

Artikel-nr.: - Van Buuren Snelgrond  
Datum van uitgifte: 27.06.2016 Datum bewerking: 06.06.2016 NL  
Versie: 2 Datum van uitgave: 06.06.2016 Pagina 1/11

## 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 Snelgrond

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Sneldrogende alkydharsprimer.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

DSL Coatings BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19

2408 AX Alphen aan den Rijn

NEDERLAND

Telefoon +31 (0)88 027 55 00

Telefax +31 (0)88 027 55 55

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.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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



GHS02 Vlam

Flam liq 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

#### Gevarenpictogrammen



GHS02

Signaalwoord: Waarschuwing

Artikel-nr.: - Van Buuren Snelgrond  
Datum van uitgifte: 27.06.2016 Datum bewerking: 06.06.2016 NL  
Versie: 2 Datum van uitgave: 06.06.2016 Pagina 2/11

### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 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.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken het etiket lezen.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere onstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P303+ P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

### Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)

EUH208 Bevat 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 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



**EG-nr.**

**REACH-nr.**

**CAS-nr.**

**Chemische benaming**

**Gew-%**

CAS: 64742-48-9	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	10-<25%
EINECS: 265-150-3	 Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 64742-82-1	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	3-<10%

Artikel-nr.: - Van Buuren Snelgrond  
 Datum van uitgifte: 27.06.2016 Datum bewerking: 06.06.2016 NL  
 Versie: 2 Datum van uitgave: 06.06.2016 Pagina 3/11

EINECS: 265-185-4	Flam. Liq. 3, H226;  Aquatic Chronic 2, H411;  STOT SE 3, H336	
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-butanonoxim Carc. 2, H351;  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	0,1-<0,3%
CAS: 164383-18-0	Isotidecylalcohol ethoxylated Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,1-<0,3%
	Groene appel parfum OH Flam. Liq. 3, H226;  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Chronic 2, H411;  Acute Tox. 4, H302	0,1-<0,3%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6	methanol Flam. Liq. 2, H225;  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331;  STOT SE 1, H370	0,1-<0,3%

#### Aanvullende gegevens

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

##### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

##### Na huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

##### Bij oogcontact

Voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

##### Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

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

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Snelgrond	
Datum van uitgifte:	27.06.2016	Datum bewerking: 06.06.2016	NL
Versie:	2	Datum van uitgave: 06.06.2016	Pagina 4/11

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.

**Ongeschikte blusmiddelen:**

harde waterstraal

#### 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

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden. 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.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

#### 6.4 Verwijzing naar andererubrieken

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**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. Aërosolvorming vermijden.

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

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken. Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

#### 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**

Artikel-nr.: - Van Buuren Snelgrond  
Datum van uitgifte: 27.06.2016 Datum bewerking: 06.06.2016 NL  
Versie: 2 Datum van uitgave: 06.06.2016 Pagina 5/11

Geen bijzondere eisen.

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

7.3 **Specifiek eindgebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

8.1 **Controleparameters**

**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 bijl. 3
-----	---

**67-56-1 methanol**

WGW	Lange termijn waarde: 133 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
-----	---

**Aanvullende gegevens**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Persoonlijke beschermingsvoorzieningen**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

**Ademhalingsbescherming**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

**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)

Artikel-nr.: - Van Buuren Snelgrond  
Datum van uitgifte: 27.06.2016 Datum bewerking: 06.06.2016 NL  
Versie: 2 Datum van uitgave: 06.06.2016 Pagina 6/11

- 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

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Algemene gegevens</b>	
<b>Voorkomen:</b>	
<b>Vorm</b>	Vloeibaar
<b>Kleur</b>	Volgens de produktbeschrijving
<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>	41 °C
<b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	240 °C
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfonsteking:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Ontploffingsgevaar:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste:</b>	0,6 Vol %
<b>Bovenste:</b>	7,0 Vol %
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	1 hPa
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.

Artikel-nr.: - Van Buuren Snelgrond  
Datum van uitgifte: 27.06.2016 Datum bewerking: 06.06.2016 NL  
Versie: 2 Datum van uitgave: 06.06.2016 Pagina 7/11

<b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met</b>	
<b>Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	
<b>Dynamisch bij 20 °C:</b>	950 mPas
<b>Kinematisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organisch oplosmiddel:</b>	0,6 %

## 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 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.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

#### Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

#### ATE (Acute Toxicity Estimates)

Inhalatief	LC50/4 h	37,1 mg/l
------------	----------	-----------

#### 64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

Oraal	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>3000 mg/kg (rab)

#### Primaire aandoening:

#### Huidcorrosie/-irritatie

Geen prikkelend effect.

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Snelgrond	
Datum van uitgifte:	27.06.2016	Datum bewerking: 06.06.2016	NL
Versie:	2	Datum van uitgave: 06.06.2016	Pagina 8/11

**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**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Ecotoxische effecten**

**Opmerking**

Schadelijk voor vissen.

**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.

Schadelijk voor in het water levende organismen.

**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**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

**Niet gereinigde verpakkingen**




Artikel-nr.: - Van Buuren Snelgrond  
Datum van uitgifte: 27.06.2016 Datum bewerking: 06.06.2016 NL  
Versie: 2 Datum van uitgave: 06.06.2016 Pagina 9/11

#### Aanbeveling

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

14.1 VN-nummer ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	UN1263
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR/RID/ADN	1263 VERF
IMDG, IATA	PAINT
14.3 Transportgevarenklasse(n) ADR,RID,ADN, IMDG klasse	3 Brandbare vloeistoffen
 Class Label	3 Brandbare vloeistoffen 3
14.4 Verpakkingsgroep: ADR,RID,ADN, IMDG, IATA	III
14.5 Milieugevaren: Marine pollutant:	Neen
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Kemler-getal: EMS-nummer:	Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen 30 F-E, <u>S</u> -E
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet bruikbaar.
Transport/verdere gegevens:	

Artikel-nr.: - Van Buuren Snelgrond  
 Datum van uitgifte: 27.06.2016 Datum bewerking: 06.06.2016 NL  
 Versie: 2 Datum van uitgave: 06.06.2016 Pagina 10/11

<b>ADR/RID/ADN</b>	
<b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	5L
<b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E1 Grootstenettohoeveelheid per binnenvpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
<b>Vervoerscategorie</b>	3
<b>Tunnelbeperkingscode</b>	D/E
<b>Opmerkingen:</b>	BIJZONDERE BEPALINGEN : 640 (E)  VRIJSTELLING VISKEUZE STOF : In verpakkingsgrootte kleiner dan 450 Ltr., onder de voorwaarden van 2.2.3.1.5, is dit product ADR vrijgesteld.
<b>IMDG</b>	
<b>Opmerkingen:</b>	VRIJSTELLING VISKEUZE STOF in verpakkingsgootte tot en met 30 Ltr, onder de voorwaarden van 2.3.2.5, is dit product IMDG vrijgesteld voor wat betreft verpakking en etikettering. De regels voor t ransportdocumenten en markering van cargo transport eenheden zijn wel van kracht.
<b>VN "Model Regulation":</b>	UN1263, VERF, 3, III

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<b>SZW-lijst van kankerverwekkendestoffen</b>		
64742-48-9	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	
64742-82-1	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	
<b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>		
64742-48-9	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	
64742-82-1	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	
<b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b>		
108-93-0	cyclohexanol	3
<b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>		
1330-20-7	xyleen	3
67-56-1	methanol	2
<b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>		
geen der bestanddelen staat op de lijst.		

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Snelgrond	
Datum van uitgifte:	27.06.2016	Datum bewerking: 06.06.2016	NL
Versie:	2	Datum van uitgave: 06.06.2016	Pagina 11/11

#### **EU-voorschriften**

**Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)**

**volgens EU-richtlijn 2004/42/EG (tillegg II)**

EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie (Cat. A/g)): 450 g/l (2007)/ 350 g/l (2010).

Dit product bevat max. 350 g/l VOC.

#### **Nationale voorschriften**

##### **Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

##### **Gevaarklasse v. water**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Saneringsinspanning A

#### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **Relevante zinnen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H311 Giftig bij contact met de huid.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H370 Veroorzaakt schade aan organen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **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.