

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf Express  
Datum van uitgifte: 07-03-2018 Datum bewerking: 07-03-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 07-03-2018 Pagina 1/8

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

### 1.1 Productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier) -  
Benaming van de stof of het mengsel Van Buuren Grondverf Express

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

Waterverdunbare matte grondlak o.b.v. polyurethaan en acrylaat bindmiddel.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

DSL Coatings BV  
H. Kamerlingh Onnesweg 19 Telefoon +31 (0)88 027 55 00  
2408 AX Alphen aan den Rijn Telefax +31 (0)88 027 55 55  
NEDERLAND www.dslcoatings.nl

#### Informatie

E-mail (vakkundig persoon): info@dslcoatings.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0)88 027 55 00  
Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030-274 8888.

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

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

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP- verordening

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Gevarenpictogrammen

Niet van toepassing

##### Gevarenaanduidingen

Niet van toepassing

##### Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. Voorkom lozing in het milieu.

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

##### Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)

EUH208 Bevat 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

|                     |            |                               |            |
|---------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Artikel-nr.:        | -          | Van Buuren Grondverf Express  |            |
| Datum van uitgifte: | 07-03-2018 | Datum bewerking: 07-03-2018   | NL         |
| Versie:             | 1          | Datum van uitgave: 07-03-2018 | Pagina 2/8 |

- 2.3 **Andere gevaren**  
**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**  
**PBT**  
Niet bruikbaar.  
**zPzB**  
Niet bruikbaar.

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

- 3.2 **Chemische karakterisering**  
Mengsels  
**Beschrijving**  
Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.  
**Gevaarlijke inhoudstoffen**  
Niet van toepassing  
**Aanvullende gegevens**  
Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**  
**Algemene informatie**  
Geen speciale maatregelen noodzakelijk.  
**Na inhalatie**  
Frisse lucht toedienen, bij klachten arts ontbieden.  
**Na huidcontact**  
In het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid  
**Bij oogcontact**  
Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.  
**Na inslikken**  
Indien de klachten niet minderen, arts raadplegen
- 4.2 **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 4.3 **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 **Blusmiddelen**  
**Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder, of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden, of met schuim dat tegen alcohol bestand is.

|                     |            |                               |            |
|---------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Artikel-nr.:        | -          | Van Buuren Grondverf Express  |            |
| Datum van uitgifte: | 07-03-2018 | Datum bewerking: 07-03-2018   | NL         |
| Versie:             | 1          | Datum van uitgave: 07-03-2018 | Pagina 3/8 |

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Niet nodig

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting – zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**Maatregelen in verband met veilig hanteren**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Geen bijzondere eisen.

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

Geen bijzondere eisen.

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Geen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**8.1 Controleparameters**

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf Express  
Datum van uitgifte: 07-03-2018 Datum bewerking: 07-03-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 07-03-2018 Pagina 4/8

#### Werkplaatsgrenswaarden:

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

#### 1317-65-3 Calcium carbonate

|     |   |
|-----|---|
| WGW | Lange termijn waarde: 10 mg/m <sup>3</sup> zie<br>bijl. 3 |
|-----|---|

#### Aanvullende gegevens

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

##### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

##### Ademhalingsbescherming

Niet noodzakelijk.

##### Handbescherming

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

##### Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies.

Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden.

##### Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant. Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, uitgaande een langdurig contact van maximaal 15 minuten, bieden handschoenen van de volgende materialen volgens DIN EN 374 voldoende bescherming.

- Butylrubber (dikte > 0,5 mm)
- Nitrilrubber (dikte > 0,35 mm)
- Polychloropreenrubber (dikte > 0,4 mm)
- Natuurrubber (dikte > 0,5 mm)

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten.

##### Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt

Voor kortdurend contact of spatbescherming moeten dezelfde handschoenen worden gebruikt als bij langdurig contact. Een kortere doorbraaktijd kan aanvaardbaar zijn, als voor tijdige vervanging wordt gezorgd.

##### Oogbescherming



Nauw aansluitende veiligheidsbril

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf Express  
 Datum van uitgifte: 07-03-2018 Datum bewerking: 07-03-2018 NL  
 Versie: 1 Datum van uitgave: 07-03-2018 Pagina 5/8

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |   |
|---|---|
| <b>Algemene gegevens</b>                                      |   |
| <b>Voorkomen:</b>   |   |
| <b>Vorm:</b>  | Vloeistof                                   |
| <b>Kleur:</b>   | Wit en aan te kleuren via kleurbasissen     |
| <b>Reuk:</b>  | Karakteristiek                              |
| <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                     | Niet bepaald.                               |
| <b>pH-waarde:</b>   | Niet bepaald.                               |
| <b>Toestandsverandering</b>                                   |   |
| <b>Smeltpunt/smeltbereik:</b>                                 | Niet bepaald.                               |
| <b>Kookpunt/kookpuntbereik:</b>                               | Niet bepaald.                               |
| <b>Vlampunt:</b>  | Niet bruikbaar                              |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b>                     | Niet bruikbaar.                             |
| <b>Ontstekingstemperatuur:</b>                                |   |
| <b>Ontbindingstemperatuur:</b>                                | Niet bepaald.                               |
| <b>Zelfonsteking:</b>   | Het product ontbrandt niet uit zichzelf.    |
| <b>Ontploffingsgevaar:</b>                                    | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| <b>Ontploffingsgrenzen:</b>                                   |   |
| <b>Onderste:</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Bovenste:</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Dampspanning:</b>  | 23 hPa                                      |
| <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                                   | 1,36 g/cm <sup>3</sup>                      |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                                    | Niet bepaald.                               |
| <b>Dampdichtheid</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                                    | Niet bepaald.                               |
| <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b>               | Volledig mengbaar                           |
| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b> Niet bepaald. |   |
| <b>Viscositeit</b>  |   |
| <b>Dynamisch bij 20 °C: Kinematisch:</b>                      | 1400 mPas<br>Niet bepaald.                  |
| <b>Oplosmiddelgehalte: Organisch oplosmiddel:</b>             | 0,3 %                                       |
| <b>Water:</b>   | 24,3%                                       |
| <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>                        | 58,0 %                                      |

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf Express  
Datum van uitgifte: 07-03-2018 Datum bewerking: 07-03-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 07-03-2018 Pagina 6/8

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 **Reactiviteit**
- 10.2 **Chemische stabiliteit**  
**Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- 10.3 **Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 **Te vermijden omstandigheden**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 **Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### ATE (Acute Toxicity Estimates)

|            |          |                     |
|------------|----------|---------------------|
| Oraal      | LD50     | 1257862 mg/kg (rat) |
| Inhalatief | LC50/4 h | 35,7 mg/l (rat)     |

#### Primaire aandoening:

##### Huidcorrosie/-irritatie

Geen prikkelend effect.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen prikkelend effect.

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

Geen effect van overgevoeligheid bekend

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 **Toxiciteit**  
**Aquatische toxiciteit**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.2 **Persistentie en afbreekbaarheid**

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf Express  
Datum van uitgifte: 07-03-2018 Datum bewerking: 07-03-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 07-03-2018 Pagina 7/8

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### Verdere ecologische informatie

##### Algemene informatie

Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Zwarte lijst-stof (76/464/EEG).

Gevaar voor water klasse 3 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water groot.

Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond.

#### 12.5 Resultaten van PBT- enzPzB-beoordeling

##### PBT

Niet bruikbaar.

##### zPzB

Niet bruikbaar.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Aanbeveling

Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

##### Niet gereinigde verpakkingen

##### Aanbeveling

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1 VN-nummer<br>ADR,RID,ADN, IMDG, IATA  | Niet van toepassing |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN<br>ADR/RID/ADN | Niet van toepassing |
| IMDG, IATA   | Niet van toepassing |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n)<br>ADR,RID,ADN, IMDG<br>klasse                      | Niet van toepassing |
| 14.4 Verpakkingsgroep:<br>ADR,RID,ADN, IMDG, IATA                                  | Niet van toepassing |

Artikel-nr.: - Van Buuren Grondverf Express  
Datum van uitgifte: 07-03-2018 Datum bewerking: 07-03-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 07-03-2018 Pagina 8/8

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.5 Milieugevaren:</b>  |                 |
| <b>Marine pollutant:</b>  | Neen            |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                                   | Niet bruikbaar  |
| <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b> | Niet bruikbaar. |
| <b>Transport/verdere gegevens:</b>  |                 |
| <b>VN "Model Regulation":</b>   |                 |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

|  |
|--|
| <b>SZW-lijst van kankerverwekkendestoffen</b>  |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst  |
| <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>  |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst  |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b> |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst ethanol  |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>   |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst  |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>   |
| Geen der bestanddelen staat op de lijst  |

#### Nationale voorschriften

##### Gevaarklasse v. water

Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Saneringsinspanning A

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer informatie-eisen en beoordeling chemische veiligheid, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

#### Verdere informatie

indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.