



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/4

RheoFalt WKR-2

Revisie 1

Revisiedatum 2014-06-24

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	RheoFalt WKR-2
-------------	----------------

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Ventraco Chemie BV
Adres	PO Box 37217 1030 AE Amsterdam The Netherlands
Web	www.ventraco.com
Telefoon	+31 (0)20 6652290
Fax	+31 (0)20 693 9286
Email	info@ventraco.nl
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	info@ventraco.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	+31 (0)20 6652290
--------------------------------	-------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Hoofdgevaren	Geen significant gevaar
--------------	-------------------------

2.2. Etiketteringselementen

R-zin(nen)	Geen.
	Geen significant gevaar. Ongevaarlijk.
S-zin(nen)	Geen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke ingrediënten

	Geen.
--	-------

Beschrijving

	Mengsel van harsen, wassen en polymeren.
--	------------------------------------------

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	Ga naar een arts.

RheoFalt WKR-2

Revisie 1

Revisiedatum 2014-06-24

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Koolstofdioxide (CO₂). Droge chemicaliën. Schuim. Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie. Waternevel.

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

Koolstofoxiden kan worden gevormd in brandsituaties.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Niet in oppervlaktewater spoelen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

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

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. Bewaren in goed gelabelde containers. Do not stack big bags on top of each other during storage. Avoid temperatures above 30 C. Store under cover, out of the direct sunlight.

Geschikte verpakkingsmaterialen

In oorspronkelijke container bewaren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1. Passende technische maatregelen**

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Draag veiligheidskleding.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen

Was uw handen na het hanteren van het product.

Bescherming van de ademhalingswegen

Ventileer de werkplek.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Ongevaarlijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

RheoFalt WKR-2

Revisie 1

Revisiedatum 2014-06-24

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Korrels
Kleur	Beige
Geur	Kenmerkend
Smeltpunt	90
Kookpunt	370
Vlampunt	>250
Relatieve dichtheid	0.9

Wateroplosbaarheid

Niet oplosbaar in water.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vonken en open vuur. Bewaren bij temperaturen onder de 30 °C.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxiden. Gevaarlijke ontledingsproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

sensibilisatie van de
luchtwegen/de huid

 Geen gevoeligheidseffecten gemeld.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Ongevaarlijk.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bioaccumulatie.

Overige informatie

Geen milieuvorzorgsmaatregelen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

Afvalverwerkingsmethoden

Neem contact op met vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.

Afvoer van verpakking

Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID

Ongevaarlijk.

IMDG

Ongevaarlijk.

RheoFalt WKR-2

Revisie 1

Revisiedatum 2014-06-24

IATA	
	Ongevaarlijk.
Overige informatie	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
RUBRIEK 15: Regelgeving	
Overige informatie	
	Verwijderd houden van warmte.
RUBRIEK 16: Overige informatie	
Overige informatie	
	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.