

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Drenth Grondlak SD  
Productcode : F.2527  
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 : Professioneel gebruik, Consumentengebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Wijdverbreid gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Sneldrogende grondverf voor hout  
Functie of gebruikscategorie : Coatings en verven, verdunders, verfabijtmiddelen

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Drenth Verven Marrum  
Nieuweweg 5  
Postbus 7 9172 ZS Ferwert  
9073 GN Marrum - Nederland  
T +31 (0)518 - 418 010  
[info@drenthverf.nl](mailto:info@drenthverf.nl) - [www.drenthverf.nl](http://www.drenthverf.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf   | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|---|------------------|---|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | +32 70 245 245   | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum   | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen   |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226  
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, H336  
narcotische werking  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar


# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 2.2. Etiketteringselementen

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

|                                |   |  |   |
|--------------------------------|---|--|---|
| Gevarenpictogrammen (CLP)      | : |   |  |
|                                |   | GHS02  | GHS07   |
| Signaalwoord (CLP)             | : | Waarschuwing   |   |
| Bevat                          | : | Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten   |   |
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : | H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.<br>H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  |   |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : | P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.<br>P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.<br>P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.<br>P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.<br>P405 - Achter slot bewaren.<br>P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar Verzamelpunt. |   |
| EUH zinnen                     | : | EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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]      |
|---|---|---------|--|
| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten                        | (CAS-Nr) 64742-48-9<br>(EG-Nr) 919-857-5<br>(REACH-nr) 01-2119463258-33 | 30 – 40 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| CI Pigment White 6<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een 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   |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| EHBO algemeen               | : | Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).         |
| EHBO na inademing           | : | Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.              |
| EHBO na contact met de huid | : | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water/... wassen.  |
| EHBO na contact met de ogen | : | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| EHBO na opname door de mond | : | Dringend een arts raadplegen. Bij inslikken: onmiddellijk een arts raadplegen. De mond spoelen. GEEN braken opwekken.                               |

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

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

- Symptomen/effecten : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Symptomen/effecten na contact met de huid : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

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

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

- Brandgevaar : Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen, zoals rook, koolmonoxide en kooldioxide. Blootstelling aan afbraakproducten kan een risico voor de gezondheid met zich meebrengen.  
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 : 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 : Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. 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. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel 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. 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 Rubriek 8.

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Extra gevaren bij verwerking : Elektrische apparatuur moet op een geschikte wijze beveiligd zijn. Gebruik gereedschappen die niet vonken. Het product kan elektrostatisch opgeladen worden: maak altijd gebruik van een aardleiding wanneer het overgeheveld wordt. Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder naakte vlammen of andere ontstekingspunten.
- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Damp en spuitnevel niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

- Technische maatregelen : Opslag- en opvangreservoir aarden.
- Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren.
- Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke basen.
- Onverenigbare materialen : Warmtebronnen. Rechtstreeks zonlicht.
- 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.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten (64742-48-9)

###### EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Lokale naam                     | White spirit Type 3                |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 116 mg/m <sup>3</sup>              |
| IOELV TWA (ppm)                 | 20 ppm                             |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 290 mg/m <sup>3</sup>              |
| IOELV STEL (ppm)                | 50 ppm                             |
| Aantekeningen                   | skin. SCOEL Recommendations (2007) |

###### Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Lokale naam                | Benzyna do lakierów   |
| NDS (mg/m <sup>3</sup> )   | 300 mg/m <sup>3</sup> |
| NDSch (mg/m <sup>3</sup> ) | 900 mg/m <sup>3</sup> |

##### Diatomeeënaarde, natuurlijk (61790-53-2)

###### Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)

|  |  |
|--|--|
| TRGS 900 Lokale naam                     | Kieselgur, ungebrannt                      |
| Werkplekgrenswaarde (mg/m <sup>3</sup> ) | 4 mg/m <sup>3</sup> E (mg/m <sup>3</sup> ) |
| TRGS 900 Opmerking                       | DFG,Y,1                                    |

###### Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Lokale naam | Diatomaceous earth, natural |
|-------------|-----------------------------|

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

| <b>Diatomeeënaarde, natuurlijk (61790-53-2)</b> |                                       |
|---|---------------------------------------|
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                    | 1,2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust |

| <b>Talk (14807-96-6)</b>  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |                                     |
| Lokale naam   | Talk                                |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )                           | 0,25 mg/m <sup>3</sup> (respirabel) |
| <b>Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |                                     |
| Lokale naam   | Talc                                |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                      | 1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust |

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

| <b>Bariumsulfaat (7727-43-7)</b>                                   |  |
|--|--|
| <b>Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)</b> |  |
| TRGS 900 Lokale naam   | Bariumsulfat   |
| 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> ) |
| TRGS 900 Opmerking   | AGS,DFG  |
| <b>Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>  |  |
| Lokale naam  | Barium sulphate  |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                       | 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust<br>4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust                   |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Indien luchtverversing niet voldoende is om stof/damp onder de Wettelijke Grenswaarde te houden, moet een geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen.

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Gebruik kleding die bescherming biedt tegen chemische middelen

### Bescherming van de handen:

Bij langdurig contact handschoenen gebruiken van nitril- of neopreenrubber of een ander materiaal dat bestand is tegen aardoliën. Raadpleeg de leverancier(s) van deze producten voor specifieke aanbevelingen

| Type                      | Materiaal          | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | > 0,1 mm   | 2 (< 1.5)  | EN ISO 374 |

### Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters

| Type            | Gebruik | Kenmerken | Norm |
|-----------------|---------|-----------|------|
| Veiligheidsbril |         |           |      |

### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

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

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

| Toestel                 | Type filter  | Voorwaarde               | Norm   |
|-------------------------|--------------|--------------------------|--------|
| Herbruikbaar halfmasker | Type P2      | Bescherming tegen stof   | EN 143 |
| Herbruikbaar halfmasker | Filter A2/B2 | Bescherming tegen dampen | EN 143 |

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



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

Niet in het riool of het milieu lozen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar                 |
| Kleur  | : wit. Grijs.               |
| 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                                       | : 35 °C                     |
| Vlampunt                                       | : 40 (≥ 40) °C              |

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

|   |  |
|---|--|
| 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                                       | : 1,322 kg/l                           |
| Oplosbaarheid                                   | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 832,073 – 983,359 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch                          | : 1100 (1100 – 1300) mPa·s             |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Explosiegrenzen                                 | : Geen gegevens beschikbaar            |

### 9.2. Overige informatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| VOC-gehalte           | : 419 g/l   |
| Overige eigenschappen | : Oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen NIET aan ARBO. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan heftig reageren met oxiderende stoffen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## 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 |

### Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten (64742-48-9)

|                      |   |
|----------------------|---|
| LD50 oraal rat       | > 5000 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn  | > 5000 mg/kg  |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 4951 mg/l/4u Maximaal bereikbare dampconcentratie |

|  |                  |
|--|------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld |

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Kankerverwekkendheid             | : Niet ingedeeld                                |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld                                |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld                                |
| Gevaar bij inademing             | : Niet ingedeeld                                |

### Drenth Grondlak SD

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 832,073 – 983,359 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|--------------------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - algemeen  | : Volgens de criteria van de EG-classificatie en kenmerking "gevaarlijk voor het milieu" (93/21/EG) moet de stof/het product niet als milieugevaarlijk gekenmerkt worden. |
| 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

#### Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten (64742-48-9)

|   |     |
|---|-----|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | > 4 |
|---|-----|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### Drenth Grondlak SD

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.  |
| Afvalverwerkingsmethoden                  | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.  |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering | : Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.   |
| Aanvullende informatie                    | : Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.   |
| Ecologie - afvalstoffen                   | : Voorkom lozing in het milieu.  |
| EURAL-code                                | : 08 01 12 - niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak<br>08 01 11* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat |





# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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


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

Overeenkomstig met ADR / RID

| ADR   | RID   |
|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |
| UN 1263   | UN 1263   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>       |   |
| VERF  | VERF  |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |
| UN 1263 VERF, 3, III, (D/E)   | UN 1263 VERF, 3, III  |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>  |   |
| 3   | 3   |
|  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |
| III   | III   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |
| Milieugevaarlijk : Nee  | Milieugevaarlijk : Nee  |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|  |   |
|--|---|
| Classificatiecode (ADR)  | : F1  |
| Bijzondere bepalingen (ADR)  | : 163, 367, 650   |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)                                      | : 5I  |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)                                      | : E1  |
| Verpakkingsinstructies (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001   |
| Speciale verpakking Voorzieningen (ADR)                              | : PP1   |
| Bepalingen gemengde verpakking (ADR)                                 | : MP19  |
| Gemengde Portable tank en bulkcontainers instructies (ADR)           | : T2  |
| Gemengde Portable tank en bulkcontainers bijzondere bepalingen (ADR) | : TP1, TP29   |
| ADR tank codes (ADR)   | : LGBF  |
| Voertuig voor tankvervoer  | : FL  |
| Vervoerscategorie (ADR)  | : 3   |
| Speciale commissie voor het vervoer - Colli (ADR)                    | : V12   |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)               | : S2  |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)                              | : 30  |
| Oranje identificatiebord   | :  |
| Tunnelbeperkingscode (ADR)   | : D/E   |
| EAC code   | : •3YE  |

#### Spoor transport

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Classificeringscode (RID)        | : F1            |
| Bijzondere bepaling (RID)        | : 163, 367, 650 |
| Beperkte hoeveelheden (RID)      | : 5L            |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | : E1            |

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Verpakkingsinstructies (RID)                                      | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                         | : PP1                     |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)       | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)           | : T2                      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : TP1, TP29               |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID)                                    | : LGBF                    |
| Transportcategorie (RID)  | : 3                       |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)              | : W12                     |
| Expresspakket (RID)   | : CE4                     |
| Gevarenidentificatienummer (RID)                                  | : 30                      |

### 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 : 419 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 Drenth Grondlak SD (cat. A/i): 500 g/l

Drenth Grondlak SD Bevat maximaal 419,00 g/l VOS

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

##### Nederland

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

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

##### Denemarken

Brandgevaarlijkheidsklasse : Klasse II-1

Opslagcapaciteit : 5 liter

Opmerkingen betreffende de indeling : R10 <H226;H336>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken  
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

De voorschriften van de Deense autoriteit voor de arbeidsomgeving met betrekking tot het werken met carcinogenen moeten tijdens gebruik en afvoer worden gevolgd

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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 opgevat worden.

| Rubriek | Gewijzigd item  | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|---|-----------|-------------|
| 2.2     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Gewijzigd |             |

#### 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  |
| CLP   | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| 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)  |
| 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  |
| zPzB  | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |
| VIB   | Veiligheidsinformatieblad  |

|                  |  |
|------------------|--|
| 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.  |

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

|              |   |
|--------------|---|
| Asp. Tox. 1  | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| Flam. Liq. 3 | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   |
| STOT SE 3    | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |
| H226         | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304         | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.                    |
| H336         | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| EUH066       | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.                      |

# Drenth Grondlak SD

## Veiligheidsinformatieblad

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

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|              |      |                           |
|--------------|------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Op basis van testgegevens |
| STOT SE 3    | H336 | Berekeningsmethode        |

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 specifieke producteigenschappen.