

**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 1 von 10

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

### 1.1. Produktidentifikatoren

Artikelnr. (Hersteller / Lieferant):

**Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs:**  
**FASETO Finish**

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

Imprägnierungscreme

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Hersteller/Lieferant:** Dracholin GmbH  
**Straße/Postfach:** Carl-Zeiss-Str. 19  
**Nat. Kennz. /PLZ/Ort:** D - 72555 Metzingen  
**Telefon:** 07123/9656-0  
**Telefax:** 07123/41652  
**E-Mail:** m.wehling@dracholin.de

#### **Kontaktstelle für technische Informationen**

Technische Beratung, Telefon: 07123/9656-13 oder 07123/9656-25

### 1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft: Technische Beratung, Telefon 07123/9656-13 oder 07123/9656-25

Die Notrufnummer ist nur während der üblichen Bürozeiten von Mo.-Fr.: 7.00 Uhr-17.00 Uhr erreichbar.

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Die Zubereitung ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung.

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



Skin Irrit.2 H315 Verursacht Hautreizungen

Eye Irrit.2 H319 Verursacht schwere Augenreizung

#### **Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**

#### **Signalwörter**

Achtung

#### **Gefahrenhinweise:**

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenschäden

#### **Ergänzende Gefahrenmerkmale**

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 2 von 10

**Sicherheitshinweise:**

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Bei Sprühanwendung des Produktes kann es durch Aerosoltropfen zu einer Reizung der Atemwege kommen. Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung  
PBT: nicht anwendbar  
vPvB: Nicht anwendbar.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**3.1. Stoffe**

Es handelt sich um ein Gemisch, siehe Abschnitt 3.2.

**3.2. Gemische**

**Beschreibung**

Zubereitung aus Silanverbindung modifiziert

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

**Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

<b>EG-Nr.:</b>	<b>REACH Nr.:</b>	<b>Gew.-%</b>
<b>CAS-Nr.:</b>	<b>Gefahrstoffbezeichnung:</b>	<b>Bemerkung:</b>
<b>INDEX-Nr.:</b>	<b>Einstufung:</b>	
	<b>Alkylsilan</b> Skin Irrit. 2, H315	20-25%
	<b>Nichtionische Tenside (Polymere)</b> Eye Dam.1, H318; Acute Tox.4; H302	≥1-< 3%
EG-Nr.: 920-107-4	<b>Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, &lt; 2% Aromaten</b> Asp.Tox. 1, H304	50-80%
EG-Nr.: 920-901-0	<b>C11-13 Isoalkane</b> Asp. Tox. 1, H304	0,5-1%
EG-Nr.: 918-167-1	<b>C11-12 Isoalkane</b> Flam. Liq.3, H226; Asp. Tox. 1, H304	0,5-1%
CAS: 34590-94-8	<b>Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch</b> Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	0,2-0,5%

**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 3 von 10

### 3.3 Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen:

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere (ca. 15) Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Ärztlicher Behandlung zuführen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Nichts zu trinken geben!

#### Selbstschutz des Ersthelfers

Selbstschutz (Eigenschutz) des Ersthelfers beachten.

#### Hinweise für den Arzt

Keine Angaben verfügbar

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wasserstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

Kohlenmonoxid (CO) + Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Fluorwasserstoff (HF)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer Stoffe nicht auszuschließen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 4 von 10

#### **Zusätzliche Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

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

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

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.  
Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

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

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **7. Handhabung und Lagerung**

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

Behälter dicht geschlossen halten.

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

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

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

**Lagerung:** Behälter aus Polyolefinen verwenden.

**Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

##### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

##### **Empfohlene Lagertemperatur:**

5-30°C

##### **Lagerklasse:**

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**

**VCI-Lagerklasse:** 10-13

##### **Lagerstabilität:**

Lagerzeit: Haltbar für mindestens 6 Monate bei sachgerechter Lagerung in verschlossenen Originalgebinden.

#### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 5 von 10

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

<b>CAS-Nr.:</b>	<b>Beschreibung:</b>	<b>Art:</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Einheit</b>
	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten			
		TRGS 900	Kurzzeitwert: 600 mg/m <sup>3</sup>	2;(II)
C11-13 Isoalkane		TRGS 900	Langzeitwert: 300 mg/m <sup>3</sup>	
C11-12 Isoalkane		TRGS 900	Langzeitwert: 300 mg/m <sup>3</sup>	34590-94-8
Dipropylenglykolmethylether, Isomergemisch		AGW	Langzeitwert: 310 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ml/m <sup>3</sup>	1(I); DFG, EU, 11

**DNEL-Werte:** DNEL/DMEL-Werte liegen nicht vor.

**PNEC-Werte:** PNEC-Werte liegen nicht vor.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Technische Maßnahmen:**

Für ausreichende Belüftung sorgen.

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

#### **Atemschutz:**

Atemschutz nur bei Aerosol-oder Nebelbildung

**Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:** A/P2

#### **Handschutz:**

**Schutzhandschuhe Material:** Nitrilkautschuk

**Empfohlene Materialstärke:** ≥ 0,4 mm

**Durchdringzeit des Handschuhmaterials Wert für die Permeation:** Level ≤ 6 (480 min)

**Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Fluorkautschuk (Viton)

**Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Fluorkautschuk (Viton)

**Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:**

Butylkautschuk

Naturkautschuk (Latex)

#### **Augenschutz:**

Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

#### **Hautschutz:**

Schutzkleidung.

#### **Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung

#### **Umweltwirkungen:**

Bezüglich Anforderungen der EG-Umweltgesetzgebung wird auf die Gesetzgebung der jeweiligen Mitgliedstaaten verwiesen.

Handelsname: FASETO Finish  
Bearbeitungsdatum: 01.10.2020  
Druckdatum: 09.10.2020

Version: DE 2020.01  
Seite: 6 von 10

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

Form: pastös  
Farbe: Weiß  
Geruch: schwach, charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert und Einheit	Methode	Bemerkung
Schmelzpunkt (°C):	Nicht bestimmt.	--	
Flammpunkt (°C):	> 100 °C	--	
Zündtemperatur (Tz):	-	--	
Untere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt.		
Obere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt.		
Dampfdruck (bei Temperatur in °C): 20	Nicht bestimmt	--	
Dichte:	ca. 0,84 g/cm <sup>3</sup>	--	
Wasserlöslichkeit (g/l):	Vollständig mischbar	--	In Wasser
pH:	ca. 6,8	--	
Viskosität:	5000-10000 mPas	ISO 3104/3105	
Lösemittelrennprüfung (%):	-	--	
Festkörpergehalt (%):	-	--	
Lösemittelgehalt:	-	--	
Organische Lösemittel:	-	--	
Siedepunkt / Siedebereich:	Nicht bestimmt.	--	
Schüttgewicht bei 20 °C	-	--	
VOC g/l:	-	--	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3 „Möglichkeit gefährlicher Reaktionen“

### 10.2. Chemische Stabilität

Nicht stabil unter Einwirkung von Feuchte.

#### Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 7 von 10

Polymerisationsgefahr.  
Reagiert mit Wasser, basischen Stoffen und Säuren. Die Reaktion erfolgt unter Bildung von Ethanol.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

Reaktion mit starken Säuren.

Reaktionen mit starken Alkalien.

Wasser

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Ethanol.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

Oral LD-50 > 2000 mg/kg (Ratte)

**Primäre Reizwirkung:**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Leichte Reizungen der Haut sind aufgrund der Produktzusammensetzung nicht auszuschließen.

Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Leichte Reizungen der Augen sind aufgrund der Produktzusammensetzung nicht auszuschließen.

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Bei Sprühanwendung und unzureichender Absaugung kann es zu einer deutlichen Reizung der Atemwege durch die Aerosoltropfen kommen! Bitte unbedingt die Hinweise in Kapitel 8 beachten. Geringste Mengen, die bei Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu einem Lungenödem oder zu einer Lungenentzündung führen.

**CMR- Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

**Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 8 von 10

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Aquatische Toxizität:**

LC-50 > 100 mg/l (Vertebrata)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Verfahren:** OECD 302 B

**Analysenmethode:** DOC-Abnahme

**Eliminationsgrad:** > 70%

**Einstufung:** nicht leicht abbaubar; aus dem Wasser gut eliminierbar.

**Sonstige Hinweise:** Reagiert mit Wasser zu einem unlöslichen Produkt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Ökotoxische Wirkungen:**

**Verhalten in Kläranlagen:**

EC-50 > 100 mg/l (Belebtschlamm)

Elimination > 70% (OECD 302 B)

**Weitere ökologische Hinweise:**

**CSB-Wert:** nicht verfügbar

**BSB5-Wert:** nicht verfügbar

**AOX-Hinweis:** Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zu AOX-Werten führen.

**Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:**

Rezepturgemäß sind keine Schwermetalle in abwasserrelevanten Mengen vorhanden.

**Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung). Schach wassergefährdend

Abwasserrelevanzstufe (ARS): I (wenig abwasserrelevant)

Die Ökotoxische Wirkung des Produktes wurde nicht geprüft. Die Aussage hierzu wurde von Produkten

ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet oder basiert auf die Einzeldaten von Rohstoffen.

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

**PBT:** Nicht anwendbar

**vPvB:** Nicht anwendbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Zusätzliche Hinweise**

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsprechend den örtlichen und / oder staatlichen Vorschriften entsorgen.



**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 9 von 10

#### **Sachgerechte Entsorgung / Produkt**

**Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

#### **14. Angaben zum Transport**

**Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**

**14.1 UN-Nummer**

ADR, IMDG, IATA entfällt

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR, IMDG, IATA entfällt

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR, IMDG, IATA

Klasse entfällt

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR, IMDG, IATA entfällt

**14.5 Umweltgefahren**

Nicht anwendbar.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

**Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

**UN „Model Regulation“:** entfällt

#### **15. Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**Handelsname:** FASETO Finish  
**Bearbeitungsdatum:** 01.10.2020  
**Druckdatum:** 09.10.2020

**Version:** DE 2020.01  
**Seite:** 10 von 10

## 16. Sonstige Angaben

**Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird**

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**H-Sätze:**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Schulungshinweise

Keine weiteren Hinweise.

**Änderungen gegenüber der letzten Fassung**

Erste Fassung

**Weitere Informationen:**

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Das Kopieren oder Entnehmen von Inhalten, auch auszugsweise, ist untersagt.