

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.04.2015	<b>Produktidentifikator:</b>	Colloidales Graphit
<b>Überarbeitet am:</b>	01.02.2021	<b>Ersetzt Version:</b>	1.3
<b>Version:</b>	1.4		

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

### 1.1. Produktidentifikator

Colloidales Graphit

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Gleitmittel / Schmiermittel

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant:	Benzer Dental AG	*
Strasse / Postfach:	Binzstrasse 15	
Nat.-Kenn. / PLZ / Ort:	CH-8045 Zürich	
Telefon / E-Mail:	+41 (44) 322 29 04 / info@benzerdental.ch	

### 1.4. Notrufnummer

+41-44 / 251 51 51  
CH: Tox Info Suisse – Kurzwahl: 145 (www.toxinfo.ch)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2
H315 Verursacht Hautreizungen	
Schwere Augenreizung	Kategorie 2
H319 Verursacht schwere Augenreizung	

### 2.2. Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe) / Richtlinie 1999/45/EG (Gemische)

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts



Signalwort / Gefahrenbezeichnung:  
Achtung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.04.2015	<b>Produktidentifikator:</b>	Colloidales Graphit
<b>Überarbeitet am:</b>	01.02.2021	<b>Ersetzt Version:</b>	1.3
<b>Version:</b>	1.4		

### Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. (H315)  
Verursacht schwere Augenreizung. (H319)

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. (P280)

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Pigment / Alkalien

#### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272 [CLP]

CAS-Nr. INDEX-Nr. EG-Nr.	Stoffname	Konzentration Gew.-%	Einstufung	
			Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahrenhinweise
1336-21-6 7-001-01-2 215-647-6	Ammoniak, wässr. Lösung	1-<2,5	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H290 H314 H400 H411

\*

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Nach Einatmen

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	<b>10.04.2015</b>	<b>Produktidentifikator:</b>	<b>Colloidales Graphit</b>
<b>Überarbeitet am:</b>	<b>01.02.2021</b>		
<b>Version:</b>	<b>1.4</b>	<b>Ersetzt Version:</b>	<b>1.3</b>

---

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).  
Haut: Rötung, Entzündung.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1. Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Pulver

#### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### **Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung**

Bei Erhitzen oder im Brandfall ist die Bildung giftiger Gase möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### **Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug).

#### **Zusätzliche Hinweise:**

Gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde,

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	<b>10.04.2015</b>	<b>Produktidentifikator:</b>	<b>Colloidales Graphit</b>
<b>Überarbeitet am:</b>	<b>01.02.2021</b>		
<b>Version:</b>	<b>1.4</b>	<b>Ersetzt Version:</b>	<b>1.3</b>

---

Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

Staubentwicklung und -ablagerung vermeiden – Staubexplosionsgefahr. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

#### Hygienemassnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im verschlossenen Originalgebinde, kühl und an gut belüftetem Ort lagern. Temperaturen unter + 5°C und über 60°C unbedingt vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine

#### Spezifische Endanwendungen

Gleitmittel / Schmiermittel

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.04.2015	<b>Produktidentifikator:</b>	Colloidales Graphit
<b>Überarbeitet am:</b>	01.02.2021	<b>Ersetzt Version:</b>	1.3
<b>Version:</b>	1.4		

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter \*

Inhaltsstoff (Regulierte Stoffgruppe)	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert/ Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Graphit 7782-42-5 Graphit natürlich Alveolengängiger Staub				Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet werden	SMAK
Graphit 7782-42-5 Graphit natürlich Einatembarer Staub				Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet werden	SMAK
Graphit 7782-42-5 Graphit natürlich Alveolengängiger Staub		2,5	Maximale Arbeitsplatzkonzentration		SMAK
Graphit 7782-42-5 Graphit natürlich Einatembarer Staub		5	Maximale Arbeitsplatzkonzentration		SMAK

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC): \*

Name aus Liste	Umwelkompartiment	Expositionszeit	Wert				Bemerkungen
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Ammoniak, wässrige Lösung 1336-21-6	Süswasser					0,001mg/L	
Ammoniak, wässrige Lösung 1336-21-6	Salzwasser					0,001mg/L	
Ammoniak, wässrige Lösung 1336-21-6	Wasser (zeitweilige Freisetzung)					0,0068 mg/L	

#### Predicted No-Effect Level (DNEL): \*

Name aus Liste	Anwendungsgebiet	Expositionsweg	Auswirkung auf die Gesundheit	Expositionsdauer	Wert	Bemerkungen
Ammoniak wässrige Lösung 1336-21-6	Arbeitnehmer	dermal	Akute/kurzfristige Exposition – systemische Effekte		6,8 mg/kg KG/Tag	
Ammoniak wässrige Lösung 1336-21-6	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition – systemische Effekte		6,8 mg/kg KG/Tag	
Ammoniak wässrige Lösung 1336-21-6	Arbeitnehmer	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition – systemische Effekte		47,6 mg/m <sup>3</sup>	
Ammoniak wässrige Lösung 1336-21-6	Arbeitnehmer	Einatmen	Akute/kurzfristige Exposition – lokale Effekte		36 mg/m <sup>3</sup>	
Ammoniak wässrige Lösung 1336-21-6	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige Exposition – systemische Effekte		47,6 mg/m <sup>3</sup>	
Ammoniak wässrige Lösung 1336-21-6	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige Exposition – lokale Effekte		14 mg/m <sup>3</sup>	



# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.04.2015	<b>Produktidentifikator:</b>	Colloidales Graphit
<b>Überarbeitet am:</b>	01.02.2021		
<b>Version:</b>	1.4	<b>Ersetzt Version:</b>	1.3

**Körperschutz:\*** Geeignete Schutzkleidung. Die persönliche Schutzkleidung sollte konform zur EN 14505 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein. Die Information zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstung haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den massgeblichen EU-Standards sein.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

#### Allgemeine Angaben

Form: flüssig  
 Farbe: schwarz  
 Geruch: ammoniakalisch  
 Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

#### Zustandsänderung \*

pH-Wert (20°C (68°F); Konz.: 100%)	10,5-11,5
Siedepunkt/Siedebereich:	100°C (212°F)
Flammpunkt:	Kein Flammpunkt bis 100 °C. Wässrige Zubereitung
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Expl.grenzen:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dichte:	bei 20°C 1,095 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Viskosität: (kinematisch)	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	bei 20°C Mischbar
Erstarrungstemperatur:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Schmelzpunkt:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Entzündbarkeit:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dampfdichte:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Festkörpergehalt:	bei 20°C 17,8 - 18,2 %
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	<b>10.04.2015</b>	<b>Produktidentifikator:</b>	<b>Colloidales Graphit</b>
<b>Überarbeitet am:</b>	<b>01.02.2021</b>		
<b>Version:</b>	<b>1.4</b>	<b>Ersetzt Version:</b>	<b>1.3</b>

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Allgemeine Angaben zur Toxikologie**

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereitgestellt.

#### **Akute inhalative Toxizität**

Bei längerer oder wiederholter Einatmung der Dämpfe können Reizungen der Atmungsorgane nicht ausgeschlossen werden.

#### **Hautreizung**

Verursacht Hautreizungen.

#### **Augenreizung**

Verursacht schwere Augenreizung.



# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.04.2015	<b>Produktidentifikator:</b>	Colloidales Graphit
<b>Überarbeitet am:</b>	01.02.2021		
<b>Version:</b>	1.4	<b>Ersetzt Version:</b>	1.3

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Allgemeine Angaben zur Ökologie

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereitgestellt. Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### Andere schädliche Wirkungen:

Bei der Einleitung saurer oder alkalischer Produkte in Abwasseranlagen ist darauf zu achten, dass das eingeleitete Abwasser einen pH-Bereich von 6-10 nicht unter- bzw. überschreitet, da durch pH-Wert-Verschiebungen Störungen in Abwasserkanälen und biologischen Kläranlagen auftreten können. Übergeordnet gelten die örtlichen Einleiterichtlinien.

#### 12.1. Toxizität \*

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Studie der akuten Toxizität	Expositionsdauer	Spezies	Methode
Ammoniak, wässrige Lösung 1336-21-6	LC50	0.16-1.1 mg/l	Fish	96h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	NOEC	<0.048 mg/l	Fish	31d	Channel catfish	OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)
	EC50	25.4 mg/l	Daphnia	48h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Ammoniak, wässrige Lösung 1336-21-6	EC50	>1.000 mg/l	Algae	72h		ISO 10253 (Water quality)
	NOEC	1.000 mg/l	Algae	72h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)
Ammoniak, wässrige Lösung 1336-21-6	NOEC	0.79 mg/l	Chronic Daphnia	96h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)
	NOEC				Daphnia magna	EPA OPPTS 850.1300 (Daphnia Chronic Toxicity Test)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial /

#### 12.4. Mobilität im Boden \*

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	LogPow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Expositionsdauer	Spezies	Temperatur	Methode
Ammoniak, wässrige Lösung 1336-21-6	-1,14					EU Method A.8 (Partition Coefficient)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.04.2015	<b>Produktidentifikator:</b>	Colloidales Graphit
<b>Überarbeitet am:</b>	01.02.2021	<b>Ersetzt Version:</b>	1.3
<b>Version:</b>	1.4		

---

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung \*

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	PBT/vPvB
Ammoniak, wässrige Lösung 1336-21-6	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sich mit dem Entsorger in Verbindung setzen.

#### Verunreinigte Verpackungen

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Leere Behälter nicht verbrennen oder mit Schneidbrenner bearbeiten. Explosionsrisiko.

#### Europäischer Abfallkatalogschlüssel

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.  
080120

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006  
(Geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453 / 2010)

<b>Erstellt am:</b>	10.04.2015	<b>Produktidentifikator:</b>	Colloidales Graphit
<b>Überarbeitet am:</b>	01.02.2021	<b>Ersetzt Version:</b>	1.3
<b>Version:</b>	1.4		

---

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

#### 14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

### 15. Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### EU-Vorschriften

VOC-Gehalt (VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH) 0% (0 g/l)

VOC-Gehalt (2010/75/EU) 0% (0 g/l)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

#### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

#### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

\* Aenderungen per 12.11.2020 / 01.02.2021