

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Classic Satin, basis A  
**Datum bewerking :** 14.12.2017  
**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 7.1.0 (7.0.0)

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

#### 1.1 Productidentificatie

Conti Classic Satin, basis A

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

Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verdunners

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

**Leverancier :** DSL Coatings B.V.  
**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

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 2-BUTANONOXIM ; KOBALTKARBOXYLAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3 Andere gevaren

Geen

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

Gemisch aus oxidativ trocknenden Alkydharzen, organischen und anorganischen Pigmenten und organischen Lösemitteln

#### 3.2 Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ; REACH registratienr. : 01-2119457273-39 ; EG-nr. : 918-481-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 5 - < 10$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE ; EG-nr. : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 5 - < 10$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-BUTANONOXIM ; REACH registratienr. : 01-2119539477-28 ; EG-nr. : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,5 - < 1$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

KOBALTKARBOXYLAT ; CAS-nr. : 13586-82-8

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,1 - < 0,5$  %

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Classic Satin, basis A  
**Datum bewerking :** 14.12.2017  
**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 7.1.0 (7.0.0)

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

**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**

#### **Algemene informatie**

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### **Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

#### **Bij huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

#### **Bij oogcontact**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### **Na inslikken**

GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

### **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**

Kooldioxide (CO2) alcoholbestendig schuim Waternevel Droogblusmiddel

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen. Product uit de brandzone verwijderen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevaregebied watersproeistraal inzetten. explosie- en brandgassen niet inademen.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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

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

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Classic Satin, basis A  
**Datum bewerking :** 14.12.2017  
**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 7.1.0 (7.0.0)

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

### 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

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Voorkomen van: Huidcontact Oogcontact Inhalatie Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren.

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

**Opslagklasse :** 10

**Opslagklasse (TRGS 510) :** 10

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES

Grenswaardetype (land van herkomst) : AGW ( D )

Grenswaarde : 50 ppm / 300 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking : 8 h

Versie :

Grenswaardetype (land van herkomst) : AGW ( D )

Grenswaarde : 100 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking : 15 min.

Versie :

2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7

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

Grenswaarde : 0,3 ppm / 1 mg/m<sup>3</sup>

Piekbegrenzing : 8(I)

Opmerking : Y, H, Sh

Versie : 04.11.2016

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

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

Montuur Bij verhoogd gevaar extra Montuurbril met zijbescherming dragen

##### Bescherming van de huid

###### Bescherming van de handen

Handschoenen niet in de buurt van draaiende machinedelen of gereedschappen dragen. Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Classic Satin, basis A

**Datum bewerking :** 14.12.2017

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 7.1.0 (7.0.0)

de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

**Geschikt handschoentype :** Wegwerphandschoenen.

**Geschikt materiaal :** NBR (Nitrilkaatschuk)

**Doorbraaktijden :** >= 480 min

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

### Lichaamsbescherming

Wegwerppak Overall

### Bescherming van de ademhalingswegen

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen :** vloeibaar

**Kleur :** wit

**Geur :** karakteristiek

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Aggregatietoestand :</b>			vloeibaar		
<b>Smeltpunt/bereik :</b>			niet bepaald.		
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	>	100,0	°C	
<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar		
<b>Vlampunt :</b>		ca.	63,0	°C	DIN 51755 deel 1
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>			niet bepaald.		
<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.		
<b>Onderste explosiegrens :</b>				Vol-%	
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>				Vol-%	
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	<	1100,0	hPa	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1,400	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C )	<	3,0	%	
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		niet oplosbaar		
<b>pH:</b>	( 20 °C / conc. )		niet bruikbaar		
<b>log P O/W :</b>			Geen gegevens beschikbaar		
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )	>	100	s	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>Maximaal VOS-gehalte (EG) :</b>	( 20 °C )			Gew-%	gem. RL 1999/13/EG
<b>Max. VOC content (Decopaint):</b>	( 20 °C )			Gew-%	gem. RL 2004/42/EG

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 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

**Productnaam :** Conti Classic Satin, basis A  
**Datum bewerking :** 14.12.2017  
**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 7.1.0 (7.0.0)

Alkaliën, geconcentreerd. Zuur, geconcentreerd. Oxidatiemiddelen, sterk.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide. Koolmonoxide

## 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 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Methode : OESO 401

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Blootstellingsduur : 24 h  
Methode : OESO 402

Parameter : LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Blootstellingsduur : 24 h  
Methode : OESO 402

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Blootstellingsduur : 8 h  
Methode : OESO 403

#### Irritatie en brandende werking

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

#### Overgevoeligheid

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

#### 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.

**Productnaam :** Conti Classic Satin, basis A

**Datum bewerking :** 14.12.2017

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 7.1.0 (7.0.0)

### **Gevaar bij inademing**

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

### **11.5 Aanvullende informatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Aquatoxiciteit**

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

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

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : > 1000 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Methode : OESO 203

##### **Chronische (langdurige) vistoxiciteit**

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : 0,1 mg/l

Blootstellingsduur : 28 d

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

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Werkingsdosis : > 100 mg/l

Blootstellingsduur : 48 h

Methode : OESO 202

##### **Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit**

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Werkingsdosis : 0,1 mg/l

Blootstellingsduur : 28 d

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

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Werkingsdosis : > 100 mg/l

Parameter : EL50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Werkingsdosis : > 1000 mg/l

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Remming van het groeipercentage

Werkingsdosis : 1000 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Methode : OESO 201

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

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

Species : Pseudokirchneriella subcapitata

Werkingsdosis : 1000 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Methode : OESO 201

**Productnaam :** Conti Classic Satin, basis A  
**Datum bewerking :** 14.12.2017  
**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 7.1.0 (7.0.0)

## **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**

Geen

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

#### **Verwijdering van het product/de verpakking**

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

**Afvalcode verpakking**

Afvalcode (91/689/EEG) : 080111

### **13.2 Aanvullende informatie**

Geen

## **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 Transportgevarenklasse(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**

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Classic Satin, basis A  
**Datum bewerking :** 14.12.2017  
**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 7.1.0 (7.0.0)

### stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Technische Anleiding Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Duidelijk 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] · 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)

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.

### 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.