



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/4

## BinderFalt Clear Binder

Revisie 0

Revisiedatum 2014-10-28

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

## 1.1. Productidentificatie

Productnaam	BinderFalt Clear Binder
-------------	-------------------------

## 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. Irritant, moderate skin.
S-zin(nen)	Geen.

## 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk.
-----------------	--

**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.

# BinderFalt Clear Binder

Revisie 0

Revisiedatum 2014-10-28

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inslikken	Ga naar een arts.
-----------	-------------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

	Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ). 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

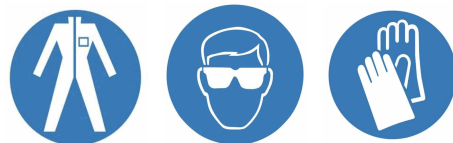
	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. Bewaren in goed gelabelde containers. Do not stack big bags on top of each other during storage. Avoid temperatures above 30 C. Store under cover, out of the direct sunlight.
--	--

### 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.
--	---------------

## BinderFalt Clear Binder

Revisie 0

Revisiedatum 2014-10-28

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

Versijningsvorm	Vaste stof
Kleur	Amberkleurig
Geur	Kenmerkend
Vlampunt	> 230
Dampdruk	< 110
Viscositeit	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water

**9.2. Overige informatie**

Specifieke zwaartekracht	> 1
VOS (Vluchtige organische stof)	0

**Wateroplosbaarheid**

	Niet oplosbaar in water.
--	--------------------------

**Viscositeit**

	°C.
--	-----

**Overige informatie**

Softening point	°C.
-----------------	-----

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.2. Chemische stabiliteit**

	Stabiel in normale omstandigheden. Afbraak begint op 190°C.
--	---

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

	Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.
--	--

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

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

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

	Koolstofoxiden. 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**

	geen gegevens beschikbaar
	Ongevaarlijk.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

	geen gegevens beschikbaar
	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

	Niet makkelijk biologische afbreekbaar.
--	---

**12.3. Bioaccumulatie**

	Geen bioaccumulatie.
--	----------------------

**Overige informatie**

	Geen milieuvorzorgsmaatregelen.
--	---------------------------------

## BinderFalt Clear Binder

Revisie 0

Revisiedatum 2014-10-28

**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

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
	Ongevaarlijk.

## IMDG

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
	Ongevaarlijk.

## IATA

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
	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

## Maximale VOS-gehalte

	0.
--	----

## 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.
--	--