

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/5

**ColorFalt V Rood**Revisie 2  
Revisiedatum 24.11.2022

<b>RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming</b>							
<b>1.1. Productidentificatie</b>							
<b>Handelsnaam</b>	ColorFalt V Rood						
<b>Productcode</b>							
<b>REACH registratie nr.</b>	01-2119457614-35-000						
<b>Tariff code</b>	28211000						
<b>1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>							
<b>Beschrijving</b>	Pigment Dispersie.						
<b>1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>							
<b>Bedrijf</b>	Ventraco Chemie BV						
<b>Bedrijf adres</b>	PO Box 37217 1030 AE Amsterdam The Netherlands						
<b>BTW nr.</b>	NL802691523B01						
<b>Web</b>	<a href="http://www.ventraco.com">www.ventraco.com</a>						
<b>Telefoon</b>	+31 (0)20 6652290						
<b>Email</b>	<a href="mailto:info@ventraco.nl">info@ventraco.nl</a>						
<b>Verantwoordelijke/uitgever functionaris</b>	<a href="mailto:info@ventraco.nl">info@ventraco.nl</a>						
<b>1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen</b>							
	+31 (0)20 6652290						
<b>RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren</b>							
<b>2.2. Etiketteringselementen</b>							
	Geen.						
<b>2.3. Andere gevaren</b>							
<b>Overige gevaren</b>	Overige gevaren Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk.						
<b>Overige informatie</b>	Dit product is stofvrij en waterongevoelig						
<b>RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen</b>							
<b>3.2. Mengsels</b>							
<b>EC 1272/2008</b>							
<b>Chemische naam</b>	<b>In de x No</b>	<b>CAS No.</b>	<b>EG-nr.</b>	<b>REACH Registratienummer</b>	<b>Conc. (%w/w)</b>	<b>Indeling</b>	<b>M-factor.</b>
Diiron trioxide (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	.	1309-37-1	215-168-2	01-2119457614-35	60 - 80%		
IJzeroxide pigment CAS: 1332-37-2 EC.Nr .: 215-168-2.							


# ColorFalt V Rood

Revisie 2  
Revisiedatum 24.11.2022

<b>Gevaarlijke ingrediënten</b>	
	Ongevaarlijk, stofvrij
<b>Beschrijving</b>	
	Dispersie van pigmenten en additieven in polymeren.
<b>Overige informatie</b>	
	Laag polymeerhoudend mengsel van EVA en pigmenten.
<b>RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen</b>	
<b>4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</b>	
<b>Omschrijving</b>	
<b>Inademing</b>	Geen.
<b>Oogcontact</b>	Wassen met water.
<b>Huidcontact</b>	Wassen met water.
<b>Inslikken</b>	Geen.
<b>Algemene informatie</b>	
	Ongevaarlijk.
<b>RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen</b>	
<b>5.1. Blusmiddelen</b>	
	Koolstofdioxide (CO <sup>2</sup> ). Droge chemicaliën. Schuim. Zand.
<b>5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b>	
	Brandbestrijdingsmaatregelen
<b>5.3. Advies voor brandweerlieden</b>	
	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.
<b>RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</b>	
<b>6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures</b>	
	Opvegen.
<b>6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	
	Geen milieuvoorzorgsmaatregelen.
<b>6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>	
	Opvegen.
<b>RUBRIEK 7: Hantering en opslag</b>	
<b>7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>	
	Uit de buurt houden van hitte, vonken en open vuur.
<b>7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b>	
	Vermijd temperaturen boven 40°C
<b>7.3. Specifiek eindgebruik</b>	
	Beoogd gebruik.
<b>Geschikte verpakkingsmaterialen</b>	
	Stapel geen bigbags op elkaar tijdens opslag. Alleen originele verpakking.
<b>RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</b>	
<b>8.1. Controle parameters</b>	
	Stofvrij en waterongevoelig
<b>8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling</b>	
<b>ColorFalt V Rood (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)</b>	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : n.v.t. C: n.v.t
	MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : n.v.t H: n.v.t
	Geen significant gevaar. Ongevaarlijk.

# ColorFalt V Rood

Revisie 2  
Revisiedatum 24.11.2022

<b>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.</b>	
<b>Blootstellingswaarden - medewerkers</b>	
<b>ColorFalt V Rood (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)</b>	Ongevaarlijk, stofvrij
<b>Blootstellingswaarden – algemene populatie</b>	
<b>ColorFalt V Rood</b>	Ongevaarlijk, stofvrij
<b>8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>	
<b>8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen</b> <b>Bescherming van de ogen / het gezicht.</b> <b>Bescherming van de huid - Bescherming van de handen</b> <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	
	Draag veiligheidskleding.
	Aanraking met de ogen vermijden.
	Was uw handen na het hanteren van het product.
<b>8.2.3. Beheersing van milieublootstelling</b>	Normaal niet vereist. Ventileer de werkplek.
<b>8.2.3. Beheersing van milieublootstelling</b>	Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.
<b>RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen</b>	
<b>9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
Versijningsvorm Kleur Geur Smeltpunt Vlampunt	Granulaat Rood Kenmerkend >90°C >200°C
<b>9.2. Overige informatie</b>	
<b>Specifieke dichtheid</b>	4,05 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Bulk dichtheid</b>	1.200 – 1.600 kg /m <sup>3</sup>
<b>VOS (Vluchtige organische stof)</b>	0 mg/L
<b>Beschrijving</b>	
	Korrels.
<b>Explosiegrenzen</b>	
	Sterk oxiderende middelen.
<b>RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit</b>	
<b>10.1 Reactiviteit</b>	
	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
<b>10.2. Chemische stabiliteit</b>	
	Ongevaarlijk. Stabiel in normale omstandigheden.
<b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	
	Sterk oxiderende middelen.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	
	Uit de buurt houden van hitte, vonken en open vuur.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	

# ColorFalt V Rood

Revisie 2  
Revisiedatum 24.11.2022

<b>Te vermijden materialen</b>	Geen specifieke gegevens.
<b>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	
	Carbon monoxide (CO) Carbon dioxide (CO <sup>2</sup> )
<b>RUBRIEK 11: Toxicologische informatie</b>	
<b>11.1. Informatie over toxicologische effecten</b>	
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Ongevaarlijk, stofvrij
<b>11.1.4. Toxicologische gegevens</b>	
	Ongevaarlijk, stofvrij
<b>RUBRIEK 12: Ecologische informatie</b>	
<b>12.1 Toxiciteit</b>	
	Geen gegevens beschikbaar
<b>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</b>	
	Niet oplosbaar in water.
<b>12.3. Bio accumulatie</b>	
	Geen bio accumulatie.
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>	
	Geen gegevens beschikbaar
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	
Beoordeling	Geen gegevens beschikbaar
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b>	
Aanvullende ecologische informatie	Wij beschikken niet over ecotoxicologische gegevens. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Overige informatie</b>	
	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
<b>RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering</b>	
<b>Algemene informatie</b>	
	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b>	
	Voor verwijdering binnen de EG moet de juiste code volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden gebruikt. lokale, regionale en nationale wetgeving.
<b>Afvoer van verpakking</b>	
	Afvoer van verpakking.
<b>RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer</b>	
<b>14.1. VN-nummer</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>14.5. Milieugevaren</b>	

# ColorFalt V Rood

Revisie 2  
Revisiedatum 24.11.2022

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>ADR/RID</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>IMDG</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>IATA</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>Overige informatie</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
<b>RUBRIEK 15: Regelgeving</b>	
<b>15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b>	
<b>Verordeningen</b>	VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
<b>Overige informatie</b>	
	Ongevaarlijk, stofvrij
<b>RUBRIEK 16: Overige informatie</b>	
<b>Overige informatie</b>	
<b>Revisie Acroniem</b>	Geproduceerd in de EU. REACH compliant; Gebaseerd op grondstoffen geproduceerd in de EU.
	Dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld. REACH compliant; Gebaseerd op grondstoffen geproduceerd in de EU. Geproduceerd in de EU.
<b>Algemene informatie</b>	
	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.

# ColorFalt V Rood

Revisie 2  
Revisiedatum 24.11.2022