

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Kleurpasta PA 19

**Datum bewerking :** 01.04.2016

**Afdrukdatum :** 30-08-2016

**Versie (Herziening) :**

1.0.0

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

#### 1.1 Productidentificatie

Conti Kleurpasta PA 19

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

Kleurstof

#### 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](mailto: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 Aliphatic polyether esterified with maleic acid, 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3 Andere gevaren

Dit product is een mengsel. Informatie over gezondheidsgevaren is gebaseerd op de bestanddelen.

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

#### 3.2 Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
Hydrocarbons, C10- C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics	64742-48-9 918-481-9 01- 2119457273- 39	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
Isotridecylalcohol, ethoxylated, phosphated compd. with N, Ndimethylcyclohexanamine	164383-18-0	Xi; R36/38 N; R51/53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 1
Aliphatic polyether esterified with maleic acid	709014-50-6	Xi; R43	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Kleurpasta PA 19

**Datum bewerking :** 01.04.2016

**Afdrukdatum :** 30-08-2016

**Versie (Herziening) :**

1.0.0

2-butanonoxim	96-29-7 202-496-6 01-2119539477- 28-xxxx	R40 Xn; R21 Xi; R41-R43	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
---------------	---	-------------------------------	---	--------------

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

##### Bij inademing

In de frisse lucht brengen na onopzettelijk inademen van stof of rook bij oververhitting of verbranding.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

##### Bij huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Daarna nawassen met: Water en zeep.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

##### 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

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

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

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken. (Persluchtmasker)

#### 5.4 Aanvullende informatie

Standaardprocedure voor chemische branden

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie.

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

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

Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

Reinigen met schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

**Productnaam :** Conti Kleurpasta PA 19

**Datum bewerking :** 01.04.2016

**Afdrukdatum :** 30-08-2016

**Versie (Herziening) :**

1.0.0

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### Beschermingsmaatregelen

##### Brandbeveiligingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Bewaren tussen 5 en 25 °C in een droge, goed geventileerde ruimte verwijderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht. Roken verboden. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Voor het gebruik van deze stof/ dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

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

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

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

Oogspoelfles met zuiver water

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

##### Bescherming van de huid

Ondoordringbare kleding. Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek

##### Bescherming van de handen

Oplosmiddelbestendige handschoenen

##### Opmerkingen

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen :** Vloeibaar

**Kleur :** Wit

**Geur :** sterk

#### Veiligheidstechnische gegevens

**Smeltpunt/bereik :**

niet bepaald.

**Beginkookpunt en kooktraject :**

>

179 – 214 °C \*)

**Ontledingstemperatuur :**

Geen gegevens beschikbaar

**Vlampunt :**

>61 °C bij 1.026 hPa \*)

ISO 3679

**Ontstekingstemperatuur :**

niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Kleurpasta PA 19

**Datum bewerking :** 01.04.2016

**Afdrukdatum :** 30-08-2016

**Versie (Herziening) :**

1.0.0

<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>		Geen gegevens beschikbaar.	
<b>Onderste explosiegrens :</b>		0,7 %(V)*)	
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>		6 %(V) *)	
<b>Ontploffingseigenschappen :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Dampspanning :</b>		0,3 hPa *)	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca. 1,58 -1,78	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C )	niet van toepassing	
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )	onoplosbaar	Gew-%
<b>pH:</b>	( 20 °C / conc. )	7,0 – 9,0	
<b>log P O/W :</b>		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Uitlooptijd :</b>	( 20 °C )	geen	DIN-beker 4 mm
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar	(lucht = 1)
<b>Viscositeit, kinematisch :</b>		>20,5 mm <sup>2</sup> /s bij 40°C viskeus	
		> 60 s	
<b>Uitlooptijd :</b>		Diagsdoorsnede: 6 mm	Methode: ISO 2431
		Methode: ISO 2431	

\*) = Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren en sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Koolzuur (CO<sub>2</sub>) Koolmonoxide, stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), dichte zwarte rook.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

<b>Huidcorrosie/ -irritatie</b>	Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.
<b>Ernstig oogletsel/ oogirritatie</b>	Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als oogirriterende stof.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/ de huid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Nadere informatie</b>	Oplosmiddelen kunnen de huid ontvetten.

#### **Bestanddelen:**

#### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics :**

Acute orale toxiciteit	LD50 rat: > 5.000 mg/kg Methode: OECD tetrachtlijn 401
Acute toxiciteit bij inademing	LC50 rat: 4,951 mg/l Blootstellingstijd: 4 h
Acute dermale toxiciteit	LD50 rat: > 2.000 mg/kg LD50 konijn: > 5.000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	Methode: OECD tetrachtlijn 404 Matige huidirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Kleurpasta PA 19

**Datum bewerking :** 01.04.2016

**Versie (Herziening) :**

1.0.0

**Afdrukdatum :** 30-08-2016

is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie      Methode: OECD testrichtlijn 405  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Lichte oogirritatie

Mutageniteit in geslachtscellen  
Beoordeling      Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.

### **Isotridecylalcohol, ethoxylated, phosphated compd. with N, N-dimethylcyclohexanamine**

Acute orale toxiciteit      LD50 rat: > 2500 mg/kg  
Huidcorrosie/-irritatie      Resultaat: irriterend  
Irriterend voor de huid en de slijmvliezen  
Irriterend voor de ogen en de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie      Resultaat: irriterend  
Irriterend voor de ogen en de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen  
Genotoxiciteit in vitro      Type: Ames-Test  
Resultaat: negatief

### **Aliphatic polyether esterified with maleic acid :**

Het product verdampt gemakkelijk.

### **2-butanonoxim :**

Acute orale toxiciteit      LD50 rat: 3.700 mg/kg  
Acute toxiciteit bij inademing      LC50 rat: 20 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Acute dermale toxiciteit      LD50 rat: 200 - 2.000 mg/kg  
Huidcorrosie/-irritatie      Resultaat: Geen huidirritatie  
Ernstig oogletsel/oogirritatie      Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel  
Mutageniteit in geslachtscellen      Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige personen door aanraking met de huid.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

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

### **12.1 Toxiciteit**

#### **Bestanddelen:**

#### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics :**

Toxiciteit voor vissen      LC50 : > 1.000 mg/l  
  
LC0 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 1.000,000000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren      NOEC (Vis): 0,1 - 1 mg/l  
EC50 : > 1.000 mg/l

Toxiciteit voor algen      EC0 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000,000000 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
EC50 : > 1.000 mg/l

Toxiciteit voor bacteriën      EC0 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 1.000,000000 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
EC50 : > 100 mg/l

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** Conti Kleurpasta PA 19

**Datum bewerking :** 01.04.2016

**Versie (Herziening) :**

1.0.0

**Afdrukdatum :** 30-08-2016

### **Isotridecylalcohol, ethoxylated, phosphated compd. with N, N-dimethylcyclohexanamine**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 1 - 10 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

### **Aliphatic polyether esterified with maleic acid :**

Het product verdampt gemakkelijk.

### **2-butanonoxim :**

Toxiciteit voor vissen LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 320,000000 -  
1.000,000000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 777 -  
914 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 760 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 750 mg/l  
andere ongewervelde Blootstellingstijd: 48 h  
waterdieren

Toxiciteit voor algen EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 83 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

## **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

### **Bestanddelen:**

#### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics :**

Biologische afbreekbaarheid Naar verwachting biologisch afbreekbaar

#### **Isotridecylalcohol, ethoxylated, phosphated compd. with N, N-dimethylcyclohexanamine**

Biologische afbreekbaarheid Biochemisch zuurstofverbruik

Biodegradatie: > 80 %

Chemisch zuurstofverbruik 1800 mg/g  
(CVZ)

## **12.3 Bioaccumulatie**

### **Bestanddelen:**

#### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics :**

Bioaccumulatie Deze stof wordt niet beschouwd als persistent,  
bioaccumulerend, of toxisch (PBT).  
Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of zeer  
bioaccumulerend (zPzB).

Verdelingscoëfficiënt noctanol/  
water Niet uitgevoerd

#### **Isotridecylalcohol, ethoxylated, phosphated compd. with N, N-dimethylcyclohexanamine**

Bioaccumulatie Bioaccumuleert niet  
Verdelingscoëfficiënt noctanol/  
water Geen gegevens beschikbaar

## **12.4 Mobiliteit in de bodem**

### **Bestanddelen:**

#### **Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics :**

Distributie in en tussen Het product verdampt gemakkelijk.  
milieucompartimenten

## **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

**Productnaam :** Conti Kleurpasta PA 19

**Datum bewerking :** 01.04.2016

**Afdrukdatum :** 30-08-2016

**Versie (Herziening) :**

1.0.0

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

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

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

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

Achtergebleven restant verwijderen.

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

### 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

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de R-phrasen

- R21 Schadelijk bij aanraking met de huid.  
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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



**Productnaam : Conti Kleurpasta PA 19**

**Datum bewerking :** 01.04.2016

**Versie (Herziening) :**

1.0.0

**Afdrukdatum :** 30-08-2016

---

**Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.