

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

#### 1.1. Productidentificatie

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Productvorm  | : Mengsel                  |
| Productnaam  | : Pastorex Super Mateffect |
| Productcode  | : F.3527                   |
| Productgroep | : Recept                   |

#### 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          |  |
| Hoofdgebruikscategorie                  | : Consumentengebruik, Professioneel gebruik            |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Wijdverbreid gebruik                                 |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : Waterverdunbare oplosmiddelarme schrobvaste muurverf |
| Functie of gebruikscategorie            | : Coatings en verven, verduuners, verfabijtmiddelen    |

| Titel               | Fase levenscyclus | Gebruiksbeschrijvingen |
|---------------------|-------------------|------------------------|
| Gebruiks informatie | Professioneel     | SU22, PROC10           |

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen: zie paragraaf 16

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Drenth Verven Marrum  
 Nieuweweg 5  
 Postbus 7 6172 ZS Ferwert  
 9073 GN Marrum - Nederland  
 T +31 (0)518 - 418 010 - F +31 (0)518 - 418 025  
[info@drenthverf.nl](mailto:info@drenthverf.nl) - [www.drenthverf.nl](http://www.drenthverf.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Niet ingedeeld

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.   |
| EUH zinnen                     | : EUH208 - Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on(2634-33-5), Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on(55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken. |

#### 2.3. Andere gevaren

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

### 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] |
|--|---|---------|---|
| CI Pigment White 6<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een<br>blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | (CAS-Nr) 13463-67-7<br>(EG-Nr) 236-675-5<br>(REACH-nr) 01-2119489379-17 | 20 - 30 | Niet ingedeeld  |
| Dodecaanzuur, monoester met 1,2-propaandiol  | (CAS-Nr) 27194-74-7<br>(EG-Nr) 248-315-4                                | 1 - 5   | Aquatic Acute 1, H400                                 |

# Pastolex Super Mateffect

## Veiligheidsinformatieblad

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

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing           | : 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.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.                                    |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.                             |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Schuim. Koolstofdioxide. Verneveld water. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.          |

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

|  |   |
|--|---|
| Brandgevaar  | : Blootstelling aan afbraakproducten kan een risico voor de gezondheid met zich meebrengen. Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen, zoals rook, koolmonoxide en kooldioxide. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen.   |

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Blusinstructies                      | : De aan vuur blootgestelde gesloten verpakkingen afkoelen met water. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Tijdens de besuiting een geschikt adembescherming dragen.           |

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

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in de rubrieken 7 en 8. |
|----------------------|---|

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

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Noodprocedures | : Verontreinigde omgeving ventileren. |
|----------------|---------------------------------------|

##### 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. 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 | : Bij voorkeur met een reinigingsmiddel schoonmaken - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. |
| 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

|  |   |
|--|---|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Vermijd contact met de huid en de ogen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.            |
| Hygiënische maatregelen  | : 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                           | : In goed gesloten verpakking bewaren.  |
| Opslagplaats                                | : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Op een goed geventileerde plaats bewaren. |
| Bijzondere voorschriften voor de verpakking | : In gesloten verpakking bewaren.   |

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor meer informatie raadpleeg het Productblad.

# Pastorex Super Mateffect

## Veiligheidsinformatieblad

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

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

#### 8.1. Controleparameters

| Talk (14807-96-6)   |  |                                     |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| Duitsland           | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen |                                     |
| Nederland           | Lokale naam                                    | Talk                                |
| Nederland           | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )        | 0,25 mg/m <sup>3</sup> (respirabel) |
| Verenigd Koninkrijk | Lokale naam                                    | Talc                                |
| Verenigd Koninkrijk | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                   | 1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust |

| Calciumcarbonaat (471-34-1) |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Frankrijk                   | Lokale naam                                    | Carbonate de calcium (Calcite) (Marbre) |
| Frankrijk                   | VME (mg/m <sup>3</sup> )                       | 10 mg/m <sup>3</sup>                    |
| Frankrijk                   | Nota (FR)                                      | Valeurs recommandées/admises            |
| Duitsland                   | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen |   |
| Polen                       | Lokale naam                                    | Węglan wapnia pyły 10)                  |
| Polen                       | NDS (mg/m <sup>3</sup> )                       | 10 mg/m <sup>3</sup>                    |

| Calciumcarbonaat (1317-65-3) |  |   |
|------------------------------|--|---|
| Duitsland                    | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen |   |
| Verenigd Koninkrijk          | Lokale naam                                    | Calcium carbonate   |
| Verenigd Koninkrijk          | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                   | 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust<br>4 mg/m <sup>3</sup> respirable<br>4 mg/m <sup>3</sup> Limestone, respirable<br>10 mg/m <sup>3</sup> Limestone, total inhalable<br>4 mg/m <sup>3</sup> Marble, respirable<br>10 mg/m <sup>3</sup> Marble, total inhalable |

| CI Pigment White 6 (13463-67-7) |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| EU                              | Lokale naam                                       | Titanium dioxide   |
| EU                              | Aantekeningen                                     | SCOEL Recommendations (Ongoing)  |
| Frankrijk                       | Lokale naam                                       | Titane (dioxyde de), en Ti   |
| Frankrijk                       | VME (mg/m <sup>3</sup> )                          | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Frankrijk                       | Nota (FR)   | Valeurs recommandées/admises   |
| Duitsland                       | TRGS 900 Lokale naam                              | Titandioxid  |
| Duitsland                       | TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m <sup>3</sup> ) | 1,25 mg/m <sup>3</sup> A (mg/m <sup>3</sup> )<br>10 mg/m <sup>3</sup> E (mg/m <sup>3</sup> ) |
| Duitsland                       | TRGS 900 Opmerking                                | AGS,DFG  |
| Duitsland                       | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen    |  |
| Verenigd Koninkrijk             | Lokale naam                                       | Titanium dioxide   |
| Verenigd Koninkrijk             | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                      | 4 mg/m <sup>3</sup> respirable<br>10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable                       |

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie.

| Materiaalkeuze beschermende kleding: |           |      |
|--------------------------------------|-----------|------|
| Voorwaarde                           | Materiaal | Norm |
| Goede weerstand:                     | Tyvek®    |      |

  

| Bescherming van de handen:                            |  |  |
|---|--|--|
| Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen |  |  |

# Pastolex Super Mateffect

## Veiligheidsinformatieblad

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

| Type                | Materiaal                                  | permeatie        | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
|---------------------|--|------------------|------------|------------|------------|
| Wegwerphandschoenen | Viton® II, Nitrilrubber (NBR), Butylrubber | 3 (> 60 minuten) | 0,20 mm    | 1 (< 4.0)  | EN ISO 374 |

### Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters

### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

| Type                    | Norm |
|-------------------------|------|
| Tyvek® schorten/overall |      |

### Bescherming van de ademhalingswegen:

normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

| Toestel                 | Type filter  | Voorwaarde               | Norm |
|-------------------------|--------------|--------------------------|------|
| Herbruikbaar halfmasker | Type P2      | Bescherming tegen stof   |      |
| Herbruikbaar halfmasker | Filter A2/B2 | Bescherming tegen dampen |      |

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



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

Niet in het riool of het milieu lozen.

### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar                              |
| Kleur  | : wit.                                   |
| Geur   | : karakteristiek.                        |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar              |
| pH   | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Kookpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Vlampunt                                       | : nvt                                    |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Dampspanning                                   | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Dichtheid                                      | : 1,442 kg/l                             |
| Oplosbaarheid                                  | : Mengbaar met water.                    |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Viscositeit, kinematisch                       | : 1317,614 - 1456,311 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch                         | : 1900 - 2100 mPa·s                      |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Explosiegrenzen                                | : Geen gegevens beschikbaar              |

### 9.2. Overige informatie

|             |         |
|-------------|---------|
| VOC-gehalte | : 0 g/l |
|-------------|---------|

# Pastolex Super Mateffect

## Veiligheidsinformatieblad

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

Overige eigenschappen

: Geen / zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Blootstelling aan afbraakproducten kan een risico voor de gezondheid met zich meebrengen.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

### 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 |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld |
| 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         | : Niet ingedeeld |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld |

#### Pastolex Super Mateffect

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Viscositeit, kinematisch | 1317,614 - 1456,311 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|--|

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - algemeen  | : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu. |
| 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 aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### Water (7732-18-5)

|         |     |
|---------|-----|
| Log Pow | Nvt |
|---------|-----|

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Pastolex Super Mateffect

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

# Pastorex Super Mateffect

## Veiligheidsinformatieblad

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

|   |   |
|---|---|
| Afvalverwerkingsmethoden                  | : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering | : Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.      |
| Ecologie - afvalstoffen                   | : Voorkom lozing in het milieu.   |
| EURAL-code                                | : 08 01 00 - afval van BFLG en verwijdering van verf en lak                               |

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / RID

| ADR   | RID              |
|---|------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                  |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Niet gereguleerd

#### Spoor transport

Niet gereguleerd

### 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.

VOC-gehalte : 0 g/l

#### VERORDENING 2004/42/EG met betrekking tot de vermindering van de emissies van vluchtige organische stoffen voortvloeiend uit het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde lakken en verven en in producten voor het bijwerken van auto's

EU limietwaarde voor Pastorex Super Mateffect (cat. A/a): 30 g/l

Pastorex Super Mateffect Bevat maximaal 0,00 g/l VOS

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Duitsland

Referentie naar AwSV : Waterbedreigingsklasse (WKG) 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

# Pastolex Super Mateffect

## Veiligheidsinformatieblad

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

|   |  |
|---|--|
| SZW-lijst van mutagene stoffen  | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling   | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |

### Denemarken

Deense nationale voorschriften : Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen.

| Rubriek | Gewijzigd item                                   | Wijziging  | Opmerkingen              |
|---------|--|------------|--------------------------|
|         | Aanvullende informatie                           | Toegevoegd | EUH zin 208, biocide     |
| 16      | Samenstelling en informatie over de bestanddelen | Toegevoegd | 19-08-2015 Nieuw product |

### 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   | Schatting van de acute toxiciteit  |
| CLP   | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| DMEL  | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL  | Afgeleide dosis zonder effect  |
| DPD   | Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten  |
| DSD   | Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen   |
| EC50  | Mediaan effectieve concentratie  |
| 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  |
| 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   |
| PBT   | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC  | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID   | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| STP   | Waterzuiveringsinstallatie   |

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

# Pastorex Super Mateffect

## Veiligheidsinformatieblad

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

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH:       |  |
|---|--|
| Aquatic Acute 1                               | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1  |
| H400  | Zeer giftig voor in het water levende organismen.  |
| EUH208  | Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on(2634-33-5), Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on(55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen |  |
| PROC10  | Met roller of kwast aanbrengen   |
| SU22  | Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)   |

VIB EU (REACH bijlage II)

*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.*