

SICHERHEITSDATENBLATT 102

Farbflocken PVA/AC (GHS Kennzeichnung 32064970)

Lieferant	COLDEC Talhoutweg 17 8171 MB VAASSEN The Netherlands	Tel.: +31 (0)578 578525 Fax.: +31 (0)578 577934 E-mail: info@coldec.nl
Telefonnummer in Notfällen	+31 (0)578 578525 oder konsultieren Sie Ihren	

ARTIKEL NUMMER F, FS, FT, PP, FV, C, CL, CS, K, KS, KD, MF, OO, W, WS, PS, GK, GB

1	PRODUKTBE-SCHREIBUNG	Produktname Charakterisierung	Coldec Farbflocken Das trockene Produkt ist aus Polyvinylazetat und/oder Acrylat Mischpolymerisat zusammengesetzt worden als Bindemittel, Füllstoff, Pigmente und Additiven.
		Anwendung	Dekorative Systeme.

2	RISIKENBE-SCHREIBUNG	Es gibt keine besonderen Gefährdungen.	
---	-----------------------------	--	--

3	ZUSAMMENSTELLUNG UND ANGABEN DER BESTANDTEILE	Es gibt keine gesundheitsschädlichen Bestandteile und auch keine R-Sätze.	
---	--	---	--

4	ERSTE HILFE MAßNAHMEN	Allgemein Einatmung Augenkontakt Hautkontakt Verschlucken	Bei Zweifel oder anhaltenden Anzeichen den Arzt konsultieren. Ungefährlich. Gründlich mit fließendem Wasser ausspülen, dabei die Augen geöffnet halten. Einen Arzt konsultieren. Ungefährlich. Einen Arzt konsultieren.
---	------------------------------	---	---

5	MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	Löschmittel	Geeignet: alle.
---	--------------------------------------	-------------	-----------------

6	MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG	Es sind keine persönlichen und Umweltvorsichtsmaßnahmen oder Reinigungsmethoden notwendig.	
---	---	--	--

7	HANDHABUNG UND LAGERUNG	Handhabung Lagerung	Es werden keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen erfordert. Die Verpackungen nicht geöffnet stehen lassen.
---	--------------------------------	----------------------------	--

8	EXPOSITIONS- BEGRENZUNG / PERSÖNLICHER SCHUTZ	Atmungswege Hände Augen Haut	nicht anwendbar nicht anwendbar nicht anwendbar nicht anwendbar
9	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN	Form Farbe Geruch VOC gehalt pH-Wert Flammpunkt Dampfdruck Spezifisches Gewicht	Farbteilchen produktbedingt produktbedingt < 400 ppm nicht anwendbar nicht anwendbar nicht anwendbar 2,0 - 2,5 g/cm ³ 2,3 - 2,5 g/cm ³ (GK)
10	STABILITÄT UND REAKTIVITÄT	Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch gibt es keine zu vermeidenden Umstände und auch keine gefährlichen Reaktionen oder Zerlegungsprodukte.	
11	ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE	Laut heutigem Kenntnis ist das Produkt unschädlich. Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch sind denn auch keine gesundheitsschädlichen Effekte zu erwarten.	
12	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.	
13	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	Das Produkt kann unter Berücksichtigung der geltenden gesetzlichen Vorschriften und eventuell nach Rücksprache mit einem Abfallverarbeiter oder mit den zuständigen Behörden zu einer Müllverbrennungsanlage abgeführt werden.	
14	ANGABEN ZUM TRANSPORT	Kein gefährliches Produkt im Sinne der Transportvorschriften.	
15	GESETZLICHE VORSCHRIFTEN	Diese Produkt ist kein gefährliches Gut, nach dem europäischen Richtlinien und muss deshalb auch nicht mit einem speziellen Etikett versehen werden.	
16	SONSTIGE ANGABEN	<p>Die Angaben in diesem Dokument sind basiert auf unseren heutigen Kenntnisse und sind nur beabsichtigt um unser Produkt aus seinen Sicherheitsaspekten zu beschreiben. Es darf nicht als eine Garantie einiger spezifischen Eigenschaften benutzt werden.</p> <p>Sicherheitsdatenblatt konform die Verordnung (EG) nr. 1907/2006 von das Europäisches Parlament von 18 Dezember 2006 über die Registrierung und die Beurteilung von und die Autorisation und Beschränkungen in Hinsicht auf chemische Produkten (REACH).</p>	
	ANLAGE	Auf Moment von Herstellung dieses Sicherheitsdatenblatt sind von den Rohstoffen in diesem Präparat noch keine Sicherheitsgutachten registriert im Rahmen die Verordnung (EG) nr. 1907/2006.	