

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

### 1.1 Productidentificatie

#### MONOPUR INDUSTRY SL/BC 5 mm CREME

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

Geïdentificeerde toepassing: opvulmiddel voor vloeren.

Niet aanbevolen toepassing: niet bepaald.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant: **DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE) Sp. z o.o.**

Adres: Krze Duże, 96-325 Radziejowice, Polen

Telefoon /Fax: +48 (46) 857 72 51 – 54

E-mail van de verantwoordelijke voor dit veiligheidsinformatieblad: [aleksandra.matyjek@dryvit.pl](mailto:aleksandra.matyjek@dryvit.pl)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

112 (voor onmiddellijke ondersteuning bij noodgevallen)

## RUBRIEK 2 : Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen en signaalwoorden



**GEVAAR**

Namen van gevaarlijke bestanddelen op het etiket

Bevat: calciumdihydroxide; portland cement.

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P260 Stof niet inademen. P280 Beschermende handschoenen/Beschermende kleding/Oogbescherming/ Gelaatsbescherming dragen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.

## 2.3 Andere gevaren

De componenten van het mengsel voldoen niet aan de PBT of vPvB criteria conform de bijlage XIII van de REACH-verordening.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

### 3.2 Mengsels

#### portland cement

concentratiebereik: < 20 %

CAS nummer: 65997-15-1

EG nummer: 266-043-4

index-nummer: —

registratienummer: —

indeling: Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

#### calciumdihydroxide

concentratiebereik: < 4 %

CAS nummer: 1305-62-0

EG nummer: 215-137-3

index-nummer: —

registratienummer: 01-2119475151-45-XXXX

indeling: Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

Substantie met een landelijk en Europees bepaalde waarde van de maximaal toegestane concentratie in de werkomgeving.

#### titanium(IV)oxide

concentratiebereik: < 3 %

CAS nummer: 13463-67-7

EG nummer: 236-675-5

index-nummer: —

registratienummer: —

indeling: De stof is niet geclassificeerd als bedreigend.

#### ijzer(III)oxide

concentratiebereik: < 3 %

CAS nummer: 1309-37-1

EG nummer: 215-168-2

index-nummer: —

registratienummer: 01-2119457614-35-XXXX

indeling: De stof is niet geclassificeerd als bedreigend.

kwarts (siliciumdioxide)

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| concentratiebereik: | < 0,8 %        |
| CAS nummer:         | 14808-60-7     |
| EG nummer:          | 238-878-4      |
| index-nummer:       | —              |
| registratienummer:  | —              |
| indeling:           | STOT RE 1 H372 |

Middel met landelijk bepaalde hoogste concentratie in de werkomgeving.

witte minerale olie (aardolie)

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| concentratiebereik: | < 0,1 %               |
| CAS nummer:         | 8042-47-5             |
| EG nummer:          | 232-455-8             |
| index-nummer:       | —                     |
| registratienummer:  | 01-2119487078-27-XXXX |
| indeling:           | Asp. Tox. 1 H304      |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid: verontreinigde kleding uittrekken. De delen van de huid die aan het middel hebben blootgestaan goed wassen met water en zeep. Bij het optreden van verontrustende verschijnselen arts raadplegen.

Contact met de ogen: scherm het niet-geïrriteerde oog af en neem contactlenzen uit. Spoel de ogen gedurende 10–15 min. goed uit met water, met geopende oogleden. Hard waterstroom vermijden om de hoornvlies niet te beschadigen. Steriel verband plaatsen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inslukken: geen braken opwekken. Mond met water spoelen. Bij onbewuste slachtoffers geen voorwerpen in de mond stoppen. Raadpleeg een arts en laat de verpakking of het etiket zien.

Inademen: slachtoffer in het verse lucht brengen en voor warme en rustige omgeving zorgen. Bij het optreden van verontrustende verschijnselen arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Contact met de huid: roodheid, huiduitdroging, irritatie.

Contact met de ogen: roodheid, tranen, branderig gevoel, wazig zien, pijn, gevaar voor ernstig oogletsel.

Inslukken: buikpijn, misselijkheid en braken, inname van het product kan obstipatie veroorzaken.

Inademen: irritatie van de luchtwegen, hoesten.

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

Over de beoordeling van de toestand van de slachtoffer moet arts beslissen. De symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: CO<sub>2</sub>, bluspoeder, schuim, verstuifde waterstraal. Blusmiddelen aan de materialen in de omgeving aanpassen.

Ongeschikte blusmiddelen: vast waterstroom – gevaar van uitbreiding van de brand.

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

Bij de verbranding kunnen schadelijke gassen vrijkomen die onder andere koolstofdioxide en andere ongeïdentificeerde, gevaarlijke thermische ontledingsproducten bevatten. Voorkom dat er verbrandingsproducten worden ingeademd, want deze kunnen een bedreiging vormen voor de gezondheid.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brand algemene beschermingsmiddelen gebruiken. Verplicht gebruik ademhalingsstoestel en geschikte beschermende kleding tijdens de brandbestrijding en bij het schoonmaken direct na een brand in een gesloten of slecht geventileerde ruimte. Verzamel gebruikte blusmiddelen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Toegang tot storingszone voor onbevoegde personen beperken totdat het stof verwijderd is. Bij grote lekkages de gehele zone afbakenen. Het verwijderen van de storing en de gevolgen ervan dient door een geschoold personeel gebeuren. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Voorkom dat de ogen en de huid vervuild raken. Voldoende ventilatie voorzien. Stof niet inademen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Wanneer er grotere hoeveelheden van de stof vrijkomen, dienen er stappen te worden ondernomen om te voorkomen dat deze in het milieu terechtkomen. Informeer de betreffende reddingsdiensten.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Droog product

Het verspreide materiaal in droge toestand verzamelen indien mogelijk. Droge reinigingsmethoden toepassen zoals stofzuigen (industriële apparatuur met hoogwaardige filterfunctie), zodat de stof niet verder verspreid raakt. Nooit perslucht gebruiken. Het inademen van de stof en contact met de huid vermijden. Het verzamelde materiaal in een container doen. De verontreinigde plaats reinigen en goed ventileren.

#### Nat product

Het product bindt met water en wordt hard. Het verharde product mechanisch verzamelen. Afval kan worden beschouwd als bouwafval.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Afvalverwijdering - rubriek 13.

Individuele beschermingsmaatregelen - rubriek 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Na en voor pauze handen wassen. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Voorkom dat de ogen en de huid vervuild raken. Alleen in goed geventileerde ruimtes werken. Stof niet inademen.

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

Alleen in originele, dichtgesloten verpakkingen op koele, droge en goed geventileerde plek bewaren. Niet samen met voedingsmiddelen en diervoeren bewaren. Beschermen tegen schade en directe invloed van weersomstandigheden en vocht. Geopende containers moeten opnieuw worden afgedicht. Houd ongebruikte tanks hermetisch gesloten.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen informatie over andere toepassingen dan vermeld in subsectie 1.2.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters**

| Naam van de stof  | TGG 8 uur               | TGG 15 min |
|---|-------------------------|------------|
| Silicium(di)oxide – kwarts [CAS 14808-60-7]<br>Voor respirabel stof | 0,075 mg/m <sup>3</sup> | —          |
| calciumdihydroxide [CAS 1305-62-0]                                  | 5 mg/m <sup>3</sup>     | —          |

Bijlage XIII Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Aanbevolen procedures van toezicht houden

Pas procedures toe voor monitoring van concentraties gevaarlijke componenten in de lucht en controle van de luchtverontreiniging op de werkplek – voor zover beschikbaar en onderbouwd voor de betreffende werkplek – overeenkomstig de geldende Poolse of Europese normen, onder beschouwing van de plaatselijke blootstelling en de juiste meetmethodologie op basis van de werkomstandigheden. Wijze, soort en frequentie van onderzoeken en metingen moeten voldoen aan de normen uit de geldende voorschriften.

**PNEC waarde voor calciumdihydroxide [CAS 1305-62-0]**

|       |                        |
|-------|------------------------|
| water | 0,49 mg/l              |
| grond | 1080 mg/kg droge massa |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Algemene veiligheids- en hygiëneregels opvolgen. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden. Na en voor pauze handen wassen. Voorkom dat de ogen en de huid vervuild raken. Op de werkplaats dient algemene en/of plaatselijke ventilatie aanwezig te zijn zodat de concentratie van de schadelijke stof in de lucht onder de bepaalde toegestane concentratiewaarde blijft. Installeer oogspoelers in de buurt van de werkplek.

Bescherming van de handen en lichaam

Draag geschikte veiligheidshandschoenen voor de te verrichten arbeid. Bij kortstondig contact gebruik beschermende handschoenen met 2 beschermingsklasse of hoger (doorbraaktijd > 30 min.). Bij langdurig contact gebruik beschermende handschoenen met 6 beschermingsklasse of hoger (doorbraaktijd > 480 min.). Trek beschermende kledij aan.



Bij het gebruik van beschermende handschoenen in contact met chemische producten moet in gedachten worden gehouden dat de aangegeven werkingsniveau's en de bijbehorende doorbraak de werkelijke beschermingstijd op de werkplek niet betekenen, want op deze bescherming zijn vele factoren van invloed, zoals temperatuur, de werking van andere stoffen, enz. Het wordt aanbevolen om de handschoenen onmiddellijk te vervangen, zodra deze tekenen van slijtage, schade of verandering in het uiterlijk aantonen (kleur, elasticiteit, vorm). De aanwijzingen van de fabrikant, niet alleen betreffende het gebruik van handschoenen, maar ook hun reiniging, onderhoud en opslag dienen te worden nageleefd. Ook belangrijk is een goede manier om handschoenen te verwijderen om contaminatie van de handen tijdens deze handeling te voorkomen

Bescherming van de ogen

Gebruik een goed sluitende veiligheidsbril of gezichtsbescherming.

## Bescherming van de ademhalingswegen

Als de lucht verontreinigd is met stof in concentraties die hoger zijn dan de norm, moet er filterapparatuur worden gebruikt die is geselecteerd aan de hand van het aantal keer dan de NDS-waarde is overschreden (P1/bij een deeltjesconcentratie tot max. 4x TGG, P2/bij een deeltjesconcentratie tot max. 10x TGG, P3/bij een deeltjesconcentratie tot max. 30x TGG).

De persoonlijke beschermingsmiddelen die worden gebruikt, moeten aan de eisen van verordening (EU) 2016/425 voldoen. De werkgever is verplicht in beschermingsmiddelen te voorzien die passend zijn voor de uitgevoerde werkzaamheden en aan alle kwaliteitseisen voldoen, evenals in het onderhoud en reinigen ervan.

## Beheersing van milieublootstelling

Grote hoeveelheden van het product niet in het grondwater, riool of grond laten komen. Potentiële emissies van ventilatie- of bewerkingsapparatuur moeten worden gecontroleerd om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan de eisen van de wet over milieubescherming.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| fysische toestand:                      | vaste stof   |
| kleur:                                  | volgens het assortiment                                |
| Geur:                                   | karacteristiek   |
| Geurdrempelwaarde:                      | niet aangegeven  |
| pH:                                     | niet van toepassing                                    |
| Smelt-/vriespunt:                       | niet aangegeven  |
| Beginkookpunt:                          | niet van toepassing                                    |
| Vlampunt:                               | niet van toepassing                                    |
| Verdampingssnelheid:                    | niet van toepassing                                    |
| Ontvlambaarheid (vast, gas):            | niet van toepassing, het product is niet brandbaar     |
| Bovenste/onderste explosiegrenswaarden: | niet van toepassing                                    |
| Dampspanning:                           | niet van toepassing                                    |
| Dampdichtheid:                          | niet van toepassing                                    |
| dichtheid:                              | niet aangegeven  |
| Oplosbaarheid:                          | niet van toepassing                                    |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: | niet aangegeven  |
| Zelfontbrandingstemperatuur:            | niet van toepassing, het product is niet zelfexplosief |
| Ontledingstemperatuur:                  | niet aangegeven  |
| Ontploffingseigenschappen:              | niet gekenmerkt  |
| Oxiderende eigenschappen:               | niet gekenmerkt  |
| Viscositeit:                            | niet van toepassing                                    |

### 9.2 Overige informatie

Geen resultaten van verdere onderzoeken.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Product heeft een geringe reactiviteit. Niet vatbaar voor polymerisatie. Zie ook rubriek 10.3-10.5.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij correct gebruik en correcte opslag is het product stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vocht. Hygroscopisch product dat klontert in contact met water, waardoor de productkwaliteit afneemt. Warmte en direct zonlicht vermijden.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatoren, zuren.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Toxiciteit van de componenten

##### calciumdihydroxide [CAS 1305-62-0]

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) > 2000 mg/kg (OECD 425)

LD<sub>50</sub> (huid, konijn) > 2500 mg/kg (OECD 402)

##### titanium(IV)oxide

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) > 10000 mg/kg

##### kwarts [CAS 14808-60-7]

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) > 2000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, rat) > 2000 mg/kg

##### witte minerale olie (aardolie) [CAS 8042-47-5]

LD<sub>50</sub> (oraal, rat) 5000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (huid, rat) > 2000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inademen rat) 5200 mg/m<sup>3</sup>/4h

#### Toxiciteit van de mengsel

##### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Carcinogeniteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### STOT bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

##### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Symptomen met betrekking tot de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:

Direct contact met het droge product kan mechanische beschadiging van het hoornvlies, rode ogen, tranen, branderig gevoel, directe of uitgestelde irritatie, ontsteking, pijn en ernstig oogletsel veroorzaken.

Bij contact met het natte product kan gematigde irritatie optreden (bijv. ontstoken bindvlies) of ernstig oogletsel en blindheid.

Blootstelling aan productstof veroorzaakt irritatie van de neus, keel, ogen en longen en kan een gevoel van kortademigheid geven. Chronische blootstelling aan stof kan de oorzaak zijn van vele aandoeningen, met name: chronische ontsteking van de neus, keel, strottenhoofd, astma, pneumoconiose, longemfyseem.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product op basis van minerale verbindingen. Niet biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Niet vatbaar voor bioaccumulatie.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Het product klontert in contact met water. Het product is niet mobiel in de grond en water.

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

De componenten van het mengsel voldoen niet aan de PBT of vPvB criteria.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor de ozonlaag. Overweeg andere schadelijke effecten van de afzonderlijke bestanddelen van het mengsel op het milieu (bijvoorbeeld de mogelijkheid om hormoonspiegel en opwarming van de aarde te doen veranderen/stijgen).

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Hantering van de mengsel: afvoeren volgens de geldende wetgeving. Niet wegspoelen in het riool, in de afvoer of het oppervlaktewater. Productresten indienen voor recycling. Het verharde product kan als bouwafval worden beschouwd. Afvalcode op het ontstaanplek bepalen.

Verbruikte verpakkingen hantering: terugwinst / recyclage / liquidatie van de afvalverpakking volgens geldende wetgeving uitvoeren. Voor recyclage zijn alleen helemaal lege verpakkingen vatbaar.

2008/98/EG (zoals gewijzigd) en 94/62/EG (zoals gewijzigd).

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet van toepassing. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.

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

Niet van toepassing.

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.



## 14.5 Milieugevaren

Niet van toepassing.

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn

1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (zoals gewijzigd).

Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR).

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 (zoals gewijzigd)

Verordening (EU) nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Verordening (EU) 2016/425 Van Het Europees Parlement En De Raad van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad.

Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (zoals gewijzigd)

Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval (zoals gewijzigd).

**Toestemmingen, verboden en beperkingen** Het product is onderworpen aan de beperkingen voor cement uit bijlage XVII van verordening 1907/2006/WE (REACH) - bevat < 0,0002 % oplosbaar Cr (VI).

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling voor het mengsel is niet vereist.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H zinnen van de rubriek 3

|      |   |
|------|---|
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                              |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

### Uitleg van afkortingen

|               |  |
|---------------|--|
| Asp. Tox. 1   | Aspiratiegevaar, cat. 1  |
| Eye Dam. 1    | Ernstig oogletsel cat. 1   |
| Skin Irrit. 2 | Huidirritatie cat. 2   |
| STOT RE 1     | Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling cat. 1 |
| STOT SE 3     | Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling cat. 3 |
| TGG           | Tijdgewogen gemiddelde   |

PBT Persistente, Bioaccumulerende én Toxische stoffen  
vPvB zeer Persistente en sterk Bioaccumulerende stoffen

### Scholingen

Alvorens met het product aan het werk te gaan, moet de gebruiker op de hoogte zijn van de regels omtrent veiligheid en hygiëne op het werk voor wat betreft het omgaan met chemische stoffen en dient hij met name een functiegerichte training te doorlopen.

### Verwijzing naar essentiële literatuur en gegevensbronnen

Dit blad werd opgesteld op basis van de veiligheidsinformatiebladen van de afzonderlijke componenten, gegevens uit literatuur, gegevens-databases op internet en de eigen kennis en ervaring, met inachtneming van de huidige wetsvoorschriften.

### De indeling en toegepaste procedures voor het indelen van het mengsel zijn conform verordening EG 1272/2008 (zoals gewijzigd).

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Skin Irrit. 2 H315 | berekeningsmethode |
| Eye Dam. 1 H318    | berekeningsmethode |
| STOT SE 3 H335     | berekeningsmethode |

### Aanvullende informatie

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Opgesteld d.d.: | 27.04.2020 |
| Datum update:   | -          |
| Versie:         | 1.0/NL     |

Bovenstaande informatie is tot stand gekomen op basis van de gegevens die het product kenmerken en de kennis en ervaring waarover de fabrikant op dit gebied beschikt. Zij houdt geen kwaliteitsomschrijving van het product in en doet geen belofte met betrekking tot bepaalde eigenschappen. Deze informatie moet worden beschouwd als veiligheidshulpmiddel bij het transport, de opslag en het gebruik van het product. De gebruiker is daarmee niet vrijgesteld van zijn verantwoordelijkheid voor onjuist gebruik van bovenstaande informatie en evenmin van de verplichting zich aan alle op dit gebied geldende wettelijke normen te houden.