

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Conti Classic Härter

**Datum bewerking :** 18.12.2017

**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :** 6.1.0 (6.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

Conti Classic Härter

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier :** DSL Coatings BV

**Straat :** Postbus 2190

**Postcode/plaats :** NL 2400 CB Alphen a/d Rijn

**Telefoon :** +31 (0) 88 027 55 00

**Telefax :** +31 (0) 88 027 55 55

**Contactpersoon voor informatie :** info@dslcoatings.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+49177 / 2144737 (24 h)

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging)

Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3 ; H335 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

##### Signaalwoord

Waarschuwing

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

ISOPHORONDIISOCYANAT, HOMOPOLYMER ; CAS-nr. : 53880-05-0

N-BUTYLACETAAT ; EU-Identificatienummer : 607-025-00-1

3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLISOCYANAAT ; EU-Identificatienummer : 615-008-00-5

##### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Conti Classic Härter

**Datum bewerking :** 18.12.2017

**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :** 6.1.0 (6.0.0)

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim (alcoholbestendig), kooldioxide, droog poeder of waternevel  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud / verpakking verwerken volgens de plaatselijke afvalverwerkingsregelgeving

### Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Aanvullende informatie

P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden. P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken. P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

## 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

ISOPHORONDIISOCYANAT, HOMOPOLYMER ; CAS-nr. : 53880-05-0

Gewichtsaandeel :  $\geq 50 - < 75$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

N-BUTYLACETAAT ; REACH registratienr. : 01-2119485493-29 ; EG-nr. : 204-658-1; CAS-nr. : 123-86-4

Gewichtsaandeel :  $\geq 25 - < 50$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLISOCYANAAT ; EG-nr. : 223-861-6; CAS-nr. : 4098-71-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,1 - < 0,5$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 Resp. Sens. 1 ; H334 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chronic 2 ; H411

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

Geen

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

Geen

#### Aanvullende informatie

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Conti Classic Härter

**Datum bewerking :** 18.12.2017

**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :** 6.1.0 (6.0.0)

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 **Blusmiddelen**

Geen

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

Geen

#### 5.3 **Advies voor brandweerlieden**

Geen

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

#### 6.1 **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Geen

#### 6.2 **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Geen

#### 6.3 **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Geen

#### 6.4 **Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Geen

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

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

**Opslagklasse :** 3

**Opslagklasse (TRGS 510) :** 3

#### 7.3 **Specifiek eindgebruik**

Geen

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

#### 8.1 **Controleparameters**

##### **Werkplaatsgrenswaarden**

N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )

Grenswaarde : 62 ppm / 300 mg/m<sup>3</sup>

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Conti Classic Härter

**Datum bewerking :** 18.12.2017

**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :** 6.1.0 (6.0.0)

Piekbegrenzing : 2(I)  
Opmerking : Y  
Versie : 04.11.2016  
3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLISOCYANAAT ; CAS-nr. : 4098-71-9  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )  
Grenswaarde : 0,005 ppm / 0,046 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 1/=2=(I)  
Opmerking : Sa  
Versie : 04.11.2016

### DNEL/DMEL en PNEC-waarden

#### DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kurzzeit - lokaal  
Grenswaarde : 859,7 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langzeit - lokaal  
Grenswaarde : 102,34 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kurzzeit - systemisch  
Grenswaarde : 859,7 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langzeit - systemisch  
Grenswaarde : 102,34 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kurzzeit - lokaal  
Grenswaarde : 960 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langzeit - lokaal  
Grenswaarde : 480 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kurzzeit - systemisch  
Grenswaarde : 960 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langzeit - systemisch  
Grenswaarde : 480 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Grenswaarde : 0,18 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Grenswaarde : 0,36 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )  
Grenswaarde : 0,018 mg/l

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Conti Classic Härter

**Datum bewerking :** 18.12.2017

**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :**

6.1.0 (6.0.0)

Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Grenswaarde :	0,981 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Grenswaarde :	0,0981 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Grenswaarde :	0,0903 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Grenswaarde :	35,6 mg/l

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke bescherming

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

**Geschikt materiaal :** NBR (Nitrilkaatschuk)

**Doorbraaktijden :** >= 480 min

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen :** vloeibaar

**Kleur :** kleurloos

**Geur :** karakteristiek

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Smeltpunt/bereik :</b>			niet bepaald.	
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	>	107,0	°C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Vlampunt :</b>			34,0	°C
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>		>	200,0	°C
<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.	
<b>Onderste explosiegrens :</b>			0,8	Vol-%
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			11,3	Vol-%
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	<	1100,0	hPa
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1,000	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C )		niet van toepassing	
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		niet mengbaar	
<b>pH :</b>	( 20 °C / conc. )		niet van toepassing	
<b>log P O/W :</b>			niet bepaald.	
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	DIN-beker 4 mm
<b>Geurdrempelwaarde :</b>			niet bepaald.	
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	(lucht = 1)
<b>Verdampingssnelheid :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>VOS-waarde :</b>		ca.	318,0	g/l

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Conti Classic Härter  
**Datum bewerking :** 18.12.2017  
**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :** 6.1.0 (6.0.0)

## 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

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

#### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	10760 mg/kg
Methode :	OESO 423

#### Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	> 14112 mg/kg
Methode :	OESO 402

#### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50 ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	23,4 mg/l
Blootstellingsduur :	4 h
Methode :	OESO 403
Parameter :	LC50 ( 3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLISOCYANAAT ; CAS-nr. : 4098-71-9 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	33 mg/m <sup>3</sup>

#### Irritatie en brandende werking

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

#### Overgevoeligheid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

##### Kankerverwekkendheid

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

**Productnaam :** Conti Classic Härter

**Datum bewerking :** 18.12.2017

**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :** 6.1.0 (6.0.0)

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

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

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

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

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

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

#### **Gevaar bij inademing**

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

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **12.1 Toxiciteit**

##### **Aquatoxiciteit**

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

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

Parameter :	LC50 ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Species :	Dikkopelrits
Werkingsdosis :	18 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Methode :	OESO 203

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

Parameter :	EC50 ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	44 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h

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

Parameter :	EC50 ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Species :	Desmodesmus subspicatus
Werkingsdosis :	647,7 mg/l
Blootstellingsduur :	72 h

##### **Chronische (langdurige) algentoxiciteit**

Parameter :	NOEC ( N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4 )
Species :	Desmodesmus subspicatus
Werkingsdosis :	200 mg/l
Blootstellingsduur :	72 h

#### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **12.3 Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie**

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Conti Classic Härter

**Datum bewerking :** 18.12.2017

**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :** 6.1.0 (6.0.0)

Geen

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Er is geen informatie beschikbaar.

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

#### 14.1 VN-nummer

VN 1263

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

**Landtransport (ADR/RID)**

VERF

**Transport op open zee (IMDG)**

PAINT

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

PAINT

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

**Landtransport (ADR/RID)**

**Klasse(n) :**

3

**Classificeringscode :**

F1

**Gevaarnummer (Kemler-nr.) :**

30

**Code tunnelbeperking :**

D/E

**Speciale voorschriften :**

LQ 5 I · E 1 · Transport in containers met een gehalte van maximaal 450 liter zijn niet onderhevig aan de voorschriften van de ADR/RID.

**Gevarenlabel(s) :**

3

**Transport op open zee (IMDG)**

**Klasse(n) :**

3

**EmS nummer :**

F-E / S-E

**Speciale voorschriften :**

LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

**Gevarenlabel(s) :**

3

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

**Klasse(n) :**

3

**Speciale voorschriften :**

E 1

**Gevarenlabel(s) :**

3

#### 14.4 Verpakkingsgroep

III

#### 14.5 Milieugevaren

**Landtransport (ADR/RID) :**

Nee

**Transport op open zee (IMDG) :**

Nee

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) :**

Nee

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### RUBRIEK 15: Regelgeving



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** Conti Classic Härter

**Datum bewerking :** 18.12.2017

**Afdrukdatum :** 10.01.2018

**Versie (Herziening) :** 6.1.0 (6.0.0)

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

#### Nationale voorschriften

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

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Etiketteringselementen - Aanvullende informatie · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

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