

|                     |            |                               |            |
|---------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Artikel-nr.:        | -          | Van Buuren Systeemverf        |            |
| Datum van uitgifte: | 11-04-2018 | Datum bewerking: 11-04-2018   | NL         |
| Versie:             | 1          | Datum van uitgave: 11-04-2018 | Pagina 1/8 |

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

### 1.1 Productidentificatie

Van Buuren Systeemverf

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

Er is geen informatie beschikbaar.

Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmasse's, verduuners

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier :** DSL Coatings B.V.  
**Straat :** Postbus 2190  
**Postcode/plaats :** NL 2400 CB Alphen a/d Rijn  
**Telefoon :** +31 (0) 88 027 55 00  
**Telefax :** +31 (0) 88 027 55 55  
**Contactpersoon voor informatie :** info@dslcoatings.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging)  
Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

##### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 2-BUTANONOXIM ; KOBALTKARBOXYLAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ; REACH registratienr. : 01-2119457273-39 ; EG-nr. : 918-481-9

Gewichtsandaal :  $\geq 5 - < 10$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE ; EG-nr. : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Gewichtsandaal :  $\geq 5 - < 10$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

GEBRAND KIEZELGOER (GECALCINEERDE DIATOMEENAARDE) ; REACH registratienr. : 01-2119488518-22 ; EG-nr. : 272-489-0; CAS-nr. : 68855-54-9

Gewichtsandaal :  $\geq 1 - < 5$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373

2-BUTANONOXIM ; REACH registratienr. : 01-2119539477-28 ; EG-nr. : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

|                     |            |                               |            |
|---------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Artikel-nr.:        | -          | Van Buuren Systeemverf        |            |
| Datum van uitgifte: | 11-04-2018 | Datum bewerking: 11-04-2018   | NL         |
| Versie:             | 1          | Datum van uitgave: 11-04-2018 | Pagina 2/8 |

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,5 - < 1 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

KOBALTKARBOXYLAT ; CAS-nr. : 13586-82-8

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,1 - < 0,5 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

**Dit mengsel bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH**

Geen

**Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)**

Geen

**Aanvullende informatie**

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

#### Bij huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

#### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### Na inslikken

GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) alcoholbestendig schuim Waternevel Droogblusmiddel

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen. Product uit de brandzone verwijderen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. explosie- en brandgassen niet inademen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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

|                     |            |                               |            |
|---------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Artikel-nr.:        | -          | Van Buuren Systeemverf        |            |
| Datum van uitgifte: | 11-04-2018 | Datum bewerking: 11-04-2018   | NL         |
| Versie:             | 1          | Datum van uitgave: 11-04-2018 | Pagina 3/8 |

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Voorkomen van: Huidcontact Oogcontact Inhalatie Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 10  
Opslagklasse (TRGS 510) : 10

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES

Grenswaardetype (land van herkomst) : AGW ( D )  
Grenswaarde : 50 ppm / 300 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : 8 h  
Versie :

Grenswaardetype (land van herkomst) : AGW ( D )  
Grenswaarde : 100 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : 15 min.  
Versie :

GEBRAND KIEZELGOER (GECALCINEERDE DIATOMEENAARDE) ; CAS-nr. : 68855-54-9

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )  
Parameter : A: alveolaire fractie  
Grenswaarde : 0,3 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Y  
Versie : 04.11.2016

2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )  
Grenswaarde : 0,3 ppm / 1 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 8(I)

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf  
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018  
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018

NL  
Pagina 4/8

Opmerking : Y, H, Sh  
Versie : 04.11.2016

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke bescherming

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuur Bij verhoogd gevaar extra Montuurbril met zijbescherming dragen

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

Handschoenen niet in de buurt van draaiende machinedelen of gereedschappen dragen. Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

**Geschikt handschoentype** : Wegwerphandschoenen.

**Geschikt materiaal** : NBR (Nitrilkautschuk)

**Doorbraaktijden** : >= 480 min

**Dikte van het handschoenenmateriaal** : 0,4 mm

##### Lichaamsbescherming

Wegwerppak Overall

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen** : vloeibaar

**Kleur** : wit

**Geur** : karakteristiek

#### Veiligheidstechnische gegevens

|                                       |                   |     |                            |                   |                    |
|---------------------------------------|-------------------|-----|----------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Aggregatietoestand</b> :           |                   |     | vloeibaar                  |                   |                    |
| <b>Smeltpunt/bereik</b> :             |                   |     | niet bepaald.              |                   |                    |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b> : | ( 1013 hPa )      | >   | 100,0                      | °C                |                    |
| <b>Ontledingstemperatuur</b> :        |                   |     | Geen gegevens beschikbaar  |                   |                    |
| <b>Vlampunt</b> :                     |                   | >   | 60,0                       | °C                | DIN 51755 deel 1   |
| <b>Ontstekingstemperatuur</b> :       |                   |     | niet bepaald.              |                   |                    |
| <b>Oxiderende vloeistoffen</b> :      |                   |     | Geen gegevens beschikbaar. |                   |                    |
| <b>Onderste explosiegrens</b> :       |                   |     |                            | Vol-%             |                    |
| <b>Bovenste ontploffingsgrens</b> :   |                   |     |                            | Vol-%             |                    |
| <b>Dampdruk</b> :                     | ( 50 °C )         | <   | 1100,0                     | hPa               |                    |
| <b>Dichtheid</b> :                    | ( 20 °C )         | ca. | 1,270                      | g/cm <sup>3</sup> |                    |
| <b>Oplosmiddel separatie-test</b> :   | ( 20 °C )         | <   | 3,0                        | %                 |                    |
| <b>Oplosbaarheid in water</b> :       | ( 20 °C )         |     | niet oplosbaar             |                   |                    |
| <b>pH:</b>                            | ( 20 °C / conc. ) |     | niet bruikbaar             |                   |                    |
| <b>log P O/W</b> :                    |                   |     | Geen gegevens beschikbaar  |                   |                    |
| <b>Uilooptijd</b> :                   | ( 20 °C )         | >   | 100                        | s                 | DIN-beker 4 mm     |
| <b>Geurdrempelwaarde</b> :            |                   |     | niet bepaald.              |                   |                    |
| <b>Relatieve dampdichtheid</b> :      | ( 20 °C )         |     | Geen gegevens beschikbaar  |                   | (lucht = 1)        |
| <b>Verdampingsnelheid</b> :           |                   |     | Geen gegevens beschikbaar  |                   |                    |
| <b>Maximaal VOS-gehalte (EG)</b> :    | ( 20 °C )         |     |                            | Gew-%             | gem. RL 1999/13/EG |
| <b>Max. VOC content (Decopaint):</b>  | ( 20 °C )         |     | 18,3                       | Gew-%             | gem. RL 2004/42/EG |

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf  
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018  
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018

NL  
Pagina 5/8

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vorming van explosieachtige mengsels met: Lucht. mogelijk

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën, geconcentreerd. Zuur, geconcentreerd. Oxidatiemiddelen, sterk.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide. Koolmonoxide

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

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

#### Acute orale toxiciteit

|                     |  |
|---------------------|--|
| Parameter :         | LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ) |
| Blootstellingsweg : | Oraal  |
| Species :           | Rat  |
| Werkingsdosis :     | > 2000 mg/kg   |
| Methode :           | OESO 401   |

#### Acute dermale toxiciteit

|                      |  |
|----------------------|--|
| Parameter :          | LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ) |
| Blootstellingsweg :  | Dermaal  |
| Species :            | Rat  |
| Werkingsdosis :      | > 2000 mg/kg   |
| Blootstellingsduur : | 24 h   |
| Methode :            | OESO 402   |
| Parameter :          | LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ) |
| Blootstellingsweg :  | Dermaal  |
| Species :            | Rat  |
| Werkingsdosis :      | > 2000 mg/kg   |
| Blootstellingsduur : | 24 h   |
| Methode :            | OESO 402   |

#### Acute inhalatieve toxiciteit

|                      |  |
|----------------------|--|
| Parameter :          | LC50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ) |
| Blootstellingsweg :  | Inhalatie  |
| Species :            | Rat  |
| Werkingsdosis :      | > 5000 mg/m <sup>3</sup>   |
| Blootstellingsduur : | 8 h  |
| Methode :            | OESO 403   |

#### Irritatie en brandende werking

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

#### Overgevoeligheid

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

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf  
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018  
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018

NL  
Pagina 6/8

#### **Kankerverwekkendheid**

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

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

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**

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

#### **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.

### **11.5 Aanvullende informatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Aquatoxiciteit**

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

#### **Acute (kortdurende) vistoxiciteit**

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Werkingsdosis : > 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h  
Methode : OESO 203

#### **Chronische (langdurige) vistoxiciteit**

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Werkingsdosis : 0,1 mg/l  
Blootstellingsduur : 28 d

#### **Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit**

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Methode : OESO 202

#### **Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit**

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 0,1 mg/l  
Blootstellingsduur : 28 d

#### **Acute (kortdurige) algentoxiciteit**

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Parameter : EL50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Werkingsdosis : > 1000 mg/l  
Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf  
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018  
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018

NL  
Pagina 7/8

Analyseparameter : Remming van het groeipercentage  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Methode : OESO 201

**Chronische (langdurige) algentoxiciteit**

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2%  
AROMATES )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Methode : OESO 201

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie**

Geen

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Verwijdering van het product/de verpakking**

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode verpakking

Afvalcode (91/689/EEG) : 080111

**13.2 Aanvullende informatie**

Geen

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

**14.1 VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4 Verpakkingsgroep**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5 Milieugevaren**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

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

niet van toepassing

**14.8 Aanvullende informatie**

Artikel-nr.: - Van Buuren Systeemverf  
Datum van uitgifte: 11-04-2018 Datum bewerking: 11-04-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 11-04-2018 Pagina 8/8

#### Landtransport (ADR/RID)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Transport op open zee (IMDG)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### Nationale voorschriften

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Duidelijk waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 12. Aquatoxiciteit · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

#### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

#### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

|      |   |
|------|---|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H302 | Schadelijk bij inslikken.   |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.     |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid.   |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker.                                      |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

#### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

#### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.