

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Conti Kleurpasta PA 18

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 18

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat: 2-butanonoxim. 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	>= 20 - < 30
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	927-632-8 01-2119457736-27-xxxx	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 5 - < 10
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, < 2% aromaten	919-857-5 01-2119463258-33-xxxx	R10 Xn; R65 R66-R67	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 0,5 - < 2,5
2-butanonoxim	96-29-7	R40	Carc. 2; H351	>= 0,1 - < 1

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Conti Kleurpasta PA 18

Datum bewerking : 01.04.2016

Afdrukdatum : 30-08-2016

Versie (Herziening) :

1.0.0

	202-496-6 01-2119539477- 28-xxxx	Xn; R21 Xi; R41-R43	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	
--	--	------------------------	--	--

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

Voor de volledige tekst 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 18

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

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Onbruikbaar na bevroren.

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

DNEL

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes,
isoalkanes, cyclics,
< 2% aromatics

Eindgebruik: Werknemers
geen gegevens beschikbaar

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen,
isoalkanen,
cyclische, < 2% aromaten

Eindgebruik: Consumenten
geen gegevens beschikbaar
Eindgebruik: Werknemers
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
Waarde: 300 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers
Blootstellingsroute: Inademing
Waarde: 1500 mg/m³

Eindgebruik: Consumenten
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
300 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten
Blootstellingsroute: Inademing
Waarde: 900 mg/m³

Eindgebruik: Consumenten
Blootstellingsroute: Inslikken
300 mg/kg

PNEC

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes,
isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Zoetwater
geen gegevens beschikbaar
Zeewater
geen gegevens beschikbaar
Riviermondingafzetting
geen gegevens beschikbaar
Bodem
geen gegevens beschikbaar

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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Conti Kleurpasta PA 18

Datum bewerking : 01.04.2016

Afdrukdatum : 30-08-2016

Versie (Herziening) :

1.0.0

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 : rood

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	
Oxiderende vloeistoffen :			Geen gegevens beschikbaar.	
Onderste explosiegrens :			0,7 %(V)*)	
Bovenste ontploffingsgrens :			6 %(V) *)	
Ontploffingseigenschappen :			Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning :			0,3 hPa *)	
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	0,85 -1,05	g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)		niet van toepassing	
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		onoplosbaar	Gew-%
pH:	(20 °C / conc.)		Geen gegevens beschikbaar	
log P O/W :			Geen gegevens beschikbaar	
Uitlooptijd :	(20 °C)		geen	DIN-beker 4 mm
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar	(lucht = 1)
Viscositeit, kinematisch :			>20,5 mm ² /s bij 40°C viskeus	
Uitlooptijd :			> 60 s Dwarsdoorsnede: 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

Productnaam : Conti Kleurpasta PA 18

Datum bewerking : 01.04.2016

Afdrukdatum : 30-08-2016

Versie (Herziening) :

1.0.0

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 (CO₂) Koolmonoxide, stikstofoxiden (NO_x), dichte zwarte rook.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Huidcorrosie/ -irritatie Kan huidirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.
Ernstig oogletsel/ oogirritatie Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als oog irriterende stof.

Sensibilisatie van de luchtwegen/ de huid Geen gegevens beschikbaar

Nadere informatie Oplosmiddelen kunnen de huid ontvetten.

Bestanddelen:

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

Acute orale toxiciteit LD50 rat: > 5.000 mg/kg
Methode: OECD tetrichtlijn 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 tetrichtlijn 404
Matige huidirritatie
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie Methode: OECD tetrichtlijn 405
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Lichte oogirritatie

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

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics :

Acute orale toxiciteit LD50 rat: > 5.000 mg/kg
Methode: OECD tetrichtlijn 401
Acute toxiciteit bij inademing LC50 rat: > 5000 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Methode: OECD tetrichtlijn 403
De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing
Acute dermale toxiciteit LD50 rat: > 3160 mg/kg
Methode: OECD tetrichtlijn 402
LD50 konijn: > 5.000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie Methode: OECD tetrichtlijn 404
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie Methode: OECD tetrichtlijn 405
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Lichte oogirritatie
Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
Giftigheid voor de Voortplanting Vruchtbaarheids- en ontwikkelingsstoornisonderzoeken vertoonden geen enkel effect op de vruchtbaarheid.

STOT bij eenmalige Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Conti Kleurpasta PA 18

Datum bewerking : 01.04.2016

Versie (Herziening) :

1.0.0

Afdrukdatum : 30-08-2016

Blootstelling STOT bij herhaalde Blootstelling Aspiratiesgiftigheid	doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling. Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
--	---

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, < 2% aromaten :

Acute orale toxiciteit :	LD50 rat: > 5.000 mg/kg Methode: OECD testrichtlijn 401
Acute toxiciteit bij inademing :	LC50 rat: > 4.951 mg/l Blootstellingstijd: 4 h Methode: OECD testrichtlijn 403
Acute dermale toxiciteit :	LD50 rat: > 5.000 mg/kg Methode: OECD testrichtlijn 402
Huidcorrosie/-irritatie :	Methode: OECD testrichtlijn 404 Matige huidirritatie
Ernstig oogletsel/oogirritatie :	Methode: OECD testrichtlijn 405 Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid :	Methode: OECD testrichtlijn 406 geen gegevens beschikbaar
STOT bij eenmalige Blootstelling: STOT bij herhaalde Blootstelling:	Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Beoordeling: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.
Aspiratiesgiftigheid:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

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 EC0 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000,000000 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor algen	EC50 : > 1.000 mg/l EC0 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 1.000,000000 mg/l Blootstellingstijd: 72 h
Toxiciteit voor bacteriën	EC50 : > 100 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Conti Kleurpasta PA 18

Datum bewerking : 01.04.2016

Versie (Herziening) :

1.0.0

Afdrukdatum : 30-08-2016

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics :

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): > 1.028 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, < 2% aromaten :

Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren : EC50 : > 3.193 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
EC50 : > 3.193 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen :
EC50 (Skeletonema costatum): > 3.198 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

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

Toxiciteit voor dafnia's en
andere ongewervelde
waterdieren : EC0 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 100
mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): >
1.000 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

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
andere ongewervelde
waterdieren EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 750 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

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

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics :

Biologische afbreekbaarheid Biodegradatie: 74 %
Blootstellingstijd: 28 d
Naar verwachting biologisch afbreekbaar

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, < 2% aromaten :

Biologische afbreekbaarheid Biodegradatie: 80 %
Blootstellingstijd: 28 d
Naar verwachting biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

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

Bioaccumulatie Deze stof wordt niet beschouwd als persistent,

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Conti Kleurpasta PA 18

Datum bewerking : 01.04.2016

Afdrukdatum : 30-08-2016

Versie (Herziening) :

1.0.0

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/
water
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics :
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/
water

Bio-accumulerend, of toxisch (PBT).
Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of
zeer bioaccumulerend (zPzB).
Niet uitgevoerd
Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

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

Distributie in en tussen
milieucompartimenten

Het product verdampst gemakkelijk.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie: Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, < 2% aromaten :

Aanvullende ecologische informatie: Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

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

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: Reggeving

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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Conti Kleurpasta PA 18

Datum bewerking : 01.04.2016

Afdrukdatum : 30-08-2016

Versie (Herziening) :

1.0.0

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de R-phrasen

- R10 Ontvlambaar.
- R21 Schadelijk bij aanraking met de huid.
- R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van de H-verklaringen

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H312 Schadelijk bij contact met de huid.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

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

R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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.