

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Gulltex Satin - Basis C

**Datum bewerking :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

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

#### 1.1 Productidentificatie

Conti Gulltex Satin – Basis C

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

Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verduuners

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

**Leverancier :** DSL Coatings B.V.  
**Straat :** Jennerstraat 12  
**Postcode/plaats :** NL 6718 XS Ede  
**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

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]**

Geen

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

##### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3 Andere gevaren

Geen

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

#### 3.2 Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,00015$  -  $< 0,0015$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**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**

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Gulltex Satin - Basis C

**Datum bewerking :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

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**

#### **Algemene informatie**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### **Bij huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Daarna nawassen met: Water en zeep Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

#### **Bij oogcontact**

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

#### **Na inslikken**

GEEN braken opwekken. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Onmiddellijk arts raadplegen!

### **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**

alcoholbestendig schuim Water Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Droogblusmiddel

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

Bij brand ontstaat roet.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

### **5.4 Aanvullende informatie**

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen. Het product is niet brandbaar.

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

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

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. verontreinigd waswater bewaren en weggieten.

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

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

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

Geen

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

**Productnaam :** Conti Gulltex Satin - Basis C  
**Datum bewerking :** 01.06.2019  
**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Beschermingsmaatregelen

##### Brandbeveiligingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Gebruik nooit druk om de container te legen, onbruikbaar na bevroren.

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

Niet samen opslaan met Eetwaren en diervoeder

**Opslagklasse :** 12

**Opslagklasse (TRGS 510) :** 12

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

### 8.1 Controleparameters

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

##### Bescherming van de huid

###### Bescherming van de handen

Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Adembescherming is noodzakelijk bij: sproeiprocedure Filtrend halfmasker (EN 149)

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen :** Dispersie

**Kleur :** kleurloos

**Geur :** karakteristiek

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	>	107,0	°C	
<b>Vlampunt :</b>		niet van toepassing		DIN 51755 deel 1
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	niet van toepassing		
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1,260	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C )		niet van toepassing	
<b>pH:</b>	( 20 °C / conc. )		8,0 - 9,0	
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )		niet van toepassing	DIN-beker 4 mm
<b>Maximaal VOS-gehalte (EG) :</b>	( 20 °C )			Gew-% gem. RL 1999/13/EG
<b>VOS-waarde :</b>		ca.	4,0	g/l

### 9.2 Overige informatie

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Gulltex Satin - Basis C

**Datum bewerking :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

Geen

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 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

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Koolmonoxide

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

De indeling werd volgens de berekeningsmethode van de betreffende preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### Acute effecten

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

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	597 mg/kg
Parameter :	LC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	481 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 1000 mg/kg

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1,29 mg/l
Blootstellingsduur :	4 h

##### Irritatie en brandende werking

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

##### Primaire irriterende werking op de huid

Parameter :	Primaire irriterende werking op de huid ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )
Species :	Konijn

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Gulltex Satin - Basis C

**Datum bewerking :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

### Irritatie van de ogen

Parameter : Irritatie van de ogen ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Species : Rat

### Overgevoeligheid

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

### Bij huidcontact

Parameter : Sensibilisering van de huid ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Species : Marmot  
Methode : OECD 406

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

#### Kankerverwekkendheid

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

#### 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

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

### 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

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

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

#### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Danio rerio (Zebrabärbling)

Werkingsdosis : 0,58 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Parameter : LC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : 1,57 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

#### Chronische (langdurige) vistoxiciteit

Parameter : NOEC ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Danio rerio (Zebrabärbling)

Werkingsdosis : 0,5 mg/l

Blootstellingsduur : 34 d

Parameter : LOEC ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Danio rerio (Zebrabärbling)

Werkingsdosis : 1,6 mg/l

Blootstellingsduur : 34 d

#### Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-

**Productnaam :** Conti Gulltex Satin - Basis C

**Datum bewerking :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

Species : 2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )  
Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 1,02 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

**Acute (kortdurige) algentoxiciteit**

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Werkingsdosis : 0,161 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Methode : OESO 201

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Remming van het groeipercentage

Werkingsdosis : 0,379 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Werkingsdosis : 0,166 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Remming van het groeipercentage

Werkingsdosis : 0,47 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Parameter : NOEC ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Remming van het groeipercentage

Werkingsdosis : 0,032 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

**Gedrag in zuiveringsinstallaties**

Parameter : EC20 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Analyseparameter : Belebtschlamm

Werkingsdosis : 0,97 mg/l

Blootstellingsduur : 3 h

Methode : OECD 209

Parameter : EC50 ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Inoculum : Actief slib

Werkingsdosis : 7,92 mg/l

Blootstellingsduur : 3 h

Methode : OECD 209

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Parameter : Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9 )

Concentratie : -0,71 - 0,75 log Kow

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Gulltex Satin - Basis C

**Datum bewerking :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijdering van het product/de verpakking

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

**Afvalcode product**

08 01 12

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

### 14.8 Aanvullende informatie

#### Landtransport (ADR/RID)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Transport op open zee (IMDG)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Gulltex Satin - Basis C

**Datum bewerking :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 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)

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

#### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten 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.