

Artikel-nr.: - Van Buuren Industrielak  
Datum van uitgifte: 30-04-2018 Datum bewerking: 30-04-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 30-04-2018 Pagina 1/10

## 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 Industrielak

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Industrielak

### 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.

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]

### 2.2 Etiketteringselementen

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

#### Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS07



GHS08

Signaalwoord: Gevaar

#### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Xyleen, CAS: 1330-20-7, EC : 215-535-7

#### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H332 Schadelijk bij inademing

Artikel-nr.: - Van Buuren Industrielak  
 Datum van uitgifte: 30-04-2018 Datum bewerking: 30-04-2018 NL  
 Versie: 1 Datum van uitgave: 30-04-2018 Pagina 2/10

H312 Schadelijk bij contact met de huid  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt

**Veiligheidsaanbevelingen**

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 ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P260 Voorkom inademen van damp / spuitnevel.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatbescherming dragen.  
 P301+310 BIJ INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
 P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
 P331 GEEN braken opwekken  
 P370+378 In geval van brand : blussen met waternevel, schuim  
 P501 Inhoud en verpakking in overeenstemming met plaatselijke regelgeving afvoeren.

**Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 EUH208 Bevat 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren**

Geen

**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: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Ethylacetaat Flam. Liq 2, H225  Eye Dam. 1, H319  STOT SE 3; H336	1-<5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	Xyleen Flam. Liq. 3, H226  Asp Tox. 1, H304  Acute Tox. 4, H312; Skin, Irrit. 2 H315  Eye Dam. 1, H319; Acute Tox. 4, H332  STOT SE 3; H335; STOT RE 2 H373	15-30%

Artikel-nr.: - Van Buuren Industrielak  
 Datum van uitgifte: 30-04-2018 Datum bewerking: 30-04-2018 NL  
 Versie: 1 Datum van uitgave: 30-04-2018 Pagina 3/10

CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1	Hydrocarbons, N-Alkanes, Iso-Alkanes, Cyclics < 2% aromates ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3; H336	≤1-5 %
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	< 0,5 %
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Nafta, laag kookpunt ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp Tox. 1, H304 ⚠ STOT SE 3; H336	10-20 %
CAS: 112926-00-8 EINECS: 219-535-8	Silica-Gel Acute Tox. 3, H331 ⚠ Acute Tox. 4, H302	<1 -5%

#### Aanvullende gegevens

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

##### Algemene informatie

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen.  
 Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen.  
 Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

##### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en een arts consulteren.

##### 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 afspoelen 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

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen:

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), alcoholbestendig schuim, waternevel, droogblusmiddel

##### Ongeschikte blusmiddelen:

harde waterstraal

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

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Industrielak	
Datum van uitgifte:	30-04-2018	Datum bewerking: 30-04-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 30-04-2018	Pagina 4/10

Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken. Gebruik een geschikt ademhalingstoestel.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Gesloten verpakkingen die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt..

## 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.  
Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Dampen niet inademen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

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. Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

### 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

Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC).  
Alleen gebruiken in ruimten waar geen niet-explosieveilige verlichtingsarmaturen of andere ontstekingsbronnen aanwezig zijn.  
Elektrische apparatuur moet explosie veilig zijn uitgevoerd.  
Elektrostatische oplading van het product is mogelijk: gebruik een goede aarding als het product wordt overgegoten.  
Verwerkers moeten antistatische kleding en schoeisel dragen en de vloer dient geleidend te zijn.  
Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur.  
Vonkend gereedschap mag niet worden gebruikt..

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

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

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

Let op de waarschuwingen op het etiket.

Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Houd de container goed gesloten.

Artikel-nr.: - Van Buuren Industrielak  
Datum van uitgifte: 30-04-2018 Datum bewerking: 30-04-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 30-04-2018 Pagina 5/10

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.  
Niet roken.  
Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte.  
Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

### 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:

1330-20-7 Xyleen	
TGG	Grenswaarde 210 mg/ m3 (8H)
TGG	Grenswaarde 442 mg/m3 (15MIN)
100-41-4 Ethylbenzeen	
TGG	Grenswaarde 215 mg/m3, (8H)
TGG	Grenswaarde 568 mg/m3 (15MIN)
64742-48-9 Nafta, laag kookpunt	
TGG	Grenswaarde 197 mg/m3, (8H)
TGG	Grenswaarde 1200 mg/m3 (15MIN)
112926-00-8 Silica Gel	
TRGS 900 (D)	Grenswaarde 197 mg/m3, (8H)

### 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

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

##### 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.

Artikel-nr.: - Van Buuren Industrielak  
Datum van uitgave: 30-04-2018 Datum bewerking: 30-04-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 30-04-2018 Pagina 6/10

- 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

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Algemene gegevens</b>	
<b>Voorkomen:</b>	
Vorm	Vloeibaar
Kleur	Diverse kleuren mogelijk
Reuk	Naar oplosmiddel
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald.
pH-waarde:	Niet bepaald.
<b>Toestandsverandering</b>	
Smelpunt/smeltbereik	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik	137 °C
Vlampunt:	26 °C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	315 °C
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfonsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
Onderste:	1,1 Vol %
Bovenste:	7,0 Vol %
Dampspanning bij 20 °C:	6,7 hPa
Dichtheid bij 20 °C:	1,16 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met</b>	
Water:	Niet oplosbaar

Artikel-nr.: - Van Buuren Industrielak  
Datum van uitgave: 30-04-2018 Datum bewerking: 30-04-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 30-04-2018 Pagina 7/10

<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	
<b>Dynamisch bij 20 °C:</b>	35 s (ISO 6 mm)
<b>Kinematisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosmiddel/ separatie-test:</b>	3,0 %

## 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar

### 10.2 Chemische stabiliteit

#### Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 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

Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC), kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel.

Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.

Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

Inname door de mond kan nausea, diarree en overgeven veroorzaken

Hou rekening met , indien bekend, vertraagde en onmiddellijke effecten en ook chronische effecten van componenten bij korte en lange blootstelling door opname door de mond, inademing, huidcontact en contact met de ogen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Artikel-nr.: - Van Buuren Industrielak  
Datum van uitgifte: 30-04-2018 Datum bewerking: 30-04-2018 NL  
Versie: 1 Datum van uitgave: 30-04-2018 Pagina 8/10

## 12.1 Toxiciteit

### Aquatische toxiciteit

#### Acute (Kortdurende) visticiteit

Parameter : Aanduiding waterbezwaarlijkheid :  
Beoording : {1} Zwarte lijst-stof  
Parameter : Saneringsinspanning :  
Beoording : Sanerings Inspanning A

## 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.

## 12.5 Resultaten van PBT- enzPzB-beoordeling

Betreffende het product zelf is er geen informatie beschikbaar.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Voorkom dat product in het riool of in waterbronnen terecht komt.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbeveling

Voorkom dat het product terechtkomt in riolering of in oppervlaktewateren.

Lege vaten moeten worden leeg geschrapt of gereinigd

#### Afvalcode Naam van afval (volgens Richtlijn 2000/532/EG)

08 01 00 afval van bereiding, formulering, levering, gebruik en verwijdering van verf en lak  
08 01 11\* afval van verf en lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen  
15 01 11 Niet geleegde vaten zijn gevaarlijk afval

## 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



Artikel-nr.: - Van Buuren Industrielak  
 Datum van uitgifte: 30-04-2018 Datum bewerking: 30-04-2018 NL  
 Versie: 1 Datum van uitgave: 30-04-2018 Pagina 9/10

<b>IATA</b>	
	
<b>Class</b>	3 Brandbare vloeistoffen
<b>Label</b>	3
<b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	
<b>ADR,RID,ADN, IMDG, IATA</b>	III
<b>14.5 Milieugevaren:</b>	
<b>Marine pollutant:</b>	Neen
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen
<b>Kemler-getal:</b>	30
<b>EMS-nummer:</b>	F-E, <u>S</u> -E
<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>ADR/RID/ADN</b>	
<b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	5L
<b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E1 Grootste hoeveelheid per binnenverpakking: 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 verpakkingsgrootte 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 transportdocumenten 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**

Artikel-nr.:	-	Van Buuren Industrielak	
Datum van uitgifte:	30-04-2018	Datum bewerking: 30-04-2018	NL
Versie:	1	Datum van uitgave: 30-04-2018	Pagina 10/10

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform de Europese Richtlijn voor Veiligheidsinformatiebladen (1907/2006) en de aanpassingen op deze richtlijn.

**VOS gehalte volgens Richtlijn 1999/13/EG:**

EU-grenswaarde voor dit product (A/I) is; 500 g/l (2010) Dit product bevat max. 500 g/l VOS

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

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

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**16.1 Indicatie van wijzigingen**

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - 02. Etiketteringselementen - Aanvullende informatie-  
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)**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp

H226 Ontvlambare vloeistof en damp

H332 Schadelijk bij inademing

H312 Schadelijk bij contact met de huid

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

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

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H373 Kan schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) veroorzaken bij gevaar langdurige of herhaalde blootstelling

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

Geen

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.