

nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 1 von 10

Copyright 2016, Bohlender GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokumentes ist ausschließlich zu dem Zwecke gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen Bohlender-Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der Bohlender GmbH müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Ethylen / Tetrafluorethylen Copolymer (ETFE), verarbeitet nach Thermoplastverfahren: Spritzguss, Extrusion

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

Keine bekannt.

# **Identifizierte Verwendung**

Fluorpolymer für die industrielle Verwendung, z.B. für Laborgeräte

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift: BOHLENDER GmbH, Waltersberg 8, D-97947 Grünsfeld

Tel./ Fax.: +49 9346 9286-0 / +49 9346 9286-51

E-Mail: info@bohlender.de

Internet: www.bohlender.de /www.bola.de / www.sicco.de

1.4 Notrufnummer: +49 30-19240

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren** 

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

#### **Einstufung:**

Dieses Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlicher Stoff / gefährliches Gemisch eingestuft.

# 2.2 Kennzeichnungselemente CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Nicht anwendbar.

## Ergänzende Informationen:

Keine bekannt.

# Ergänzende Sicherheitshinweise:

Löschmaßnahmen:

Produkt brennt nicht ohne externe Flamme.

Zum Schutz vor Fluorwasserstoffsäure ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und einen Vollschutzanzug verwenden.

Die beim Verarbeitungsprozess auftretenden Dämpfe können beim Einatmen schädlich sein. Diese Dämpfe können Reizungen an den Augen, der Nase, im Rachenraum sowie in der Lunge bewirken.

Die Verunreinigung von Tabakwaren mit dem Polymerharz vermeiden.

Bitte vor dem Gebrauch das aktuelle Sicherheitsdatenblatt lesen.

#### Bohlender GmbH

Waltersberg 8 D-97947 Grünsfeld Germany

Telefon: +49 (0)9346 - 9286-0 Telefax: +49 (0)9346 - 9286-51 E-Mail: info@bohlender.de www.bohlender.de Geschäftsführer: Volker Bohlender Sitz der Gesellschaft: Grünsfeld

Amtsgericht Mannheim HRB 560446 Steuernummer 8028818258 U-St-Idnr. DE812198581 Sparkasse Tauberfranken
BLZ 673 525 65 » Konto-Nr: 4013611
IBAN: DE 57673525650004013611 / BIC SOLADES1TBB

Volksbank Main-Tauber eG BLZ 673 900 00 » Konto-Nr.: 71678806 IBAN: DE15673900000071678806 / BIC GENODE61WTH







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 2 von 10

## 2.3 Sonstige Gefahren

Produkt kann in heißem Zustand Verbrennungen verursachen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	CAS-Nr.	EU Verzeichnis	Gew%	Einstufung
Ethylen / Tetrafluorethylen	Keine		100	
Copolymer	Angaben			

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes. Weitere Hinweise und Anmerkungen zur Einstufung von Bestandteilen finden Sie gegebenenfalls in Abschnitt 2.2.

Informationen bezüglich der Expositionsgrenzwerte, der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) bzw. der sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften der Inhaltsstoffe finden Sie in den Abschnitten 8 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hautkontakt mit heißem ETFE:

Haut sofort mit sehr viel kaltem Wasser mindestens 15 Minuten abwaschen. NICHT VERSUCHEN, DAS MATERIAL ZU ENTFERNEN. Betroffene Stelle mit sauberem Verband abdecken. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Augenkontakt mit heißem ETFE:

Augen sofort mit sehr viel kaltem Wasser mindestens 15 Minuten abwaschen. NICHT VERSUCHEN, DAS MATERIAL ZU ENTFERNEN. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkung

Siehe Abschnitt 11.1 Information über toxikologische Eigenschaften

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Material nicht brennbar an Luft. Bei Brand in Fremdflamme Löschmittel für gewöhnlich brennbare Materialien wie z.B. Wasser oder Schaum verwenden.







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 3 von 10

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Wird das Produkt großer Hitze ausgesetzt kann dabei eine Zersetzung auftreten. Bitte zu Zersetzungsprodukte Kapitel 10 "Gefährliche Zersetzungsprodukte" beachten.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei schweren Bränden und einer möglichen völligen thermischen Zersetzung des Produktes bitte folgende Schutzmaßnahmen ergreifen: Vollschutzanzug einschließlich Helm tragen, umluftunabhängigen Atemschutz (Überdruck) verwenden, dichtschließende Jacke und Hose, Arm-, Taillen- und Beinschutz verwenden, Gesichtsmaske sowie Schutz für expositionsgefährdete Kopfteile tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Umgebung räumen, Raum belüften. Informationen zu physikalischen und Gesundheits-Gefahren, Atemschutz, Absaugung und persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in weiteren Abschnitten dieses Sicherheitsdatenblattes.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. Nassbindemittel oder Wasser benutzen, um Staubbildung zu vermeiden. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände aufwischen. Behälter verschließen. Gesammeltes Material entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte Abschnitt 8 und 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Einatmung thermischer Zersetzungsprodukte vermeiden.

Hautkontakt mit dem erhitzten Material vermeiden.

Das Produkt ist nur für den im Produktkatalog der Fa. Bohlender beschriebenen Gebrauch bestimmt.

Arbeitskleidung getrennt von normaler Kleidung, Nahrungsmitteln und Tabakwaren halten.

Staub / Rauch / Gas / Nebel /Dampf / Aerosol nicht einatmen.

Bei Gebrauch von ETFE nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei der Anwendung nicht rauchen!

Durch das Rauchen bei der Anwendung des Produktes könnte der Tabak mit dem Produkt kontaminiert werden.

Im Qualm des Tabaks könnte die unter Abschnitt 10.6 (Gefährliche Zersetzungsprodukte) genannten Verbindungen auftreten.

# **7.2** Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Nicht in der Nähe von Wärmequellen (>260°C) lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung und 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.

Siehe Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung.

Bohlender GmbH

Waltersberg 8 D-97947 Grünsfeld Germany

Telefon: +49 (0)9346 - 9286-0 Telefax: +49 (0)9346 - 9286-51 E-Mail: info@bohlender.de Geschäftsführer: Volker Bohlender Sitz der Gesellschaft: Grünsfeld

Amtsgericht Mannheim HRB 560446 Steuernummer 8028818258 U-St-Idnr. DE812198581 Sparkasse Tauberfranken
BLZ 673 525 65 » Konto-Nr: 4013611
IBAN: DE 57673525650004013611 / BIC SOLADES1TBB

Volksbank Main-Tauber eG BLZ 673 900 00 » Konto-Nr.: 71678806 IBAN: DE15673900000071678806 / BIC GENODE61WTH







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 4 von 10

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Expositionsgrenzwerte

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine Expositionsgrenzwerte vor. Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

## **Biologische Grenzwerte**

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine biologischen Grenzwerte vor.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung bzw. lokale Absaugung sorgen, wenn das Produkt > 260 °C erhitzt wird. In den Fällen, in denen das Produkt entweder während eines nicht bestimmungsgemäßem Gebrauches, oder eines Fehlers in den Gerätschaften extrem überhitzt wird, sollte eine lokale Absaugung benutzt werden. Diese lokale Absaugung sollte so dimensioniert sein, dass die auftretenden Zersetzungsprodukte unterhalb erlaubter Grenzwerte bleiben (siehe auch unter Kap. 10 "Gefährliche Zersetzungsprodukte"). Örtliche Absaugung ab Temperaturen > 260 °C erforderlich.

# 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### **Augen-/Gesichtsschutz**

Die Auswahl und Festlegung des Augen-/Gesichtsschutzes sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen.

#### Hautschutz

Hautkontakt vermeiden

#### Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Das Tragen von chemisch beständigen Schutzhandschuhen ist nicht erforderlich

#### **Atemschutz**

Beim bestimmungsgemäßen Umgang mit Produkten aus ETFE ist kein Atemschutz erforderlich. Eine Arbeitsbereichsanalyse kann insbesondere dann erforderlich sein, wenn das Produkt bei der Verwendung auf hohe Temperaturen erhitzt wird. Besteht dabei das Risiko, dass lokal Temperaturen > 260 °C erreicht werden, dann sollte vorzugsweise mit lokaler Absaugung, oder, wenn dies nicht möglich sein sollte, mit ausreichender Belüftung gearbeitet werden.

Diese lokale Absaugung sollte so dimensioniert sein, dass die auftretenden Zersetzungsprodukte unterhalb erlaubter Grenzwerte bleiben (siehe auch unter Kap. 10 "Gefährliche Zersetzungsprodukte").

Ergänzend zu den beschriebenen Maßnahmen eignet sich eine Vollsichthaube mit Frischluftzuführung sehr gut um evtl. toxische Zersetzungsgase aus dem Atembereich fernzuhalten. Ein typischer Anwendungsfall, bei dem das Tragen einer Vollsichtmaske mit Frischluftzuführung empfohlen wird, ist die Ausführung des Heißgasziehschweißens.







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 5 von 10

## Gefährdung durch Wärme

Beim Umgang mit dem Stoff wärmeisolierte Handschuhe verwenden um Verbrennungen zu vermeiden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand / Form Feststoff

Aussehen / Geruch transparent, geruchlos Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar Nicht anwendbar Hq Siedepunk / Siedebereich Nicht anwendbar

Schmelzpunkt 260 - 280 °C (Hinweis: ASTM D 4894)

Entzündlichkeit (Feststoff/Gas) : Nicht eingestuft Explosive Eigenschaften Nicht eingestuft Oxidierende Eigenschaften Nicht eingestuft Flammpunkt Kein Flammpunkt Selbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze (UEG): Nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze (OEG): Nicht anwendbar

Relative Dichte  $1,7 - 1,9 \text{ g/cm}^3$  (bei 23 °C; Referenz Wasser = 1)

Wasserlöslichkeit vernachlässigbar Löslichkeit(en) - ohne Wasser : Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser: Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar Dampfdichte Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur > 260 °C; siehe Safe Handling Guide, Plastics Europe

Viskosität Nicht anwendbar

Dichte 1,7 - 1,9 g/cm³ (bei 23 °C)

9.2 Sonstige Angaben

Schüttgewicht Nicht anwendbar Flüchtige org. Bestandteile Nicht anwendbar Flüchtige Bestandteile (%) Nicht anwendbar

VOC abzüglich Wasser und

ausgenommene Lösemittel Nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

Bohlender GmbH

Waltersberg 8 D-97947 Grünsfeld Germany

Telefon : +49 (0)9346 - 9286-0 Telefax: +49 (0)9346 - 9286-51 F-Mail : info@boblender de www.bohlender.de

Geschäftsführer: Volker Bohlender

Sitz der Gesellschaft: Grünsfeld

Amtsgericht Mannheim HRB 560446 Steuernummer 8028818258 U-St-Idnr DE812198581

Sparkasse Tauberfranken BLZ 673 525 65 » Konto-Nr: 4013611 IBAN: DE 57673525650004013611 / BIC SOLADES1TBB

Volksbank Main-Tauber eG BL Z 673 900 00 » Konto-Nr : 71678806 IBAN: DE15673900000071678806 / BIC GENODE61WTH







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 6 von 10

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Alkali- und Erdalkalimetalle.

Oberhalb von 260 °C kann es zu Reaktionen mit Metallpulvern kommen

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

StoffBedingungCarbonylfluoridBei erhöhten Temperaturen – grösser 260 °CKohlenmonoxidBei erhöhten Temperaturen – grösser 260 °CKohlendioxidBei erhöhten Temperaturen – grösser 260 °CFluorwasserstoffBei erhöhten Temperaturen – grösser 260 °CPerfluorisobutylen (PFIB)Bei erhöhten Temperaturen – grösser 260 °CToxische Dämpfe, Gase oder PartikelBei erhöhten Temperaturen – grösser 260 °C

Wenn das Produkt zu hohen Temperaturen ausgesetzt wird, durch absichtlich falsche Handhabung oder Fehler in den Gerätschaften, können giftige Zersetzungsprodukte entstehen, z.B. Fluorwasserstoff (MAK-Wert: 3 ml/m³; 2 mg/m³, MAK und BAT-Werte Liste 1997, DFG) Perfluorisobutylen (PFIB) (Grenzwert: 0,01 ml/m³; von 3M intern vorgegeben)

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 11 basieren insbesondere auf den UN-GHS Berechnungsregeln.

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Anzeichen und Symptome nach Exposition.

Basierend auf Testdaten und / oder Informationen über die Inhaltsstoffe kann dieses Produkt die folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit haben:

#### Einatmen

Dämpfe aus Material, das über 260 °C erhitzt worden ist, können das Atemsystem reizen: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenfluss, Heiserkeit, Keuchen, Atemschwierigkeiten, Nasen- und Rachenschmerzen und Husten von Blut einschließen. Weitere Reizungen können die Augen betreffen, wie Augenschmerzen oder Tränenfluss. PFA kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten) Beim Erhitzen:

Informationen zu Fluorpolymer Fieber: eine Grippe-ähnliche Krankheit mit Symptomen wie Kurzatmigkeit, Schüttelfrost, Fieber, Husten, Zyanose. Dieses wird hervorgerufen durch die Inhalation von Zersetzungsprodukten aus Fluorpolymeren. Das Rauchen von mit Fluorpolymeren kontaminiertem Tabak kann zur Exposition von Zersetzungsprodukten beitragen. Symptome treten üblicherweise nach 2 Stunden auf und klingen innerhalb von 36-48 Stunden ab. Bleibende oder anhaltende Effekte im Atemtrakt wurden nicht beobachtet.

## Hautkontakt:

Beim Erhitzen:

Hautverbrennungen (thermisch, durch Kontakt mit heißem Material): Anzeichen/Symptome können Brandschmerzen, rote und geschwollene Haut sowie Blasenbildung einschließen. Mechanische Hautreizung: Anzeichen/Symptome können Juckreiz und Rötung einschließen.

Waltersberg 8 D-97947 Grünsfeld Germany

Telefon: +49 (0)9346 - 9286-0 Telefax: +49 (0)9346 - 9286-51 E-Mail: info@bohlender.de Geschäftsführer: Volker Bohlender Sitz der Gesellschaft: Grünsfeld

Amtsgericht Mannheim HRB 560446 Steuernummer 8028818258 U-St-Idnr. DE812198581 Sparkasse Tauberfranken
BLZ 673 525 65 » Konto-Nr: 4013611
IBAN: DE 57673525650004013611 / BIC SOLADES1TBB

Volksbank Main-Tauber eG BLZ 673 900 00 » Konto-Nr.: 71678806 IBAN: DE15673900000071678806 / BIC GENODE61WTH







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 7 von 10

# Augenkontakt:

Beim Erhitzen:

Thermische Verbrennungen: als Anzeichen/Symptome können auftreten: starke Schmerzen, Rötung, Schwellung und Gewebezerstörung

Mechanische Augenreizung: Anzeichen/Symptome können Reizung, Rötung, Zerkratzen der Hornhaut und Tränenfluss sein. Dämpfe von erhitztem Material können Augenreizungen verursachen: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss und verschwommenes Sehvermögen einschließen.

## Verschlucken:

Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein. Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen..

#### Zusätzliche Information

Die gesundheitlichen Gefahren von diesem Material sind nicht vollständig bekannt. Konservative sichere Umgangsmaßnahmen sollten befolgt werden (wie in Kapitel 7 und 8) beschrieben und entsprechende Erste-Hilfe-Maßnahmen (wie in Abschnitt 4 beschrieben) ergriffen werden, wenn eine Exposition auftritt.

### Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

Wenn ein Bestandteil der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in den folgenden Tabellen erscheint, sind entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

#### **Akute Toxizität**

Name	Expositionsweg	Art	Wert
Ethylen / Tetrafluorethylen	Verschlucken		Keine Daten verfügbar, berechnete
Copolymer			ATE > 5.000 mg/kg

ATE = Schätzwert akuter Toxizität

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

### Sensibilisierung der Haut

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

#### Sensibilisierung der Atemwege

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

#### Keimzell-Mutagenität

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

#### Karzinogenität

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

#### Reproduktionstoxizität

# Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

Bohlender GmbH Waltersberg 8

D-97947 Grünsfeld Germany

www.bohlender.de

Telefon: +49 (0)9346 - 9286-0 Telefax: +49 (0)9346 - 9286-51 F-Mail : info@boblender de

Geschäftsführer: Volker Bohlender

Sitz der Gesellschaft: Grünsfeld

Amtsgericht Mannheim HRB 560446 Steuernummer 8028818258 U-St-Idnr DE812198581

Sparkasse Tauberfranken BLZ 673 525 65 » Konto-Nr: 4013611 IBAN: DE 57673525650004013611 / BIC SOLADES1TBB

Volksbank Main-Tauber eG BL Z 673 900 00 » Konto-Nr : 71678806 IBAN: DE15673900000071678806 / BIC GENODE61WTH







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 8 von 10

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

#### **Aspirationsgefahr**

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Für zusätzliche toxikologische Informationen wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 12 basieren im Wesentlichen auf den UNGHS Berechnungsregeln.

#### 12.1 Toxizität

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

Stoff	CAS-Nr.	Organis mus	Art	Exposition	Endpunkt	Ergebnis
Ethylen /	Keine		Keine Daten			
Tetrafluorethylen	Angaben		verfügbar oder			
Copolymer			vorliegende			
. ,			Daten reichen			
			nicht für eine			
			Einstufung aus			

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Ethylen /	Keine	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht
Tetrafluorethylen Copolymer	Angaben	verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus	anwendbar	anwendbar	anwendbar	anwendbar







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 9 von 10

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
Ethylen /	Keine	Keine Daten	Nicht	Nicht	Nicht	Nicht
Tetrafluorethylen	Angaben	verfügbar oder	anwendbar	anwendbar	anwendbar	anwendbar
Copolymer		vorliegende				
		Daten reichen				
		nicht für eine				
		Einstufung				
		aus				

#### 12.4 Mobilität im Boden

Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

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

Derzeit sind keine Informationen verfügbar. Für weitere Details bitte den Hersteller Kontaktieren.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

Entsorgung (Verwertung oder Beseitigung) in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Die Verbrennungsprodukte enthalten Halogenwasserstoffe (Chlorwasserstoff / Fluorwasserstoff / Bromwasserstoff).

Die Zuordnung der Abfallnummern ist entsprechend der europäischen Verordnung (2000/532/EG) branchen- und prozessspezifisch von Abfallerzeugern durchzuführen. Die angegebenen Abfallcodes sind daher lediglich Empfehlungen.

Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

070213 Kunststoffabfälle

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

97-5000-1220-4, 97-5000-1384-8 Kein Gefahrgut 97-5000-1488-7

ADR / IMDG / IATA: not restricted. Produkt ist kein Gefahrgut.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### Status Chemikalienregister weltweit

Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach TSCA überein.

Bohlender GmbH

Waltersberg 8 D-97947 Grünsfeld Germany

Telefon: +49 (0)9346 - 9286-0 Telefax: +49 (0)9346 - 9286-51 F-Mail : info@boblender de www.bohlender.de

Geschäftsführer: Volker Bohlender

Sitz der Gesellschaft: Grünsfeld

Amtsgericht Mannheim HRB 560446 Steuernummer 8028818258 U-St-Idnr DE812198581

Sparkasse Tauberfranken BLZ 673 525 65 » Konto-Nr: 4013611 IBAN: DE 57673525650004013611 / BIC SOLADES1TBB

Volksbank Main-Tauber eG BL Z 673 900 00 » Konto-Nr : 71678806 IBAN: DE15673900000071678806 / BIC GENODE61WTH







nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH) Rev. 01 vom 12.07.2016

Seite 10 von 10

Wassergefährdungsklasse

NWG nicht wassergefährdend

KBwS-Kennummer 766

**Technische Anleitung Luft** 

Nicht bestimmt

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

# Änderungsindex:

Revision	Datum:	Änderungsgrund:	Geänderte Abschnitte:
00	11.07.2016	Neuanlage	
01	12.07.2016	Neue Notfalltelefon-Nr.	Abschnitt 1, 1.4

	Datum / Name	Rückfragen an:	Siehe 1.3
Erstellt:	12.07.2016/Dr. Schlipf	Umfang des MSDB:	10
Geprüft:	12.07.2016/V.Bohlender	Revisionstand:	01
Freigegeben	12.07.2016/V.Bohlender	Ausgabedatum:	12.07.2016
Verteilt:		Ersetzt Ausgabe vom:	11.07.2016

Bohlender GmbH

Waltersberg 8 D-97947 Grünsfeld Germany

Telefon: +49 (0)9346 - 9286-0 Telefax: +49 (0)9346 - 9286-51 E-Mail: info@bohlender.de www.bohlender.de Geschäftsführer: Volker Bohlender Sitz der Gesellschaft: Grünsfeld

Amtsgericht Mannheim HRB 560446 Steuernummer 8028818258 U-St-Idnr. DE812198581 Sparkasse Tauberfranken
BLZ 673 525 65 » Konto-Nr: 4013611
IBAN: DE 57673525650004013611 / BIC SOLADES1TBB

Volksbank Main-Tauber eG BLZ 673 900 00 » Konto-Nr.: 71678806 IBAN: DE15673900000071678806 / BIC GENODE61WTH



