

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Farbstofflösung Solvent Blue 67

Artikelnummer: 944142

UFI: --

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

Verwendung: Farbmittel

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.com

E-Mail: info@kremer-pigmente.com

Importeur: --

#### 1.4. Notrufnummern

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

#### 1.4.2 Giftnotzentrale:

### 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.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole:



GHS02-1

GHS07

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022



### 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.  
P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.  
P370+P378 Bei Brand: Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.  
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen u. internat. Vorschriften.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

1-Methoxy-2-propanol

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

### 3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung: Farbstofflösung in Methoxypropanol. Enthält ca. 2 - 5 % Solvent Blue 67.

### Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:

1-Methoxy-2-propanol (H226-336); REACH Reg.-Nr. 01-2119457435-35-xxxx	< 95 %	CAS-Nr: 107-98-2 EINECS-Nr: 203-539-1 EC-Nr: 603-064-00-3
---	--------	---

### Zusätzliche Angaben:

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Einatmen:

Frischlufzufuhr.  
Bei unregelmäßige Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

**944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67**

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

*Nach Hautkontakt:*

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

*Nach Augenkontakt:*

*Kontaktlinsen entfernen. Mit reichlich Wasser bei geöffnetem  
Lidspalt ausspülen (10-15 min). Bei Reizung einen Arzt  
hinzuziehen.*

*Nach Verschlucken:*

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

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen***Symptome:*

*Narkotisierende Wirkungen, Atembeschwerden, Kopfschmerzen,  
Schwindel.*

*Effekte:*

*Keine weiteren Informationen verfügbar.*

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung***Behandlung:*

*Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.  
Kreislauf überwachen.*

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel***Geeignete Löschmittel:*

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

*Ungeeignete Löschmittel:*

*Niemals scharfen Wasserstrahl verwenden.*

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren***Besondere Gefahren bei der  
Brandbekämpfung:*

*Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.  
Bei Brand kann entstehen: Kohlenstoffoxide.  
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*

**944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67**

Seite 4

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

*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.*

*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.*

**944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67**

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

*An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.**Ungeeignetes Behältermaterial: Aluminium, Leichtmetall.**Geeignete Verpackung: Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.**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:**3; Entzündliche flüssige Stoffe (TRGS 510)**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(l); DFG; Y**Zu überwachende Parameter:**1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2), IOELV (EU): Kurzzeitwert: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm; Langzeitwert: 375 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm; Haut**1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2): SUVA (CH): Kurzzeitwert: 720 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm; Langzeitwert: 360 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm**1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2): GKV (AT): Langzeitwert: 187 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):**1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2):**553,5 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer, Einatmen, Kurzfristige Exposition - Lokale Effekte)**369 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)**183 mg/kg (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC):**1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2):**Süßwasser: 6,83 mg/l**Meerwasser: 0,683 mg/l**Süßwassersediment: 52,3 mg/kg*

Folgeseite 6

**944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67**

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

*Meerwassersediment: 5,2 mg/kg*  
*Boden: 4,59 mg/kg*  
*Abwasserreinigungsanlage (STP): 100 mg/l*  
*Wasser: 100 mg/l*

**Zusätzliche Hinweise:**

*Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert:*  
*1-Methoxy-2-propanol: 15 mg/l (Expositionsende bzw. Schichtende; Urin) (TRGS 203, DE)*  
*1-Methoxy-2-propanol: 20 mg/l (SUVA, CH)*

**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 Atemschutz anlegen.*

**Handschutz:**

*Schutzhandschuhe, chemikalienbeständig (EN 374 (Europe), F739 (US)).*  
*Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden, insbesondere nach intensivem Kontakt mit dem Produkt.*

**Handschuhmaterial:**

*Butylkautschuk (480 min, 0,7 mm)*  
*Kurzzeitbelastung (Spritzschutz): Butylkautschuk.*

**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:** flüssig  
**Farbe:** blau  
**Geruch:** nach Ether  
**Geruchsschwelle:**

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

	<i>keine Daten verfügbar</i>
<i>pH-Wert:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>&gt; 21°C</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>Entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Dichte:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	<i>Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosiongefährlicher 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:*

Folgeside 8

**944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67**

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

*Viskosität, kinematisch:**Brennzahl:**Lösemittelgehalt:**Festkörpergehalt:**Korngröße:**Sonstige Angaben:*

---

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

*Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.  
Bei Erwärmung: Entzündungsgefahr.*

**10.2. Chemische Stabilität**

*Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.*

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

*Bildung explosionsgefährliche Dampf-/Luftgemische möglich.*

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen***Zu vermeidende Bedingungen:*

*Hitze, heiße Oberflächen, Funken, offene Flammen und anderen  
Zündquellen vermeiden. Nicht rauchen.*

*Thermische Zersetzung:***10.5. Unverträgliche Materialien**

*Oxidationsmittel.*

**10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte**

*Bei thermischer Zersetzung oder im Brandfall können  
Kohlenstoffoxide freigesetzt werden.*

**10.7. Weitere Angaben**

---

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

*Ist nicht als akut toxisch einzustufen. Kann gesundheitsschädlich  
bei Verschlucken sein.*

*Akute Toxizität**LD50, oral:*

*1-Methoxy-2-propanol: 4277 mg/kg (Ratte)*

*LD50, dermal:*

*1-Methoxy-2-propanol: > 2000 mg/kg (rat)*

*LC50, inhalativ:*

*Keine Daten verfügbar.*

*Primäre Reizwirkung**An der Haut:*

*Reizwirkung: Nicht reizend.*

*Am Auge:*

*Reizwirkung: Nicht reizend*

**944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67**

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

*Einatmen:**Keine Daten vorhanden.**Verschlucken:**Keine Daten vorhanden**Sensibilisierung:**Kein sensibilisierendes Potential (Meerschweinchen).**Mutagenität:**Nicht mutagen.**Reproduktionstoxizität:**Keine reproduktive Toxizität zu erwarten.**Cancerogenität:**Nicht kanzerogen.**Teratogenität:**Keine teratogenen Effekte zu erwarten.**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:**Aspirationsgefahr: nicht anwendbar*

---

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität***1-Methoxy-2-Propanol (CAS 107-98-2)**Fischtoxizität:**LC50: < 10000 mg/l (96h, Fisch)**Daphnientoxizität:**Keine Daten vorhanden.**Bakterientoxizität:**Keine Daten vorhanden.**Algentoxizität:**ErC50: > 1000 mg/l (7d, Pseudokirchneriella subcapitata)***12.2. Persistenz und Abbaubarkeit***Biologisch leicht abbaubar.**DOC-Abnahme: 96 % (28d)***12.3. Bioakkumulationspotential***log KOW: < 1***12.4. Mobilität im Boden***Keine Daten vorhanden.***12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung***Dieser Stoff wird weder als PBT (persistent, biokkumulativ, toxisch), noch als vPvB (sehr persistent, sehr bioakkumulativ)*

**944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67**

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

*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**IATA-Klasse: 3*

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 944142 Farbstofflösung Solvent Blue 67

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 22.02.2022

Version: 1

Druckdatum: 07.04.2022

---

	<i>Gefahrzettel:</i>	3
14. 4.	<b>Verpackungsgruppe</b>	
	<i>ADR/RID:</i>	III
	<i>IMDG:</i>	III
	<i>IATA:</i>	III
14. 5.	<b>Umweltgefahren</b>	
		<i>Nicht als Umweltgefährdend eingestuft.</i>
14. 6.	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	
		<i>entfällt</i>
14. 7.	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78/78 und gemäß IBC-Code</b>	
		<i>IMDG: entfällt</i>
14. 8.	<b>Sonstige Angaben</b>	

---

<b>15. Rechtsvorschriften</b>	
15. 1.	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>
	<i>Wassergefährdungsklasse:</i>
	<i>WGK 1; schwach wassergefährdend</i>
	<i>Störfallverordnung:</i>
	<i>Hinweise zu</i>
	<i>Beschäftigungsbeschränkung:</i>
	<i>Verwendungsbeschränkung/-verbote:</i>
	<i>Technische Anleitung Luft:</i>
15. 2.	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>
	<i>Für diesen Stoff wurde keine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.</i>
15. 3.	<b>Sonstige Vorschriften</b>

---

<b>16. Sonstige Angaben</b>	
	<i>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.</i>