

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



**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 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 Project Mat - Basis C

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

Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verduuners

**1.1 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

**1.3 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+49177 / 2144737 (24 h)  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging)  
Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

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

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**

BRONOPOL (INN) ; REACH registratienr. : 01-2119980938-15 ; EG-nr. : 200-143-0 ; CAS-nr. : 52-51-7 (M=10)

Gewichtsandaal :  $\geq 0,025$  -  $< 0,25$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Irrit. 2 ; H315

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400  
1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5  
Gewichtsaaandeel :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %  
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 (M=100)  
Gewichtsaaandeel :  $\geq 0,00015$  -  $< 0,0015$  %  
Inschaling 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 (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

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

### 5.4 Aanvullende informatie

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarenszone 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 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

## 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

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

### 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 Filtrerend 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>Smeltpunt/bereik :</b>			niet bepaald	
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	>	107,0	°C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Vlampunt :</b>			niet van toepassing	DIN 51755 deel 1
<b>Ontstekingstemperatuur :</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.	1,430	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	DIN-beker 4 mm
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	(lucht = 1)
<b>Verdampingssnelheid :</b>			Geen gegevens beschikbaar	(Ether = 1)
<b>Maximaal VOS-gehalte (EG) :</b>	( 20 °C )			Gew-% gem. RL 1999/13/EG
<b>VOS-waarde :</b>		ca.	0,3	g/l

### 9.2 Overige informatie

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.

**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

#### 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 ( BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	254 mg/kg
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 ( BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	ca. 1600 mg/kg
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 :	LD50 ( BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 588 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 :	Inhalatie
Species :	Rat

**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

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

#### **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.

#### **Gifigheid 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 ( BRNOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7 )

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : 41,2 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 : Danio rerio (Zebraäbbling)

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

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 ( BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 1,4 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 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 : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 1,02 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

### Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 ( BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7 )  
Werkingsdosis : 0,4 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 : 0,161 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

**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

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

### **Gedrag in zuiveringsinstallaties**

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 :	Belebschlamm
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

## **12.3 Bioaccumulatie**

Parameter :	Log KOC ( MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-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)**



# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

**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

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

##### Nationale voorschriften

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

Gewichts-aandeel (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 : 0,28 %

Percentage van stoffen WGK 1 : 12,59 %

Percentage van leafing vloeistoffen : 0 %

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

Percentage van stoffen niet waterbedreigend (nwg) : 87,07 %

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. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende componenten(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 · 11. Overgevoeligheid · 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 Instituut 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

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

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti GullTex Project Mat - Basis C

**Herziening :** 01.06.2019

**Afdrukdatum :** 01.06.2019

**Versie (Herziening) :** 1.0.0

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.
H312	Schadelijk 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.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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.