regelmatig en bij iedere verandering die optreedt in omstandigheden, die gevolgen kunnen hebben voor de blootstelling van de werknemers.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Symbo(o)I(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:







#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

#### Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of gelaatsbescherming

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

#### Huid en lichaam bescherming:

Beschermende kleding (EN 14605 of EN 13034)

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen tegen chemicaliën (EN 374)

#### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Volgelaatsmasker met filtertype A bij conc. in de lucht > blootstellingsgrenswaarde

#### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

Explosiegrenzen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Fysische toestand : Vloeibaar

Kleur : Verschillende kleuren.

Voorkomen: Pasta-achtig.Geur: karakteristiek.Geurdrempelwaarde: Niet beschikbaarSmeltpunt: Niet van toepassingVriespunt: Niet beschikbaarKookpunt: Niet beschikbaarOntvlambaarheid: Niet van toepassing

: Niet beschikbaar

#### Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Laagste explosiegrenswaarde : Niet beschikbaar Bovenste explosiegrenswaarde : Niet beschikbaar : > 100 °C Vlampunt Niet beschikbaar Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar Niet beschikbaar рΗ Viscositeit, kinematisch Niet beschikbaar Oplosbaarheid Niet beschikbaar Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) : Niet beschikbaar Dampspanning : Niet beschikbaar Dampdruk bij 50 °C : Niet beschikbaar Dichtheid : 1,47 kg/l (20°C) Relatieve dichtheid : 1,47 (20°C) Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Niet beschikbaar Deeltjeskarakteristieken : Niet van toepassing

#### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte : 2,32 – 2,54 % (34.09 - 37.26 g/l)

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Buiten bereik van warmte houden.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

| polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)                      |  |
|--|--|
| LD50 oraal rat > 10000 mg/kg (Rat, Literatuurstudie, Oraal)          |  |
| LD50 dermaal konijn > 5000 mg/kg (Konijn, Literatuurstudie, Dermaal) |  |
| LC50 Inhalatie - Rat 10 – 20 mg/l/4u                                 |  |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-6                             |  |  |  |
|--|--|--|--|
| LD50 oraal rat   | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Read-across, Oraal, 14 dag(en))   |  |  |
| LD50 dermaal konijn  | > 9400 mg/kg lichaamsgewicht (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 402, 24 u, Konijn, Mannelijk / vrouwelijk, Read-across, Dermaal, 14 dag(en))                              |  |  |
| LC50 Inhalatie - Rat   | 0,49 mg/l air (Equivalent aan of overeenkomend met OESO 403, 4 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Read-across, Inhalatie (aerosol), 14 dag(en))                                     |  |  |
| calciumoxide (1305-78-8)   |  |  |  |
| LD50 oraal rat   | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 425: Acute orale toxiciteit: up-and-downprocedure Rat, Vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal, 14 dag(en))                                   |  |  |
| LD50 dermaal konijn  | > 2500 mg/kg lichaamsgewicht (EU-methode B.3: Acute toxiciteit (dermaal), 24 u, Konijn, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))                       |  |  |
| LC50 Inhalatie - Rat   | > 6,04 mg/l (OESO 436: Methode ter bepaling van de acute-toxiciteitsklasse voor inhalatie, 4 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Inhalatie (stof), 15 dag(en)) |  |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)  |  |  |  |
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)  |  |  |
| LD50 dermaal konijn  | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, 24 u, Konijn, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))                               |  |  |
| Huidcorrosie/-irritatie  | : Veroorzaakt huidirritatie.   |  |  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-6                             | 88-8)  |  |  |
| pH   | 7 (6.8E-3 g/l, 25 °C)  |  |  |
| calciumoxide (1305-78-8)   |  |  |  |
| рН   | 12,5 (0.13 %, 20 °C)   |  |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)  |  |  |  |
| рН   | 7 (20 %, 20 °C)  |  |  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                                       | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |  |  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-6                             | 88-8)  |  |  |
| рН   | 7 (6.8E-3 g/l, 25 °C)  |  |  |
| calciumoxide (1305-78-8)   |  |  |  |
| рН   | 12,5 (0.13 %, 20 °C)   |  |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)  |  |  |  |
| рН   | 7 (20 %, 20 °C)  |  |  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid                             | : Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken<br>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |  |  |
| Mutageniteit in geslachtscellen                                      | : Niet ingedeeld   |  |  |
| Kankerverwekkendheid   | : Verdacht van het veroorzaken van kanker.   |  |  |
| Giftigheid voor de voortplanting<br>STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld<br>: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |  |  |
| polymethylene polyphenyl isocyanate (9                               | -  |  |  |
| STOT bij eenmalige blootstelling                                     | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |  |  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-6                             | 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)   |  |  |
| STOT bij eenmalige blootstelling                                     | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |  |  |
|  | <u> </u>   |  |  |

22/07/2021 (Datum herziening) BE - nl 10/18

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| calciumoxide (1305-78-8)                                  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| STOT bij eenmalige blootstelling                          | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |  |  |
| STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld         |  |  |  |
| polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-8               | polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)  |  |  |
| STOT bij herhaalde blootstelling                          | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (bij inademing).  |  |  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)              |  |  |  |
| STOT bij herhaalde blootstelling                          | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  |  |  |
| calciumoxide (1305-78-8)                                  |  |  |  |
| LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)                              | 300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |  |  |
| NOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen) | 0,413 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)   |  |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)                             |  |  |  |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)                              | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  |  |  |
| Gevaar bij inademing :                                    | Niet ingedeeld   |  |  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)              |  |  |  |
| Viscositeit, kinematisch                                  | Niet van toepassing (vaste stof)   |  |  |
| calciumoxide (1305-78-8)                                  |  |  |  |
| Viscositeit, kinematisch                                  | Niet van toepassing (vaste stof)   |  |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)                             |  |  |  |
| Viscositeit, kinematisch                                  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur   |  |  |
|   |  |  |  |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

Niet snel afbreekbaar

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de

lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

: Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte

termijn

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op

lange termijn

: Niet ingedeeld

## polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)

| LC50 - Andere waterorganismen [1] > 1000 mg/l (96 u, Literatuurstudie) |   |
|--|---|
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)                           |   |
| LC50 - Vissen [1]  | > 1000 mg/l (OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek, 96 u, Danio rerio, Statisch systeem, Zoet water, Read-across, Nominale concentratie) |
| EC50 - Schaaldieren [1]  | 129,7 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 24 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Zoet water, Read-across, Beweging)   |

22/07/2021 (Datum herziening) BE - nl 11/18

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8) |  |  |
|--|--|--|
| ErC50 algen                                  | > 1640 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Desmodesmus subspicatus, Statisch systeem, Zoet water, Read-across, GLP)         |  |
| calciumoxide (1305-78-8)                     |  |  |
| LC50 - Vissen [1]                            | 50,6 mg/l (OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek, 96 u, Oncorhynchus mykiss, Statisch systeem, Zoet water, Read-across, GLP)          |  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                      | 49,1 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Zoet water, Read-across, Beweging) |  |
| EC50 72h - Algen [1]                         | > 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |  |
| EC50 96u - Algen [1]                         | 1130,3 mg/l Test organisms (species): Navicula seminulum   |  |
| ErC50 algen                                  | 184,57 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Read-across, GLP) |  |
| NOEC chronisch vis                           | 100 mg/l Test organisms (species): other:Tilapia nilotica Duration: '46 d'   |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)                |  |  |
| LC50 - Vissen [1]                            | > 1000 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  |  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                      | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |  |
| EC50 72h - Algen [1]                         | > 929 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |  |
| EC50 96u - Algen [1]                         | > 929 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |  |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)                                  |  |  |
|--|--|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid niet gemakkelijk afbreekbaar in water.           |  |  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)                                     |  |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid  | niet gemakkelijk afbreekbaar in water. |  |
| calciumoxide (1305-78-8)   |  |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid Biologische afbreekbaarheid niet van toepassing. |  |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)  |  |  |
| Persistentie en afbreekbaarheid Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.     |  |  |
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)   | 0,046 g O <sub>2</sub> /g stof         |  |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) 1,29 g O <sub>2</sub> /g stof                    |  |  |

### 12.3. Bioaccumulatie

| polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)                          |   |  |
|--|---|--|
| BCF - Vissen [1] 1 (Pisces, Literatuurstudie)                            |   |  |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 10,46 (Berekend, KOWWIN) |   |  |
| Bioaccumulatie Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500).           |   |  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)                             |   |  |
| BCF - Vissen [1]   | 92 – 200 (OESO 305: Bioconcentratie: doorstroomtest met vissen, 4 weken, Cyprinus carpio, Doorstroomsysteem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |  |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)  |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)  4,51 (Experimentele waarde, OESO 117: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), Homethode, 22 °C) |                                      |  |
| Bioaccumulatie Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500).  |                                      |  |
| calciumoxide (1305-78-8)  |                                      |  |
| Bioaccumulatie  | Geen vermogen tot bioaccumulatie.    |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)   |                                      |  |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)   | -0,48 – -0,41 (Experimentele waarde) |  |
| Bioaccumulatie  | Geen vermogen tot bioaccumulatie.    |  |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

| polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)                           |   |  |
|---|---|--|
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)         | 9,078 – 10,597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Berekende waarde) |  |
| Ecologie - bodem  | Adsorbeert aan de bodem.                                      |  |
| 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat (101-68-8)                              |   |  |
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)         | 4,53 – 5,455 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Berekende waarde)   |  |
| Ecologie - bodem  | Het product adsobeert aan de bodem.                           |  |
| calciumoxide (1305-78-8)  |   |  |
| Ecologie - bodem Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof. |   |  |
| propyleencarbonaat (108-32-7)   |   |  |
| Oppervlaktespanning   | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                    |  |
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)         | 0,81 (log Koc, QSAR)  |  |
| Ecologie - bodem  | Zeer mobiel in de bodem.                                      |  |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Niet in het riool of het milieu lozen.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

22/07/2021 (Datum herziening) BE - nl 13/18

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

EURAL-code

: 08 04 09\* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen hevat

15 01 10\* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR                         | IMDG                                    | IATA                    | ADN                  | RID                  |
|-----------------------------|---|-------------------------|----------------------|----------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-I     | 14.1. VN-nummer of ID-nummer            |                         |                      |                      |
| Niet gereglementeerd        | Niet gereglementeerd                    | Niet gereglementeerd    | Niet gereglementeerd | Niet gereglementeerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam     | overeenkomstig de mod                   | elreglementen van de VN | l                    |                      |
| Niet gereglementeerd        | Niet gereglementeerd                    | Niet gereglementeerd    | Niet gereglementeerd | Niet gereglementeerd |
| 14.3. Transportgevarent     | 14.3. Transportgevarenklasse(n)         |                         |                      |                      |
| Niet gereglementeerd        | Niet gereglementeerd                    | Niet gereglementeerd    | Niet gereglementeerd | Niet gereglementeerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep      | 14.4. Verpakkingsgroep                  |                         |                      |                      |
| Niet gereglementeerd        | Niet gereglementeerd                    | Niet gereglementeerd    | Niet gereglementeerd | Niet gereglementeerd |
| 14.5. Milieugevaren         |   |                         |                      |                      |
| Niet gereglementeerd        | Niet gereglementeerd                    | Niet gereglementeerd    | Niet gereglementeerd | Niet gereglementeerd |
| Geen aanvullende informatie | Geen aanvullende informatie beschikbaar |                         |                      |                      |

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Niet gereglementeerd

#### Transport op open zee

Niet gereglementeerd

#### Luchttransport

Niet gereglementeerd

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet gereglementeerd

#### Spoorwegvervoer

Niet gereglementeerd

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

### 15.1.1. EU-voorschriften

#### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

| REACH lijst van beperkingen (Annex XVII) |  |   |
|--|--|---|
| Referentie code                          | Van toepassing op  | Vermelding of omschrijving  |
| 3(a)                                     | koolwaterstoffen, C10-<br>C12, isoalkanen, <2%<br>aromaten   | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F  |
| 3(b)                                     | PU Construct Extra Fast (D4); koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten; polymethylene polyphenyl isocyanate; propyleencarbonaat | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10  |
| 3(c)                                     | koolwaterstoffen, C10-<br>C12, isoalkanen, <2%<br>aromaten   | Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1   |
| 40.                                      | koolwaterstoffen, C10-<br>C12, isoalkanen, <2%<br>aromaten   | Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen. |
| 56.                                      | polymethylene polyphenyl<br>isocyanate ; 4,4'-<br>methyleendifenyldiisocyan<br>aat   | Methyleendifenyldiisocyanaat (MDI)  |
| 56(a)                                    | polymethylene polyphenyl<br>isocyanate ; 4,4'-<br>methyleendifenyldiisocyan<br>aat   | Methyleendifenyldiisocyanaat (MDI) isomeren: 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat  |
| 56(b)                                    | polymethylene polyphenyl isocyanate  | Methyleendifenyldiisocyanaat (MDI) isomeren: 2,4'-methyleendifenyldiisocyanaat  |
| 56(c)                                    | polymethylene polyphenyl isocyanate  | Methyleendifenyldiisocyanaat (MDI) isomeren: 2,2'-methyleendifenyldiisocyanaat  |
| 74.                                      | polymethylene polyphenyl isocyanate; 4,4'-methyleendifenyldiisocyan aat  | Diisocyanaten, O=C=N-R-N=C=O, waarbij R een alifatische of aromatische koolwaterstofeenheid van onbepaalde lengte is  |

#### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

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

#### **REACH** kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

#### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

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 inen uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

### Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

#### POP-verordening (persistente organische verontreinigende 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.

#### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

#### VOS-richtlijn (2004/42)

VOC-gehalte : 2,32 – 2,54 % (34.09 - 37.26 g/l)

#### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

#### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EG) nr. 273/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 11 februari 2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

| Vermelding van wijzigingen |  |  |             |
|----------------------------|--|--|-------------|
| Rubriek                    | K Gewijzigd item Wijziging Opmerkingen   |  | Opmerkingen |
|                            | overeenkomstig Verordening (EG) nr.<br>1907/2006 (REACH) met de aanvullende<br>Verordening (EU) 2020/878 |  |             |

| Afkortingen en acroniemen: |  |  |
|----------------------------|--|--|
| ADN                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |  |
| ADR                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |  |
| ATE                        | Acute toxiciteitsschatting   |  |
| BCF                        | Bioconcentratiefactor  |  |
| BLV                        | Biologische grenswaarde  |  |
| BOD                        | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)   |  |
| COD                        | Chemisch zuurstofverbruik (CZV)  |  |
| DMEL                       | Afgeleide dosis met minimaal effect  |  |
| DNEL                       | Afgeleide dosis zonder effect  |  |
| EG-Nr                      | Europese commissie Nummer  |  |
| EC50                       | Mediaan effectieve concentratie  |  |
| EN                         | Europese standaard   |  |
| IARC                       | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek  |  |
| IATA                       | Internationale Luchtvervoersvereniging   |  |
| IMDG                       | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |  |
| LC50                       | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |  |

22/07/2021 (Datum herziening) BE - nl 16/18

# Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: |   |
|----------------------------|---|
| LD50                       | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LOAEL                      | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld      |
| NOAEC                      | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld                      |
| NOAEL                      | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld             |
| NOEC                       | Concentratie zonder waargenomen effecten  |
| OECD                       | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO                   |
| OEL                        | Beroepsmatige blootstellingslimiet  |
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof                                    |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect  |
| RID                        | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB                        | Veiligheidsinformatieblad   |
| STP                        | Waterzuiveringsinstallatie  |
| ThZV                       | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)  |
| TLM                        | Mediane Tolerantie Limiet   |
| vos                        | Vluchtige organische stoffen  |
| CAS-Nr                     | Chemical Abstract Service - Nummer  |
| N.E.G.                     | Niet Elders Genoemd   |
| zPzB                       | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB                                     |
| ED                         | Hormoonontregelende eigenschappen   |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalatie)                | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4  |  |  |
| Aquatic Chronic 2                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2                                |  |  |
| Asp. Tox. 1                             | Aspiratiegevaar, Categorie 1   |  |  |
| Carc. 2                                 | Kankerverwekkendheid, Categorie 2  |  |  |
| Eye Dam. 1                              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1  |  |  |
| Eye Irrit. 2                            | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2  |  |  |
| Flam. Liq. 3                            | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3  |  |  |
| H226                                    | Ontvlambare vloeistof en damp.   |  |  |
| H304                                    | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.              |  |  |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.   |  |  |
| H317                                    | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.   |  |  |
| H318                                    | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |  |  |
| H319                                    | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |  |  |
| H332                                    | Schadelijk bij inademing.  |  |  |
| H334                                    | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. |  |  |
| H335                                    | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |  |  |
| H351                                    | Verdacht van het veroorzaken van kanker.   |  |  |
| H373                                    | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.          |  |  |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |  |  |
|---|---|--|--|
| H411                                    | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                                 |  |  |
| Resp. Sens. 1                           | Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorie 1   |  |  |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |  |  |
| Skin Sens. 1                            | Huidsensibilisatie, Categorie 1   |  |  |
| STOT RE 2                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              |  |  |
| STOT SE 3                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |  |  |

| Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]: |      |                    |  |  |
|---|------|--------------------|--|--|
| Skin Irrit. 2   | H315 | Berekeningsmethode |  |  |
| Eye Dam. 1  | H318 | Berekeningsmethode |  |  |
| Resp. Sens. 1   | H334 | Berekeningsmethode |  |  |
| Skin Sens. 1  | H317 | Berekeningsmethode |  |  |
| Carc. 2   | H351 | Berekeningsmethode |  |  |
| STOT SE 3   | H335 | Berekeningsmethode |  |  |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.