



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/4

ColorFalt V-White

Revisie 2

Revisiedatum 2014-06-19

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	ColorFalt V-White
-------------	-------------------

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

Beschrijving	Pigment Dispersie.
--------------	--------------------

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Ventraco Chemie BV
Bedrijf	Bedrijf.
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)	Ongevaarlijk.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Niet Schadelijk.
-----------------	------------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke ingrediënten

	Ongevaarlijk.
--	---------------

Beschrijving

	Dispersie van pigmenten en additieven in polymeren.
--	---

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

ColorFalt V-White

Revisie 2

Revisiedatum 2014-06-19

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Geen.
Oogcontact	Wassen met water.
Huidcontact	Wassen met water.
Inslikken	Geen.

Algemene informatie

	Ongevaarlijk.
--	---------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

	Koolstofdioxide (CO ₂). Droge chemicaliën. Schuim. Zand.
--	--

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

	Brandbestrijdingsmaatregelen.
--	-------------------------------

5.3. Advies voor brandweelieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.
--	---

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Opvegen.
--	----------

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	Geen milieuvoorzorgsmaatregelen.
--	----------------------------------

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Opvegen.
--	----------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

	Uit de buurt houden van hitte, vonken en open vuur.
--	---

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

	Avoid temperatures above 40 C.
--	--------------------------------

Geschikte verpakkingsmaterialen

	Do not stack big bags on top of each other during storage. Geschikte verpakkingsmaterialen.
--	---

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming


8.1. Controleparameters

8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

ColorFalt V-White (Titaandioxide)	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : 10	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m ³ :	H: -

	Geen significant gevaar. Ongevaarlijk.
--	--

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

	
--	---

ColorFalt V-White

Revisie 2

Revisiedatum 2014-06-19

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag veiligheidskleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Aanraking met de ogen vermijden.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Was uw handen na het hanteren van het product.
Bescherming van de ademhalingswegen	Normaal niet vereist. Ventileer de werkplek.
8.2.3. Beheersing van milieublootstelling	Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Granulaat.
Kleur	Wit
Geur	Kenmerkend
Smeltpunt	90
Vlampunt	>250
Relatieve dichtheid	3.2

Beschrijving

	Korrels.
--	----------

Explosiegrenzen

	Sterk oxiderende middelen.
--	----------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

	Ongevaarlijk. Stabiel in normale omstandigheden.
--	--

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Sterk oxiderende middelen.
--	----------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Koolstofoxiden.
--	-----------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1.4. Toxicologische gegevens

	Ongevaarlijk.
--	---------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

12.3. Bioaccumulatie

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

Overige informatie

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. lokale, regionale en
--	--

ColorFalt V-White

Revisie 2

Revisiedatum 2014-06-19

Algemene informatie	
	nationale wetgeving.
Afvalverwerkingsmethoden	
	For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used. lokale, regionale en nationale wetgeving.
Afvoer van verpakking	
	Afvoer van verpakking.
RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer	
ADR/RID	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
IMDG	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
IATA	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
Overige informatie	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
RUBRIEK 15: Regelgeving	
Overige informatie	
	Ongevaarlijk.
RUBRIEK 16: Overige informatie	
Overige informatie	
Revisie	Revisiedatum. Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 1 - CAS-nr.
Algemene 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.