

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Classic Allgrund, basis A  
**Datum bewerking :** 23.10.2017  
**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

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

#### 1.1 Productidentificatie

Conti Classic Allgrund, basis A

#### 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 :** 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]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

###### Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02)

###### Signaalwoord

Waarschuwing

###### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

###### 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.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim (alcoholbestendig), kooldioxide, droog poeder of waternevel  
P501 Inhoud / verpakking verwerken volgens de plaatselijke afvalverwerkingsregelgeving

###### Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

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

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :**

4.1.0 (4.0.0)

### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 2-BUTANONOXIM. 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.

### 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-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLICS, < 2% AROMATES ; REACH registratienr. : 01-2119457273-39 ; EG-nr. : 918-481-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 10 - < 25$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

KOOLWATERSOFFEN, C9-C12, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, AROMATISCHE < 2% ; REACH registratienr. : 01-2119471843-32 ; EG-nr. : 927-241-2 ; CAS-nr. : 64742-48-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 5$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 3 ; H412

1-METHOXY-2-PROPANOL ; REACH registratienr. : 01-2119457435-35 ; EG-nr. : 203-539-1 ; CAS-nr. : 107-98-2

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 5$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES ; REACH registratienr. : 01-2119463258-33 ; EG-nr. : 919-857-5

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 5$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

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

ZINKOXIDE ; REACH registratienr. : 01-2119463881-32 ; EG-nr. : 215-222-5 ; CAS-nr. : 1314-13-2

Gewichtsaandeel :  $< 0,5$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

BARIUM BIS(2-ETHYLHEXANOAT) ; EG-nr. : 219-535-8 ; CAS-nr. : 2457-01-4

Gewichtsaandeel :  $< 0,5$  %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 Acute Tox. 4 ; H302

**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

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

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 invoeren.

## **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 (CO<sub>2</sub>) 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 gevarengedebied 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**

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**

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

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

### 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

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 :

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2

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

Grenswaarde : 100 ppm / 370 mg/m<sup>3</sup>

Piekbegrenzing : 2(I)

Opmerking : Y

Versie : 04.11.2016

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )

Grenswaarde : 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking : H

Versie : 08.06.2000

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )

Grenswaarde : 100 ppm / 375 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking : H

Versie : 08.06.2000

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

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

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

Piekbegrenzing : II

Versie : 30.05.2004

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

#### DNEL/DMEL en PNEC-waarden

##### DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )

Blootstellingsweg : Dermaal

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Versie (Herziening) :**

4.1.0 (4.0.0)

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

---

Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	18,1 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	43,9 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	3,3 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (lokaal) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kurzzeit - lokaal
Grenswaarde :	553,5 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	50,6 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	369 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	125 mg/kg
Veiligheidsfactor :	1 d
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	185 mg/m <sup>3</sup>
Veiligheidsfactor :	24 h
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	125 mg/kg
Veiligheidsfactor :	1 d
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	125 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	185 mg/m <sup>3</sup>
Veiligheidsfactor :	24 h
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	125 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Dermaal

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

Blootstellingsfrequentie :	Langdurig (herhaald)
Grenswaarde :	208 mg/kg
Veiligheidsfactor :	1 d
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Industrie) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acuut)
Grenswaarde :	871 mg/m <sup>3</sup>
Veiligheidsfactor :	8 h
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Langzeit - systemisch
Grenswaarde :	208 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kurzzet - systemisch
Grenswaarde :	871 mg/m <sup>3</sup>
Veiligheidsfactor :	8 h

### PNEC

Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Grenswaarde :	10 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Grenswaarde :	1 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Grenswaarde :	41,6 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Grenswaarde :	4,17 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Grenswaarde :	2,47 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )
Grenswaarde :	100 mg/l

## 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 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

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Voorkomen :** vloeibaar

**Kleur :** wit

**Geur :** karakteristiek

### Veiligheidstechnische gegevens

<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>		>	23,0	°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.	1,320	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 )	>	60	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 )		27,2	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

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

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

Parameter : LD50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 4016 mg/kg  
Parameter : LD50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 7950 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  
Parameter : LD50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg  
Blootstellingsduur : 24 h

### 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  
Parameter : LC50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 27,596 mg/l  
Blootstellingsduur : 6 h  
Parameter : LC50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 4951 mg/m<sup>3</sup>  
Blootstellingsduur : 4 h  
Parameter : LC50 ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat



# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

Werkingsdosis : > 5,7 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h  
Parameter : LC50 ( ZINKOXIDE ; CAS-nr. : 1314-13-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Muis  
Werkingsdosis : 2500 mg/m<sup>3</sup>

### 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.

### 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

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

#### Acute (kortdurende) visticiteit

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

Parameter : LC50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )

Species : Leuciscus idus (goudwinde)

Werkingsdosis : 6812 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

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

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : > 1000 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

#### Chronische (langdurige) visticiteit

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

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : 0,1 mg/l

Blootstellingsduur : 28 d

Parameter : NOEC ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

Werkingsdosis : 0,1 - 1 mg/l  
Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Werkingsdosis : 0,13 mg/l  
Blootstellingsduur : 28 d

### Acute (kortdurige) daphnientoxiteit

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  
Parameter : EC50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 23300 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Daphnia pulex (watervlo)  
Werkingsdosis : > 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

### Chronische (langdurige) daphnientoxiteit

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  
Parameter : NOEC ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Werkingsdosis : 0,1 - 1 mg/l  
Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 0,23 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 d

### Acute (kortdurige) algentoxiteit

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  
Parameter : EC50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-nr. : 107-98-2 )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 7 d  
Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : > 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Analyseparameter : Remming van biomassa-ontwikkeling  
Werkingsdosis : 3 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Analyseparameter : Remming van het groeipercentage  
Werkingsdosis : 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

### 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

### Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EL50 ( HYDROCARBONS, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATES )  
Werkingsdosis : > 100 mg/l

### 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

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

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

<b>Gevaarnummer (Kemler-nr.) :</b>	30
<b>Code tunnelbeperking :</b>	D/E
<b>Speciale voorschriften :</b>	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.
<b>Gevarenlabel(s) :</b>	3
<b>Transport op open zee (IMDG)</b>	
<b>Klasse(n) :</b>	3
<b>EmS nummer :</b>	F-E / <u>S-E</u>
<b>Speciale voorschriften :</b>	LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)
<b>Gevarenlabel(s) :</b>	3
<b>Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)</b>	
<b>Klasse(n) :</b>	3
<b>Speciale voorschriften :</b>	E 1
<b>Gevarenlabel(s) :</b>	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

### 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 %

Som organische stoffen van klasse III : < 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 · 12. Aquatotoxiciteit · 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.

# Veiligheidsinformatieblad

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



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

**Datum bewerking :** 23.10.2017

**Afdrukdatum :** 14.12.2017

**Versie (Herziening) :** 4.1.0 (4.0.0)

---

H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk 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.

---