

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/5

ColorFalt V GeelRevisie 1
Revisiedatum 01.07.2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming							
1.1. Productidentificatie							
Handelsnaam	ColorFalt V Geel						
Productcode							
REACH registratie nummer	01-2119457554-33						
Tariff code	28211000						
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 adres	PO Box 37217 1030 AE Amsterdam The Netherlands						
Web	www.ventraco.com						
Telefoon	+31 (0)20 6652290						
Email	info@ventraco.nl						
Verantwoordelijke/uitgever functionaris	info@ventraco.nl						
1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen							
	+31 (0)20 6652290						
RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren							
2.2. Etiketteringselementen							
	Geen.						
2.3. Andere gevaren							
Overige gevaren	Overige gevaren Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk.						
Overige informatie	Dit product is stofvrij en waterongevoelig						
RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen							
3.2. Mengsels							
EC 1272/2008							
Chemische naam	Index No.	CAS No.	EG-nr.	REACH nummer	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
IJzeroxide geel		51274-00-1	257-098-5	01-2119457554-33	50 - 80%		
Gevaarlijke ingrediënten							
	Ongevaarlijk, stofvrij						
Beschrijving							


ColorFalt V Geel

Revisie 1
Revisiedatum 01.07.2022

	Dispersie van pigmenten en additieven in polymeren.
Overige informatie	
	Laag polymeerhoudend mengsel van EVA en pigmenten.
RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen	
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	
Omschrijving	
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 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	
	Opvegen.
6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen	
	Geen milieuvorzorgsmaatregelen.
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	
	Vermijd temperaturen boven 40°C.
7.3. Specifiek eindgebruik	
	Beoogd gebruik.
Geschikte verpakkingsmaterialen	
	Stapel geen bigbags op elkaar tijdens opslag. Alleen originele verpakking.
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming	
8.1. Controle parameters	
	Stofvrij en waterongevoelig
8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling	
ColorFalt V Geel	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m ³ : n.v.t. C: - n.v.t.
	MAC-waarde TGG 15 min mg/m ³ : n.v.t. H: -n.v.t.

ColorFalt V Geel

Revisie 1
Revisiedatum 01.07.2022

	Geen significant gevaar. Ongevaarlijk.
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.	
n.v.t.	
Blootstelling- medewerkers	
ColorFalt V Geel	Ongevaarlijk, stofvrij
Blootstelling- algemene populatie	
ColorFalt V Geel	Ongevaarlijk, stofvrij
8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling	
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen Bescherming van de ogen / het gezicht. Bescherming van de huid - Bescherming van de handen Bescherming van de ademhalingswegen	
	Draag veiligheidskleding.
	Aanraking met de ogen vermijden.
	Was uw handen na het hanteren van het product.
8.2.3. Beheersing van milieublootstelling	Normaal niet vereist. Ventileer de werkplek.
	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 Kleur Geur Smeltpunt Vlampunt	Granulaat. Geel Kenmerkend >90 °C >200 °C
9.2. Overige informatie	
Specifieke dichtheid	3.0 – 3.9 gr./cm ³
Bulk dichtheid	1.200 - 1.800 kg /m ³
VOS (Vluchtige organische stof)	0 mg/L
Beschrijving	
	Korrels.
Explosiegrenzen	
	Sterk oxiderende middelen.
RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit	
10.1 Reactiviteit	
	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
10.2. Chemische stabiliteit	
	Ongevaarlijk. Stabiël in normale omstandigheden.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	
	Sterk oxiderende middelen.
10.4 Te vermijden omstandigheden	

ColorFalt V Geel

Revisie 1
Revisiedatum 01.07.2022

	Uit de buurt houden van hitte, vonken en open vuur. Vanaf ca. 180 °C omzetting in Fe ₂ O ₃
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	
Te vermijden materialen	Geen specifieke gegevens.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	
	Carbon monoxide (CO) Carbon dioxide (CO ₂)
RUBRIEK 11: Toxicologische informatie	
11.1. Informatie over toxicologische effecten	
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Ongevaarlijk.
11.1.4. Toxicologische gegevens	
	Ongevaarlijk.
RUBRIEK 12: Ecologische informatie	
12.1 Toxiciteit	
	Geen gegevens beschikbaar
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	
	Niet oplosbaar in water.
12.3. Bio accumulatie	
	Geen bio accumulatie.
12.4 Mobiliteit in de bodem	
	Geen gegevens beschikbaar
12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
Beoordeling	Geen gegevens beschikbaar
12.6 Andere schadelijke effecten	
Aanvullende ecologische informatie	Wij beschikken niet over ecotoxicologische gegevens. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
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 nationale wetgeving.
13.1 Afvalverwerkingsmethoden	
	Voor verwijdering binnen de EG moet de juiste code volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden gebruikt. lokale, regionale en nationale wetgeving.
Afvoer van verpakking	
	Afvoer van verpakking.
RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer	
14.1. VN-nummer	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
14.3. Transportgevaarklasse(n)	

ColorFalt V Geel

Revisie 1
Revisiedatum 01.07.2022

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
14.4. Verpakkingsgroep	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
14.5. Milieugevaren	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
ADR/RID	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
IMDG	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
IATA	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
Overige informatie	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
RUBRIEK 15: Regelgeving	
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel	
Verordeningen	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. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 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

ColorFalt V Geel

Revisie 1
 Revisiedatum 01.07.2022

	en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
Overige informatie	
	Ongevaarlijk, stofvrij
RUBRIEK 16: Overige informatie	
Overige informatie	
Revisie Acroniem	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.
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