

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 78058 Farblöser PM

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Farblöser PM

Artikelnummer: 78058

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung: Industrielle Verwendung

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung:

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

Adresse: Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

Tel./Fax.: Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

Internet: www.kremer-pigmente.de

E-Mail: info@kremer-pigmente.de

Importeur: --

#### 1.4. Notrufnummern

Notrufnummern: +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H226 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3  
Cat.: 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3  
H336 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Cat.: 3 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Einstufung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

R10 Entzündlich.  
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole:

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 78058 Farblöser PM

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018



GHS07

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P280 Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen.  
P303+P361+P353 Bei Kontakt mit der Haut: Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.  
P304+P340 Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.  
P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen Trockensand, Trockenlöschmittel od. alkoholbest. Schaum verwenden.  
P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Gefahrenbestimmende Komponente(n)  
zur Etikettierung:

1-Methoxy-2-propanol

### 2.3. Sonstige Gefahren

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

### 3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung:

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche  
Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol (R10-67; H226-336); REACH Reg.-Nr. 01-2119457435-35-xxxx	> 97 %	CAS-Nr: 107-98-2 EINECS-Nr: 203-539-1 EC-Nr: 603-064-00-3
--	--------	---

2-Methoxy-1-propanol (T, Xi; R61-10-37/38-41; H226-315-318-335-360); REACH Reg.-Nr. 02- 2119752454-37-0000	< 0.2 %	CAS-Nr: 1589-47-5 EINECS-Nr: 216-455-5 EC-Nr: 603-106-00-0
--	---------	--

Zusätzliche Angaben:

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Folgeside 3

---

*Nach Einatmen:*

*Frischlufztzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme.  
Bei Atembeschwerden ärztliche Hilfe erforderlich.*

*Nach Hautkontakt:*

*Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und gut nachspülen.  
Verunreinigte Kleidung ausziehen.*

*Nach Augenkontakt:*

*Augen mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen.  
Ggf. Augenarzt hinzuziehen.*

*Nach Verschlucken:*

*Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.*

**4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

*Symptome:*

*Einatmen: Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Benommenheit,  
Depression des Zentralnervensystems.*

*Effekte:*

*Keine weiteren Informationen verfügbar.*

**4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

*Behandlung:*

*Symptomatische Behandlung.*

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5. 1. Löschmittel**

*Geeignete Löschmittel:*

*Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Wasserdampf.*

*Ungeeignete Löschmittel:*

*Niemals scharfen Wasserstrahl verwenden.*

**5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

*Besondere Gefahren bei der  
Brandbekämpfung:*

*Bei Brand kann entstehen: Kohlenstoffoxide.  
Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.  
Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und breiten sich  
am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.*

**5. 3. Hinweise zur Brandbekämpfung**

*Besondere Schutzausrüstung für die  
Brandbekämpfung:*

*Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug  
tragen.*

*Weitere Informationen:*

*Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit  
Wassersprühnebel kühlen.  
Berstgefahr geschlossener Behälter bei starker Erhitzung.*

---

*Kontaminiertes Löschwasser und Brandrückstände entsprechend örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.*

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

*Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen:*

*Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.*

*Lecks schließen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen.*

*Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.*

*Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht einnehmen oder einatmen.*

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

*Umweltschutzmaßnahmen:*

*Nicht konzentriert in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen.*

*Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Boden zuständige Behörden benachrichtigen.*

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

*Methoden und Material für Rückhaltung  
und Reinigung:*

*Mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.*

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

*Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Abschnitt 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten.*

---

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

*Hinweise zum sicheren Umgang:*

*Behälter dicht geschlossen halten.*

*Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.*

*Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).*

*Hygienemaßnahmen:*

*Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.*

*Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.*

*Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.*

*Beschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.*

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

*Lagerbedingungen:*

*Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.*

*Behälter dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.*

*Anforderungen an Lagerräume und*

*Behälter:*

Produkt im Originalbehälter aufbewahren.  
An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.  
Ungeeignetes Behältermaterial: Aluminium, Leichtmetall.

*Hinweise zum Brand- und  
Explosionsschutz:*

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über den Boden aus.  
Nicht in der Nähe von offenes Feuer, Funken oder starken Oxidationsmitteln lagern.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Getrennt lagern von: Brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen sowie mit leichtentzündlichen Feststoffen.

*Lagerklasse (VCI):*

3: Entzündliche flüssige Stoffe

*Weitere Angaben:*

**7.3. Spezifische Endanwendung**

*Weitere Angaben:*

---

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1. Zu überwachende Parameter**

*Zu überwachende Parameter (DE):*

TRGS 900  
1-Methoxy-2-propanol, CAS 107-98-2: AGW (D): 370 mg/m<sup>3</sup>, 100 ml/m<sup>3</sup>; 2(I); DFG; Y  
2-Methoxy-1-propanol, CAS 1589-47-5: AGW (D): 19 mg/m<sup>3</sup>, 5 ml/m<sup>3</sup>; 8(II); DFG; H,Z  
Hauteffekt, Einatembare Fraktion: Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

*Zu überwachende Parameter:*

1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2): IOELV (EU): Kurzzeitwert: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ml/m<sup>3</sup>; Langzeitwert: 375 mg/m<sup>3</sup>; 100 ml/m<sup>3</sup>; Haut

*Abgeleitete Expositionshöhe ohne  
Beeinträchtigung (DNEL):*

1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2):  
553,5 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer, Einatmen, Kurzzeitige Exposition - Lokale Effekte)  
50,6 mg/kg KG/T (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Langzeitige Exposition - Systemisch)  
369 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer, Einatmen, Langzeitige Exposition - Systemisch)  
18,1 mg/m<sup>3</sup> ((Verbraucher, Hautkontakt, Langzeitige Exposition - Systemisch)  
43,9 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Einatmen, Langzeitige Exposition - Systemic)  
3,3 mg/kg KG/T (Verbraucher, Verschlucken, Langzeitige

**78058 Farblöser PM**

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018

---

*Exposition - Systemic)**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):**1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2):**Süßwasser: 10 mg/l**Meerwasser: 100 mg/l**Süßwassersediment: 41,6 mg/kg**Meerwassersediment: 4,17 mg/kg**Boden: 2,47 mg/kg**Abwasserreinigungsanlage (STP): 100 mg/l**Zusätzliche Hinweise:***8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition***Technische Schutzmaßnahmen:**Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.**Persönliche Schutzausrüstung**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**Berührung mit der Haut und Einatmen von Aerosolen und Dämpfen vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.**Atemschutz:**Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen, Gasfilter A2.**Handschutz:**Schutzhandschuhe, lösungsmittelbeständig. Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden, insbesondere nach intensivem Kontakt mit dem Produkt.**Handschuhmaterial:**Butylkautschuk (480 min; 0,5 mm).**Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Merkmalen (z.B. Schichtdicke) abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.**Augenschutz:**Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).**Körperschutz:**Arbeitsschutzkleidung**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**Eindringen von Löschwasser in Kanalisation, Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.*

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften***Form:**Gel*

Folgeside 7

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 78058 Farblöser PM

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018

---

<i>Farbe:</i>	<i>farblos</i>
<i>Geruch:</i>	<i>schwach</i>
<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>pH-Wert:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>-95°C</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>ca. 120°C</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>32°C</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>13.7 Vol. %</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>1.5 Vol. %</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>13.3 hPa (20°C)</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Dichte:</i>	<i>ca. 0.90 g/cm<sup>3</sup></i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>mischbar</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</i>	<i>-0.437 logKOW</i>
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	<i>270°C (DIN 51794)</i>
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	<i>Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.</i>
<i>Oxidierende Eigenschaften:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Schüttdichte:</i>	<i>nicht bestimmt</i>

### 9.2. Sonstige Angaben

*Löslichkeit in Lösemittel:*

*Viskosität, kinematisch*

*Brennzahl:*

*Lösemittelgehalt:*

**78058 Farblöser PM**

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018

---

*Festkörpergehalt:**Korngröße:**Sonstige Angaben:**Keine weiteren Informationen verfügbar.*

---

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.2. Chemische Stabilität***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen***Keine bekannt.***10.4. Zu vermeidende Bedingungen***Zu vermeidende Bedingungen:**Hitze, Funken und offenes Feuer.**Thermische Zersetzung:***10.5. Unverträgliche Materialien***Starke Oxidationsmittel.  
Luft, Sauerstoff, Feuchtigkeit.  
Säureanhydride***10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte***Bei thermischer Zersetzung oder im Brandfall können  
Kohlenstoffoxide freigesetzt werden.  
Giftige Gase.***10.7. Weitere Angaben**

---

**11. Toxikologische Angaben****11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen***1-Methoxy-2-Propanol (CAS 107-98-2)**Akute Toxizität**LD50, oral: 5200 mg/kg**LD50, dermal: 1400 mg/kg**LC50, inhalativ:**Primäre Reizwirkung**An der Haut:**Reizwirkung: Nicht reizend (Kaninchen).**Am Auge:**Reizwirkung: leicht reizend (Kaninchen).**Einatmen:**Keine Daten vorhanden.**Verschlucken:**Keine Daten vorhanden**Sensibilisierung:*

Folgeside 9

**78058 Farblöser PM**

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018

---

*Kein sensibilisierendes Potential (Meerschweinchen).**Mutagenität:**Gentoxizität in vitro: Ames-Test negativ**Reproduktionstoxizität:**Die fortpflanzungsgefährdende Wirkung zeigte sich im Tierversuch nur nach Verabreichung sehr hoher Substanzmengen.**Cancerogenität:**Nicht krebserregend bei Tierversuchen.**Teratogenität:**Zeigte keine fruchtschädigende Wirkung im Tierversuch.  
Im Tierversuch zeigte die Substanz in hohen Dosierungen, die für die Muttertiere giftig waren, eine fruchtschädigende Wirkung.**Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):**Einmalige Exposition: kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.**Wiederholte Exposition: der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch eingestuft.**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**Verschlucken: kann eine Depression des Zentralnervensystems hervorrufen.**Aspirationsgefahr: nicht anwendbar*

---

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität***1-Methoxy-2-Propanol (CAS 107-98-2)**Fischtoxizität:**LC50: 6812 mg/l (96h, *Leuciscus idus*)  
LC50: 20800 mg/l (96h; *Pimephales promelas*)  
LC50: > 1000 ml/l (96h; *Oncorhynchus mykiss*)**Daphnientoxizität:**EC50: 23300 mg/l (48h, *Daphnia magna*)**Bakterientoxizität:**IC50: 1000 mg/l (3h; Belebtschlamm)**Algentoxizität:**ErC50: > 1000 mg/l (7d, *Pseudokirchneriella subcapitata*)***12.2. Persistenz und Abbaubarkeit***Biologisch leicht abbaubar (96 %, 28d; OECD 301E).***12.3. Bioakkumulationspotential***Biokonzentrationsfaktor (BCF): < 100. Keine Bioakkumulation.  
log Pow: > 3***12.4. Mobilität im Boden***Hochmobil in Böden.***12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung***Dieser Stoff wird weder als PBT (persistent, biokkumulativ,*

Folgeseite 10

**78058 Farblöser PM**

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018

---

*toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ) betrachtet.*

**12. 6. Andere schädliche Wirkungen***Wassergefährdungsklasse:**WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.**Verhalten in Kläranlagen:**Weitere Hinweise zur Ökologie:**Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.**AOX-Hinweis:*

---

**13. Hinweise zur Entsorgung****13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung***Produkt:**Muss unter Beachtung der nationalen und lokalen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.**Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.**Abfallschlüsselnr.:**Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.**Ungereinigte Verpackung:**Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.**Ungereinigte Verpackungen nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Explosionsrisiko.**Entsorgen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.**Abfallschlüsselnr.:*

---

**14. Angaben zum Transport****14. 1. UN Nummer***ADR, IMDG, IATA* 1263**14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung***ADR/RID:* FARBE*IMDG/IATA:* PAINT**14. 3. Transport Gefahrenklassen***ADR-Klasse:* 3*Gefahrzettel:* 3*Klassifizierungscode:* F1*Tunnelbeschränkungscode:* D/E*IMDG-Klasse:* 3*Gefahrzettel:* 3*EmS-Nr.:* F-E, S-E

**78058 Farblöser PM**

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018

---

	<i>IATA-Klasse:</i>	3
	<i>Gefahrzettel:</i>	3
<b>14. 4. Verpackungsgruppe</b>		
	<i>ADR/RID:</i>	II
	<i>IMDG:</i>	II
	<i>IATA:</i>	II
<b>14. 5. Umweltgefahren</b>		
		<i>Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR/RID: nein</i>
		<i>Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG: nein</i>
		<i>Klassifizierung als Umweltgefährdend gemäß 2.9.3 IMDG: nein</i>
		<i>Gekennzeichnet mit "P" gemäß 2.10 IMDG: nein</i>
<b>14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>		<i>entfällt</i>
<b>14. 7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78/78 und gemäß IBC-Code</b>		<i>IMDG: entfällt</i>
<b>14. 8. Sonstige Angaben</b>		
<b>15. Rechtsvorschriften</b>		
<b>15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>		
	<i>Wassergefährdungsklasse:</i>	<i>WGK 1; schwach wassergefährdend (VwVwS Anh. 2)</i>
	<i>Störfallverordnung:</i>	<i>Unterliegt der StörfallV. 6</i>
	<i>Hinweise zu Beschäftigungsbeschränkung:</i>	<i>Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.</i> <i>Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (EG 92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.</i>
	<i>Verwendungsbeschränkung/-verbote:</i>	<i>2-Methoxypropanol:</i> <i>EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse Eingetragen Nr. 30</i>
	<i>Technische Anleitung Luft:</i>	
<b>15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung</b>		<i>Für diesen Stoff oder die Inhaltsstoffe der hier beschriebenen Zubereitung wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.</i>
<b>15. 3. Sonstige Vorschriften</b>		<i>Gelistet in folgenden Inventaren:</i> <i>1-Methoxy-2-propanol: EINECS (203-539-1), TSCA, AICS (AUS), DSL (CA), ENCS (JP)(2)-404, (7)-97, ISHL/JEX (JP)(2)-404, (7)-97, KECI (KR) KE-23379, IECSC (CN), PICCS (PH), NZIoC (NZ) (HSR001187)</i>

---

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**78058 Farblöser PM**

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 11.06.2018

Version: 1

Druckdatum: 11.06.2018

---

### 16. Sonstige Angaben

*Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur Kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.*