



Hersteller: Gebr. Faller GmbH  
Produkt-Nummer: 170660  
Druckdatum: 26.06.2013

Handelsname: Colofix-Color  
überarbeitet am: 25.06.2013

Seite: 001/003

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

**Handelsname:** Colofix-Color  
**Hersteller/Lieferant:** Gebr. Faller GmbH  
**Straße:** Kreuzstrasse 9  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort:** D 78 148 Gütenbach  
**Telefon/Telefax:** Tel. 07723 651-0  
**Notfallauskunft:** 0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00  
**Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:** 0761 - 19240

## 02 Mögliche Gefahren:

- o **Gefahrenbezeichnung**  
entfällt

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**  
Dispersion auf der Basis eines homopolymeres Vinylacetats und Wasser  

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Produkt	Konzent.	Kennzeichnung
9003-20-7	231-791-2	Polyvinylacetat	80-95%	R 66
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe**  
entfällt

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Einatmen:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Hautkontakt:**  
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden
- o **Nach Augenkontakt:**  
Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- o **Nach Verschlucken:**  
Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren.

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:**  
Schaum – (alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Keine besonderen Vorschriften

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**
- o **Umweltschutzmassnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.  
Danach vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen.

**07 Handhabung und Lagerung:**

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Lagerung:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich – Vor Frost schützen!

**08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

- 
- o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**  
Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten sind zu beachten, z. B. Hände reinigen, bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen und trinken.

**09 Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: unterschiedlich  
Geruch: schwach
- o **Sicherheitsrelevante Daten**
- o **Zustandsänderung**

Siedepunkt:	102 °C	1013 hPa	
Flammpunkt:	nicht anwendbar		
Zündtemperatur:	nicht anwendbar		
Dichte:	bei 20 °C	1,04 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 217
Obere/Untere Ex-Grenze:	nicht explosionsgefährdet		
Dampfdruck	20 °C	25 mbar	
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar		
pH-Wert	bei 23 °C	5 - 6	DIN 53 78 5
Viskosität	bei 20 °C	ca. 580 mPas	


**10 Stabilität und Reaktivität:**

- o **Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11 Angaben zur Toxologie:**

- o **Akute Toxizität**  
Keine Daten bekannt
- o **Erfahrungen aus der Praxis**  
Langanhaltende Hautkontakte können Reizungen hervorrufen

**12 Angaben zur Ökologie:**

- o **Angaben zur Elimination:**  
Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z. B. durch Absorption an Belebtschlamm, größere Mengen durch Fällung mit eisensulfat aus dem Wasser entfernt werden..
- o **Verhalten in Umweltkompartimenten:**  
Keine Daten bekannt.

**13**      **Hinweise zur Entsorgung:**

Flüssige Reste müssen als Sondermüll, getrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Einleitung verdünnter Restmengen in Kläranlagen nur nach Zustimmung der zuständigen Behörde.

**14**      **Angaben zum Transport:**o      **Vorschriften**

Landtransport:	ADR/RID/GGVS/GgvE	kein Gefahrgut
Binnentransport:	ADN/ADNR	kein Gefahrgut
Seeschiffstransport:	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Sonstige Angaben:	Postversand	zulässig

**15**      **Vorschriften:**o      **Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:**

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig

**R-Sätze:** R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

**S-Sätze:** entfällt

o      **Nationale Vorschriften**

keine

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

VOC: 0 %

**16**      **Sonstige Angaben:**

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.