

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd door Verordening (EU) nr.
453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016
Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Productcategorieën [PC]

PC9 - Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verdunners

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

DSL Coatings BV

Straat : Bedrijfsweg 4

Postcode/plaats : NL 2404 CB ALPHEN A/D RIJN

Telefoon : 088-0275500

Telefax : 088-0275555

E-mail (vakkundig persoon) : info@conticoatings.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging) // BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep) // BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel). // D - Antigifcentrum (Duitsland - Berlin) : +49 30 450 653565 // S - Swedish Poisons Information Center 112 begär Giftinformationscentralen // UK - Ricardo-AEA (UK) : +44 (0)870 190 6777 // DK - Poison Information Center Denmark +45 82 12 12 12 //

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Carc. 2 ; H351 - Kankerverwekkendheid : Categorie 2 ; Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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



Gezondheidsgevaar (GHS08) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7

KOBALTCARBOXYLAAT ; CAS-nr. : 13586-82-8

Gevarenaanduidingen

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016
Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

Veiligheidsaanbevelingen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P308+P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN (voorheen CAS nr 64742-48-9)
; REACH registratienr. : 01-2119457273-39 ; EG-nr. : 918-481-9

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

KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE
VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9) ; REACH registratienr. : 01-2119463258-33 ; EG-nr. : 919-857-5

Gewichtsaandeel : $\geq 10 - < 20$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

GEBRAND KIEZELGOER (GECALCINEERDE DIATOMEENAARDE) ; REACH registratienr. : 01-2119488518-22-xxxx ; EG-nr. :
272-489-0 ; CAS-nr. : 68855-54-9

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373

2-BUTANONOXIM ; REACH registratienr. : 01-2119539477-28 ; EG-nr. : 202-496-6 ; CAS-nr. : 96-29-7

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 2,5$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

KOBALTCARBOXYLAAT ; EG-nr. : 237-015-9 ; CAS-nr. : 13586-82-8

Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

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. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Voor verdere aanwijzingen zie rubriek 11 (Toxicologische informatie).

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Bij huidcontact

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. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

Niets te eten of te drinken geven. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd door Verordening (EU) nr.
453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016
Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken. Laten rusten.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

In geval van onregelmatige ademhaling of ademstilstand GEEN mond-op-mondbeademing toepassen.

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

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO₂) Bluspoeder Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen

5.4 Aanvullende informatie

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder rubrieken 7 en 8 van het veiligheidsinformatieblad (VIB)

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor reiniging

Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren:

Overige informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 & 13 van het veiligheidsinformatieblad

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermde verlichting of andere ontstekingspunten. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Niet roken, eten en drinken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Beschermingsmaatregelen

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8 van het Veiligheidsinformatieblad).

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016
Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

Brandbeveiligingsmaatregelen

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. Kleding en schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

Elektrische apparatuur moet tot de juiste standaard zijn beveiligd.

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtstreeks te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Opslaan in overeenstemming met de wettelijke voorschriften.

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

In goed gesloten verpakking bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Te vermijden materialen

Te vermijden materialen

Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

De volgende MAC-waarden zijn van toepassing: Specificering : Waarde : Bron voor Nederland: de Nationale MAC-lijst.
Datum versie :

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten

Grenswaarde : 300 MG/KG Lichaamsgewicht/dag

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten

Grenswaarde : 900 mg/m³

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Consument) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Oraal

Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten

Grenswaarde : 125 MG/KG Lichaamsgewicht/dag

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten

Grenswaarde : 300 MG/KG Lichaamsgewicht/dag

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Inhalatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016
Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 871 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Lokale effecten
Grenswaarde : 3,33 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten
Grenswaarde : 1 mg/m³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen. Er zijn voor handschoenen geen materialen of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. De doorbreektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product. Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen. Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en ook als er sprake is van beschadiging of van aantasting van het materiaal waarvan ze gemaakt zijn. Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard. De werkzaamheid of de effectiviteit van de handschoenen kan afnemen door beschadiging, door chemische aantasting of door een onzorgvuldige behandeling. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. De crème mag echter niet worden gebruikt als de huid al verontreinigd is.

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilkautschuk)

Doordringtijd (maximale draagduur) : 480 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,4 mm

Lichaamsbescherming

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidstechnische gegevens

Fysische toestand :			Vloeibaar
Kleur:			Paars
Geur:			Karakteristiek
Vorstvrij opslaan			Ja
Kookpunt/-bereik :	(1013 hPa)	>	100 °C
Vlampunt :		>	60 °C
Dichtheid :	(20 °C)		1,192 - 1,232 g/cm ³
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		Niet mengbaar

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016

Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

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

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxyde en kooldioxyde, rook, stikstofoxyden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet-allergische contact-eczeem kan ontstaan. Het product kan via de huid worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en schade welke zich weer zal herstellen.

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Dermaal

Species : Konijn

Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Dermaal

Species : Konijn

Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Blootstellingsweg : Inhalatie

Species : Rat

Werkingsdosis : > 4951 mg/m³

Blootstelduur : 4 h

Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE VERBINDINGEN, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN (voorheen CAS nr 64742-48-9))

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016
Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 4951 mg/m³
Blootsteldingsduur : 4 h

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen. Er zijn geen milieurisico's van het product beschikbaar.

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : Aanduiding waterbezwaarlijkheid :
Beoordeling : {11} Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Parameter : Saneringsinspanning :
Beoordeling : Sanerings Inspanning B

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 ecotoxilogische informatie

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet in het water of de riolering laten lopen. Restanten en geleegde emballage dienen ingeleverd te worden bij daarvoor bevoegde inzamelaars. Het collectieve systeem van de verf- en drukinktindustrie vervangt de retourplicht van geleegde emballage.

Verwijdering van het product/de verpakking

Restanten en geleegde emballage dienen ingeleverd te worden bij daarvoor bevoegde inzamelaars. Het collectieve systeem van de verf- en drukinktindustrie vervangt de retourplicht van geleegde emballage.

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode (91/689/EEG) : 08 01 11*

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 UN-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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016

Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

14.8 Aanvullende informatie

Transport op binnenlandse wateren (ADN) : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Internationale voorschriften

Dit product bevat max.: 225 g/l VOS

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) is: 400 g/l (2007) / 300 g/l (2010).

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

15.3 Aanvullende informatie

Het product bevat een stof die opgenomen is in de kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen in overeenstemming met artikel 59(10) van de REACH verordening. Voor meer informatie verwijzen we u naar de ECHA website <http://echa.europa.eu/>.

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 · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden

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).

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk. De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.

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

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006
(gewijzigd door Verordening (EU) nr.
453/2010)

Productnaam : CC REGUTOP SEMI GLOSS BASIS C
Datum bewerking : 07.03.2016
Datum van uitgifte : 14-03-2016

Versie (Herziening) : 105.0.0 (104.0.0)

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.
