

# SiliCreate Fast-20 Silicone Rubber | Teil A

Version 4      Revisionsdatum: 13.05.2022      Ausgabedatum: 05.04.2022

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. der Mischung und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : SiliCreate Fast-20 Silicone Rubber | Teil A  
SKU : SC-FT-20

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs : Silikonkautschuk für Formenbau und Gießen

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Hersteller/Lieferant : SiliCreate  
9 Pacific Place, Kilsyth, Victoria, 3136, Australien

### 1.4 Notrufnummer

Land	Institution	Telefon	Erreichbarkeit
Australia	NSW Poisons Information Centre	13 11 26	24/7
Bulgaria	National Toxicology Information Centre, Hospital "N. I. Pirogov"	+359 2 9154 233	24/7
Germany	Giftinformationszentrum Mainz (GIZ Mainz)	+49 6131 19240	24/7
Greece	Poisons Information Centre, Children's Hospital "P. & A. Kyriakou"	+30 210 779 3777	24/7
Hungary	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)	+36 80 201 199	24/7
Italy	Centro Antiveleni – CNIT, Pavia	+39 0382 24444	24/7
Romania	Toxicology Information Center, Emergency Clinical Hospital "Floreasca"	+40 21 599 2300	24/7

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Dieses Material erfüllt nicht die Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrensymbole : Keine  
Signalwort : Keines

Gefahrenhinweise : Keine  
Sicherheitshinweise : Keine

## 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Substanz/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft werden, in Konzentrationen von 0,1% oder höher.

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Gemische

Bestandteile / Chemischer Name	CAS-Nr.	EG-Nr. / Index-Nr.	Einstufung	Konzentration (% m/m)
Dimethicone	9006-65-9		Nicht eingestuft	11
Silicon dioxide	112926-00-8		Nicht eingestuft	29
Dimethylpolysiloxane	63148-607		Nicht eingestuft	59
Silicic acid ethyl ester	11099-06-2		Nicht eingestuft	1

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Das Produkt wird nicht als besonders gefährlich erwartet.  
Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.  
Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen.  
Nach Augenkontakt : Augen mit Wasser spülen.  
Nach Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe einholen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

Behandlung : Symptomatisch behandeln.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel :

- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)
- Wassernebel
- Löschrümpfe
- Schaum

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Zersetzungprodukte entstehen. Bei Brandeinwirkung Behälter mit Wasser kühlen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für Feuerwehrleute : Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Weitere Informationen : Bei Brand Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser gemäß lokalen

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Schutzausrüstung tragen. Unbefugte fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Produkt darf nicht in die Kanalisation, Gewässer oder den Boden gelangen. Lokale/behördliche Vorschriften beachten.

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

Alle Abfälle entsprechend UN-, nationalen und lokalen Vorschriften entsorgen. Ordnung und Sauberkeit einhalten. Gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8.

---

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Sicherer Umgang : Für ausreichenden Luftwechsel und/oder Absaugung sorgen.

Schutz vor Brand/Explosion : Keine speziellen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Hygienische Maßnahmen : Nach guter Industriehygiene und Sicherheitspraxis arbeiten.

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Immer in geeigneten, originalen Behältern aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

Gemeinsame Lagerung : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

Lagerklasse (TRGS 510) : Nicht brennbare Feststoffe

---

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1 Kontrollparameter**

Nicht spezifiziert.

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Technische Maßnahmen** : Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Hände vor Pausen und am Ende der Arbeit waschen.

Augenschutz : Schutzbrille oder Augen-/Atemschutz tragen.

Haut- und Körperschutz : Je nach Arbeitsumgebung geeignete Schutzkleidung tragen, um Hautkontakt zu minimieren. Die Schutzkleidung ist entsprechend der Konzentration und dem Gehalt gefährlicher Stoffe am Arbeitsplatz zu wählen.

Atemschutz : Geeignete Schutzmaske tragen, um die Exposition zu reduzieren. Bei größeren Leckagen chemikalienbeständige Schutzkleidung inklusive umluftunabhängig

Atemschutz tragen.

---

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Aussehen	: Viskose Flüssigkeit
Farbe	: Transparent
Geruch	: Nicht bestimmt
pH-Wert	: Nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	: Nicht löslich
Schmelzpunkt/-bereich	: Nicht bestimmt
Siedepunkt/-bereich	: Nicht bestimmt
Flammpunkt	: >100 °C
Verdampfungsrate	: Nicht bestimmt
Selbstentzündung	: Nicht selbstentzündlich
Dampfdruck	: Nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	: Nicht bestimmt
Dichte	: Nicht bestimmt
Schüttdichte	: Nicht bestimmt

---

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Stabil bei normaler Temperatur und normalem Druck.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen : Nicht erwartet.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeiden : Kontakt mit Hitze, Flammen, Funken und anderen Zündquellen.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Unverträgliche Materialien.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte**

Folgende Verbrennungsprodukte können entstehen: Kohlenstoffoxide.

---

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute Toxizität**

**Titanium oxide** : LD50 Ratte (oral) >20.000 mg/kg; LD50 Kaninchen (dermal) >10.000 mg/kg; LC50 Ratte (Inhalation: Stäube und Nebel) 6,82 mg/L.

## Ätzwirkung/Reizung der Haut

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Keimzell-Mutagenität

Bewertung: Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Karzinogenität

Bewertung: Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Reproduktionstoxizität

Bewertung: Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## STOT – einmalige Exposition

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## STOT – wiederholte Exposition

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität	: Keine Daten zum Produkt.
12.2 Biologische Abbaubarkeit	: Keine Daten zum Produkt.
12.3 Bioakkumulationspotenzial	: Keine Daten zum Produkt.
12.4 Mobilität im Boden	: Keine Daten zum Produkt.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	: Diese Substanz/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft werden, in Konzentrationen von 0,1% oder höher.
Weitere schädliche Wirkungen	: Das Produkt erhöht nicht den AOX-Wert des Abwassers. Nach unserem Wissen enthält es keine Schwermetalle oder andere Verbindungen gemäß Richtlinie 2000/60/EG.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Produkt : Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften.

Kontaminierte Verpackung : Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer : Nicht klassifiziert

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	: Nicht klassifiziert
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	: Nicht klassifiziert
14.4 Verpackungsgruppe	: Nicht klassifiziert
14.5 Umweltgefahren	: Nicht klassifiziert
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	: Hinweise: siehe Kapitel 6 – 8.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL und IBC-Code	: Hinweise: Nicht anwendbar.

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz, die speziell für den Stoff oder das Gemisch gelten	
TA-Luft (DE)	: Nicht anwendbar
Wassergefährdungsklasse (DE)	: Nicht anwendbar
Weitere Vorschriften	: Derzeit keine Informationen verfügbar.
Stoffsicherheitsbeurteilung	: Nicht erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen entsprechen nach unserem besten Wissen, unserer Information und unserem Glauben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dem Stand der Technik. Die Angaben dienen ausschließlich als Anleitung für sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und stellen keine Garantie oder Produktspezifikation dar. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und sind möglicherweise nicht gültig, wenn das Material in Kombination mit anderen Materialien oder in einem Prozess verwendet wird, sofern nicht anders angegeben.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsbezogene Informationen und ersetzt nicht die Produktinformation oder Produktspezifikation.

# SiliCreate Fast-20 Silicone Rubber | Teil B

Version 4

Revisionsdatum: 13.05.2022

Ausgabedatum: 05.04.2022

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. der Mischung und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : SiliCreate Fast-20 Silicone Rubber | Teil B  
SKU : SC-FT-20

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs : Silikonkautschuk für Formenbau und Gießen

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Hersteller/Lieferant : SiliCreate  
9 Pacific Place, Kilsyth, Victoria, 3136, Australien

### 1.4 Notrufnummer

Land	Institution	Telefon	Erreichbarkeit
Australia	NSW Poisons Information Centre	13 11 26	24/7
Bulgaria	National Toxicology Information Centre, Hospital "N. I. Pirogov"	+359 2 9154 233	24/7
Germany	Giftinformationszentrum Mainz (GIZ Mainz)	+49 6131 19240	24/7
Greece	Poisons Information Centre, Children's Hospital "P. & A. Kyriakou"	+30 210 779 3777	24/7
Hungary	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)	+36 80 201 199	24/7
Italy	Centro Antiveleni – CNIT, Pavia	+39 0382 24444	24/7
Romania	Toxicology Information Center, Emergency Clinical Hospital "Floreasca"	+40 21 599 2300	24/7

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Dieses Material erfüllt nicht die Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrensymbole : Keine  
Signalwort : Keines  
Gefahrenhinweise : Keine

Sicherheitshinweise : Keine

## 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Substanz/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft werden, in Konzentrationen von 0,1% oder höher.

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Gemische

Bestandteile / Chemischer Name	CAS-Nr.	EG-Nr. / Index-Nr.	Einstufung	Konzentration (% m/m)
Dimethicone	9006-65-9		Nicht eingestuft	11
Silicon dioxide	112926-00-8		Nicht eingestuft	29
Dimethylpolysiloxane	63148-607		Nicht eingestuft	59
Silicic acid ethyl ester	11099-06-2		Nicht eingestuft	1

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Das Produkt wird nicht als besonders gefährlich erwartet.
- Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.
- Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen.
- Nach Augenkontakt : Mit Wasser ausspülen.
- Nach Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe einholen.

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

Behandlung : Symptomatisch behandeln.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel :

- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)
- Wassernebel
- Löschrümpfe
- Schaum

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können gefährliche Zersetzungssprodukte entstehen. Bei Brandeinwirkung Behälter mit Wasser kühlen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für Feuerwehrleute : Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Informationen : Bei Brand Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

---

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Schutzausrüstung tragen. Unbefugte fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Produkt darf nicht in die Kanalisation, Gewässer oder den Boden gelangen. Lokale/behördliche Vorschriften beachten.

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

Alle Abfälle entsprechend UN-, nationalen und lokalen Vorschriften entsorgen. Ordnung und Sauberkeit einhalten. Gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8.

---

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Sicherer Umgang : Für ausreichenden Luftwechsel und/oder Absaugung sorgen.

Schutz vor Brand/Explosion : Keine speziellen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Hygienische Maßnahmen : Nach guter Industriehygiene und Sicherheitspraxis arbeiten.

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich Unverträglichkeiten**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Immer in geeigneten, originalen Behältern aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

Gemeinsame Lagerung : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

Lagerklasse (TRGS 510) : Nicht brennbare Feststoffe

---

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1 Kontrollparameter**

Nicht spezifiziert.

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Technische Maßnahmen** : Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Hände vor Pausen und am Ende der Arbeit waschen.

Augenschutz : Schutzbrille oder Augen-/Atemschutz tragen.

Haut- und Körperschutz : Je nach Arbeitsumgebung geeignete Schutzkleidung tragen, um Hautkontakt zu minimieren. Die Schutzkleidung ist entsprechend der Konzentration und dem Gehalt gefährlicher Stoffe am Arbeitsplatz zu wählen.

Atemschutz : Geeignete Schutzmaske tragen, um die Exposition zu reduzieren. Bei größeren Leckagen chemikalienbeständige Schutzkleidung inklusive umluftunabhängigem Atemschutz tragen.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	: Viskose Flüssigkeit
Farbe	: Transparent
Geruch	: Nicht bestimmt
pH-Wert	: Nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	: Nicht löslich
Schmelzpunkt/-bereich	: Nicht bestimmt
Siedepunkt/-bereich	: Nicht bestimmt
Flammpunkt	: >100 °C
Verdampfungsrate	: Nicht bestimmt
Selbstentzündung	: Nicht selbstentzündlich
Dampfdruck	: Nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	: Nicht bestimmt
Dichte	: Nicht bestimmt
Schüttdichte	: Nicht bestimmt

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine besonderen Gefahren bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei normaler Temperatur und normalem Druck.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Nicht erwartet.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeiden : Kontakt mit Hitze, Flammen, Funken und anderen Zündquellen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung können Kohlenstoffoxide entstehen.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

**Titanium oxide** : LD50 Ratte (oral) >20.000 mg/kg; LD50 Kaninchen (dermal) >10.000 mg/kg; LC50 Ratte (Inhalation: Stäube und Nebel) 6,82 mg/L.

## **Ätzwirkung/Reizung der Haut**

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Schwere Augenschädigung/Augenreizung**

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Keimzell-Mutagenität**

Bewertung: Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Karzinogenität**

Bewertung: Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Reproduktionstoxizität**

Bewertung: Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **STOT – einmalige Exposition**

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **STOT – wiederholte Exposition**

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Aspirationsgefahr**

Auf Basis verfügbarer Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

12.1 Toxizität	: Keine Daten zum Produkt.
12.2 Biologische Abbaubarkeit	: Keine Daten zum Produkt.
12.3 Bioakkumulationspotenzial	: Keine Daten zum Produkt.
12.4 Mobilität im Boden	: Keine Daten zum Produkt.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	: Diese Substanz/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft werden, in Konzentrationen von 0,1% oder höher.
Weitere schädliche Wirkungen	: Das Produkt erhöht nicht den AOX-Wert des Abwassers. Nach unserem Wissen enthält es keine Schwermetalle oder andere Verbindungen gemäß Richtlinie 2000/60/EG.

---

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Produkt	: Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften.
Kontaminierte Verpackung	: Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften.

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1 UN-Nummer	: Nicht klassifiziert
14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	: Nicht klassifiziert
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	: Nicht klassifiziert

14.4 Verpackungsgruppe	: Nicht klassifiziert
14.5 Umweltgefahren	: Nicht klassifiziert
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	: Hinweise: siehe Kapitel 6 – 8.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL und IBC-Code	: Hinweise: Nicht anwendbar.

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz, die speziell für den Stoff oder das Gemisch gelten	
TA-Luft (DE)	: Nicht anwendbar
Wassergefährdungsklasse (DE)	: Nicht anwendbar
Weitere Vorschriften	: Derzeit keine Informationen verfügbar.
Stoffsicherheitsbeurteilung	: Nicht erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen entsprechen nach unserem besten Wissen, unserer Information und unserem Glauben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dem Stand der Technik. Die Angaben dienen ausschließlich als Anleitung für sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und stellen keine Garantie oder Produktspezifikation dar. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und sind möglicherweise nicht gültig, wenn das Material in Kombination mit anderen Materialien oder in einem Prozess verwendet wird, sofern nicht anders angegeben.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsbezogene Informationen und ersetzt nicht die Produktinformation oder Produktspezifikation.