



Hersteller: Gebr. Faller GmbH  
Produkt-Nummer: 180501  
Druckdatum: 04.11.2015

Handelsname: Colofix  
überarbeitet am: 04.11.2015

Seite: 001/003

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<u>Handelsname:</u>	Colofix
<u>Hersteller/Lieferant:</u>	Gebr. FALLER GmbH
<u>Straße:</u>	Kreuzstr. 9
<u>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</u>	D 78148 Gütenbach
<u>Telefon/Telefax:</u>	Tel. 07723 651-0
<u>Notfallauskunft:</u>	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

## 02 Mögliche Gefahren:

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.

### Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.  
Sicherheitshinweise Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

### Zusätzliche Angaben:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

<b>Chemische Charakterisierung:</b>	Gemische
<b>Beschreibung:</b>	Klebstoff Vinylacetat Polymer-Dispersion
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>	entfällt
<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	-

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

### Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

### Nach Einatmen:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

### Nach Hautkontakt:

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend

### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken:

Sofort Arzt aufsuchen.

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

**Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

### Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

### Weitere Angaben:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

### Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

### Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 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:**  
**Hinweise zum sicheren Umgang:**  
 Keine besonderen Massnahmen erforderlich.  
**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
 Keine besonderen Massnahmen erforderlich  
**Lagerung:**  
 Keine besonderen Massnahmen erforderlich –  
 Vor Frost schützen!  
 In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
 Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**  
**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
 -  
**Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**  
 Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten  
**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:**  
**Erscheinungsbild:**  
 Form: flüssig  
 Farbe: unterschiedlich  
 Geruch: schwach  
**Sicherheitsrelevante Daten**  
**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 20 °C: 5 - 6 DIN 53 785  
 Viskosität bei 20 °C: ca. 580 mPas  
 VOC-Gehalt: 0%
- 10 Stabilität und Reaktivität:**  
**Zu vermeidende Bedingungen**  
 Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung  
**Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
 Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
- 11 Angaben zur Toxologie:**  
**Akute Toxizität**  
 Keine Daten bekannt  
**Erfahrungen aus der Praxis**  
 Langanhaltende Hautkontakte können Reizungen hervorrufen
- 12 Angaben zur Ökologie:**  
**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.  
**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:**  
**Vorschriften**  
 Landtransport: ADR/RID/GGVS/GgvE kein Gefahrgut  
 Binnentransport: ADN/ADNR kein Gefahrgut  
 Seeschifftransport: IMDG/GgvSee-Code kein Gefahrgut  
 Lufttransport: ICAO/IATA-DGR kein Gefahrgut  
 Sonstige Angaben: Postversand zulässig

15

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

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig

**Nationale Vorschriften**

keine

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

VOC: 0 %

16

**Sonstige Hinweise:**

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.