

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

Conti Graba Prim

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

Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmasse'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]

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

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Gevarenpictogrammen



Uitroepteken (GHS07)

##### Signaalwoord

Waarschuwing

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

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; EU-Identificatienummer : 613-088-00-6

2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; EU-Identificatienummer : 613-326-00-9

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) 0,0011 % ; EU-Identificatienummer : 613-167-00-5

##### Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

P501 Inhoud / verpakking verwerken volgens de plaatselijke afvalverwerkingsregelgeving

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sproei- of spuitnevel niet inademen.

**Aanvullende informatie**

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

**2.3 Andere gevaren**

Geen

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

Pigmented, filled and water based paint.

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; REACH-nr. : 01-2120761540-60 ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

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

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

2-METHYLISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; REACH-nr. : 01-2120764690-50 ; EG-nr. : 220-239-6; CAS-nr. : 2682-20-4 (M Acute=10) (M Chronic=1)

Gewichtsaandeel :  $\geq 0,0015$  -  $< 0,025$  %

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; REACH-nr. : 01-2120764691-48 ; EG-nr. : 911-418-6; CAS-nr. : 55965-84-9 (M=100)

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

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; 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**

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 (verdundingseffect). Onmiddellijk arts raadplegen!

**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

#### **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 Milieuvorzorgsmaatregelen**

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

#### **6.3 InsluTINGS- 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**

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13 Nationale voorschriften zie rubriek 15.

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

#### **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 (TRGS 510) :** 12

##### **Verdere informatie over de opslagcondities**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen

**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

## 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 informatie

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 :** wit

**Geur :** karakteristiek

#### Veiligheidsparameters

<b>Smelt-/vriespunt :</b>			niet bepaald	
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>		>	107,0	°C
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	>	100,0	°C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Vlampunt :</b>			geen	DIN 51755 deel 1
<b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>			niet van toepassing	
<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.	
<b>Onderste explosiegrens :</b>			niet van toepassing	
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			niet van toepassing	
<b>Ontploffingseigenschappen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.	
<b>Dampdruk (20°C):</b>	( 20 °C )		niet van toepassing	
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )		niet van toepassing	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1,409	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C )		niet van toepassing	
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		100,0	Gew-%
<b>pH:</b>	( 20 °C / conc. )		8,0 - 9,0	
<b>log P O/W :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	DIN-beker 4 mm
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	(lucht = 1)
<b>Verdampingssnelheid :</b>			Geen gegevens beschikbaar	(Ether = 1)

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

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 toxiciteit

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

#### Corrosie

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

##### Huidcorrosie/-irritatie

Parameter : Huidcorrosie/-irritatie ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )

Species : Konijn

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Parameter : Ernstig oogletsel/oogirritatie ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )

**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

Species : Rat

### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### **Sensibilisering van de huid**

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 (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen**

**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

Parameter : EC50 ( 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 : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 1,02 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

**Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën**

Parameter : EC50 ( 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 : Pseudokirchneriella subcapitata

Werkingsdosis : 0,161 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Methode : OESO 201

Parameter : EC50 ( 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 : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Remming van het groeipercentage

Werkingsdosis : 0,379 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : EC50 ( 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 : Pseudokirchneriella subcapitata

Werkingsdosis : 0,166 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Parameter : EC50 ( 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 : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Remming van het groeipercentage

Werkingsdosis : 0,47 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

Parameter : LL50 ( 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 : Pseudokirchneriella subcapitata

Analyseparameter : Remming van het groeipercentage

Werkingsdosis : 0,032 mg/l

Blootstellingsduur : 96 h

**Zuiveringsinstallatie**

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

Inoculun : Actief slib

Werkingsdosis : 7,92 mg/l

Blootstellingsduur : 3 h

Methode : OECD 209

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Biologische afbraak**

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

Inoculun : Eliminatiegraad

Afbraakpercentage: > 60 %

Methode : OECD 301D

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

### 12.3 Bioaccumulatie

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

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

#### Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Voorafgaand aan beoogd gebruik

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

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



# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

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

#### EU-voorschriften

##### Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

##### Gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3

#### Nationale voorschriften

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

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Classificatie conform AwSV - Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend)

Percentage van kankerverwekkende stoffen WGK 2 :	< 0,1 %
Percentage van kankerverwekkende stoffen WGK 3 :	< 0,1 %
Percentage van kankerverwekkende stoffen :	< 0,1 %
Percentage van stoffen WGK 3 :	0 %
Percentage van stoffen WGK 3 met M-factor :	0 %
Percentage van stoffen WGK 2 :	0 %
Percentage van stoffen WGK 2 met M-factor :	0,2 %
Percentage van stoffen WGK 1 :	8,74 %
Percentage van leafing vloeistoffen :	0 %
Percentage van stoffen niet waterbedreigend (nwg) :	90,95 %
Percentage van stoffen niet geïdentificeerd :	0 %

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering · 02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 02. Etiketteringselementen - Aanvullende informatie · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 07. Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten - Opslagklasse · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 11. Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid · 15. Gebruiksbeperkingen · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer informatie-eisen en beoordeling chemische veiligheid, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

ABM Algemene Beoordelings Methodiek

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AC Article category

CSR Chemical safety report

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification Labelling Packaging

DIN Duitse Institut voor Normen

DMEL Derived minimum effect level

DNEL Derived No-Effect Level

DU Downstream user

DU-CSA Downstream user chemical safety assessment

ECHA European Chemicals Agency

EC50 Half maximal effective concentration

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ERC Environmental release class

ES Exposure scenario

ESD Emission scenario document

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

EWC European waste Catalogue  
EWL European waste list  
GHS Globally Harmonised System  
IMDG International Maritime Dangerous Goods Code  
ISO International Standards Organisation  
LC50 Median lethal concentration. The concentration causing 50 % lethality  
LD50 Median lethal dose. The dose causing 50 % lethality  
LEL Lower Explosion Limit  
NOAEL No observed adverse effect level  
NOEC No observed effect concentration  
NOEL No observed effect level  
OC Operational condition  
OEL Occupational exposure Limits  
PC Chemical product category  
PBT Persistent, bioaccumulative, toxic  
PNEC Predicted no-effect concentration  
PPE Personal protection equipment  
PROC Process category  
RMM Risk management measure  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
SDS Safety data sheet  
STEL Short-term Exposure limit  
SU Sectors of use  
SVHC Substances of very high concern  
UC Use category  
UN United Nations  
VIB Veiligheidsinformatieblad  
vPvB Very persistent and very bioaccumulative  
ZZS Zeer Zorgwekkende Stoffen

### 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.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
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.
H330	Dodelijk 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.

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



**Productnaam :** Conti Graba Prim

**Herziening :** 07.10.2021

**Afdrukdatum :** 29.10.2021

**Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.0.0)

---

---