

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsname:** Poly-FLAMMEX
- **Artikelnummer:** 949-015

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

##### Verwendung des Stoffes/des Gemisches:

Flammschutzmittel zur industriellen und/oder gewerblichen Verwendung.

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

##### Anschrift und Telefonnummer des Lieferanten:

Stucki AG Wil  
Mattstrasse 5  
CH-9500 Wil  
Schweiz  
Tel.: +41 71 911 19 10  
Fax : +41 71 911 15 45



##### Auskunftgebende Person für das Sicherheitsdatenblatt: Alain Stucki: info@stuckiag.ch

#### 1.4 Notrufnummer:

Telefon: 145 (24 Stunden erreichbar)  
Tox Info Suisse, Zürich  
Auskünfte in Deutsch, Französisch und Italienisch

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO):** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Ergänzende Informationen im Sinne des Art. 25 CLP-VO:** Keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren: Sonstige Gefahren sind für dieses Produkt nicht identifiziert worden.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

- **Beschreibung:** Stickstoffhaltiges Phosphonsäuresalz.

##### Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

##### zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

DE

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

**Handelsname: Poly-FLAMMEX**

(Fortsetzung von Seite 1)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Selbstschutz des Ersthelfers.
- **bei Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **bei Hautkontakt:** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- **bei Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.
- **bei Verschlucken:** Mund ausspülen und anschließend Wasser trinken.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Symptome und Wirkungen sind in Abschnitt 2 und 11 beschrieben.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen können auf die Umgebung abgestimmt werden.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Keine
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Bei einem Brand können giftige Verbrennungsprodukte freigesetzt werden, wie z. B.:  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Kohlenmonoxid (CO)  
Phosphoroxide (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>)
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Punkt 8).
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer zuständige Behörden benachrichtigen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Größere Mengen in Behältern sammeln. Reste mit geeignetem Bindemittel bestreuen, gut vermengen und unter Vermeidung von Staubbildung aufkehren.  
Geeignetes Bindemittel: Vielzweckbindemittel  
Verunreinigtes Bindemittel kann in kleinen Mengen zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Keiner

DE

(Fortsetzung auf Seite 3)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

**Handelsname: POLY-FLAMMEX**

(Fortsetzung von Seite 2)

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Für ausreichende Be-/Entlüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Gefahren für Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer können sich nicht nur aus der Verwendung von Chemikalien ergeben, sondern, unter anderem durch die Arbeitsmittel und durch die Gestaltung der Arbeitsplätze entstehen. Diese Gefahren sind festzustellen und zu beurteilen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** keine
- **Zusammenlagerungshinweise:** Keine
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine
- **Maximale Lagertemperatur:** 40°C
- **Lagerklasse gemäß TRGS 510:** LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Zusätzliche Hinweise:**  
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung/Überarbeitung dieses Sicherheitsdatenblatts gültigen Listen.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzmittel.  
Hautschutzplan erstellen und beachten.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich.
- **Handschutz:**



Chemikalienschutzhandschuhe (DIN EN 374)

- Nach dem Gebrauch von Handschuhen, Hautreinigungs- und Hautpflegemittel verwenden.
- **Handschuhmaterial** Nitrilkautschuk (Nitril)
- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**  
Dicke: 0,4 mm; Durchbruchzeit: 480 min; Material: Nitril; Permeation: Level 6
- **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:** Handschuhe aus Leder.

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

**Handelsname: POLY-FLAMMEX**

(Fortsetzung von Seite 3)

**· Augenschutz:**

Gestellbrille (DIN EN 166)

**· Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung (DIN EN 13688)

GUV-R 189 "Benutzung von Schutzkleidung" beachten.

**· Risikomanagementmaßnahmen**

Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen.

Der Arbeitsplatz ist regelmäßig durch fachkundiges Personal, z. B. die Fachkraft für Arbeitssicherheit, zu begehren.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****· Allgemeine Angaben****· Aussehen:**

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	farblos bis leicht trüb
<b>Geruch:</b>	geruchlos
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht sicherheitsrelevant
<b>pH-Wert bei 20 °C:</b>	2,5-4,0

**· Zustandsänderung**

<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	ca. 100 °C (H <sub>2</sub> O)

**· Flammpunkt:**

Nicht anwendbar

**· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):**

Nicht anwendbar

**· Zündtemperatur:**

Nicht bestimmt

**· Zersetzungstemperatur:**

Nicht bestimmt

**· Selbstentzündungstemperatur:**

Nicht selbstentzündlich

**· Explosive Eigenschaften:**

Nicht explosionsgefährlich

**· Explosionsgrenzen:****Oxidierende Eigenschaften:** Keine**· Dampfdruck bei 20 °C:**

0,00071 hPa (OECD 104 (a.i.))

**· Dichte bei 20 °C:**1,200-1,225 g/cm<sup>3</sup>**· Relative Dichte (D<sup>20</sup>):**

Nicht bestimmt

**· Verdampfungsgeschwindigkeit:**

Nicht sicherheitsrelevant

**· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit****Wasser:** vollständig mischbar**· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:** siehe Abschnitt 12**· Viskosität:****dynamisch bei 20 °C:** 14 mPas (OECD 114 - S 2231)

(Fortsetzung auf Seite 5)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

**Handelsname: POLY-FLAMMEX**

(Fortsetzung von Seite 4)

**· 9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****· 10.1 Reaktivität**

Es konnten bislang keine Gefahren identifiziert werden, die aus einer Reaktivität des Gemisches resultieren würden.

**· 10.2 Chemische Stabilität****· Zu vermeidende Bedingungen:** Vor Temperaturen > 40 °C schützen.**· Mindesthaltbarkeit:** 12 Monate ab Produktionsdatum.**· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**· 10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bei sachgerechter Lagerung und Anwendung.**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****· Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**· Schätzwerte Akuter Toxizität (ATE) bzw. LD/LC<sub>50</sub>-Werte:**

Oral	LD <sub>50</sub>	2.500 mg/kg (Ratte) S 610
------	------------------	------------------------------

**· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**· Ergebnisse aus Studien:**

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	OECD 404 (acute dermal irritation/corrosion)	(Kaninchen) (OECD 404) nicht reizend - S 611
-------------------------------	--	---

**· Schwere Augenschädigung/Augenreizung:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**· Ergebnisse aus Studien:**

Schwere Augenschädigung/Augenreizung	OECD 405 (irritation/corrosion acute eye)	(Kaninchen) (OECD 405) nicht reizend - S 2513
--------------------------------------	---	--

**· Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Nicht sensibilisierend.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**· Ergebnisse aus Studien:**

Sensibilisierung der Atemwege/Haut	OECD 406	(Meerschweinchen) (OECD 406) nicht sensibilisierend - S 607
------------------------------------	----------	--

**· 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.

(Fortsetzung auf Seite 6)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

**Handelsname: POLY-FLAMMEX**

(Fortsetzung von Seite 5)

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

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**· **12.1 Toxizität**· **Aquatische Toxizität:**

EC <sub>10</sub> / 72 h	27 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 2172
EC <sub>50</sub> / 72 h	86,2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 2172
EC <sub>50</sub> / 48 h	700 mg/l (Daphnie) (OECD 201) S 2514
LC <sub>50</sub> / 96 h	1.870 mg/l (Dickkopfelritze) (OECD 203) S 2174

· **Bewertung (aqu. akut/chronisch):**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für die Gefahrenkategorie "gewässergefährdend, akute (kurzfristige) Wirkung" nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien für die Gefahrenkategorie "gewässergefährdend, chronisch (langfristige) Wirkung" nicht erfüllt.

· **Toxizität auf Klärschlammorganismen:**

EC <sub>20</sub> / 3 h	50,6 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209) S 2170
------------------------	--

· **Bewertung:**

Bei sachgerechter Einleitung produktbelasteten Abwassers sind keine Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlammorganismen zu erwarten.

· **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**· **Eliminationsgrad:**· **Schnelle Abbaubarkeit organischer Stoffe:**

- **Bewertung:** Dieses Gemisch enthält Bestandteile, die in Gewässern nicht schnell abbaubar sind.

· **Verhalten in Kläranlagen:**

OECD 302 B Zahn-Wellens Test (statisch)	<70 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 302 B) S 1031
---	--

- **Bewertung:** Dieses Gemisch enthält Bestandteile, die in Kläranlagen nur mäßig eliminierbar sind.

· **12.3 Bioakkumulationspotenzial**· **BCF / LogKow:****84402-58-4 Methylphosphonsäure, Verbindung mit Amidoharnstoff**

OECD 107 LogKow (Shake Flask Method)	≤2,7 (n-Octanol/Wasser)
--------------------------------------	-------------------------

- **Bewertung:** Reichert sich nicht in Organismen an.

· **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.· **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**· **PBT:**

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT-Stoffe nach den Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII, anzusehen sind.

· **vPvB:**

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als vPvB-Stoffe nach den Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII, anzusehen sind.

(Fortsetzung auf Seite 7)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

**Handelsname: POLY-FLAMMEX**

(Fortsetzung von Seite 6)

- **12.6 Andere schädliche Wirkungen**  
Andere schädliche Wirkungen auf die Umwelt sind nicht zu erwarten.
- **12.7 Zusätzliche Information**
- **Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB-Wert):** 40 mg O<sub>2</sub>/g Produkt
- **Stickstoff-Gehalt (Nges.):** ca. 14 %, berechnet als N
- **Phosphor-Gehalt (Pges.):** ca. 8,4 %, berechnet als P
- **Metalle und ihre Verbindungen gemäß Richtlinie 2006/11/EG:** Keine
- **Europäische Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG (WRRL) vom 23.10.2000:**  
Das Produkt enthält keine prioritären Stoffe nach der WRRL, die eines Gewässermonitorings bedürfen.
- **Abwasserverordnung (AbwV), Anhang 38:**  
Restflotten/Restansätze, die dieses Produkt enthalten, sind als Abfall gemäß den lokal geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  
Muss unter Beachtung der abfallrechtlichen Bestimmungen der Sonderabfallbeseitigung zugeführt werden.  
Geeignetes Beseitigungsverfahren gemäß EU-Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG): D 10  
Verbrennung an Land

· **Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallverzeichnis (AVV):**

04 00 00	ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE
04 02 00	Abfälle aus der Textilindustrie
04 02 15	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich bzw. energetisch verwertet werden.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- **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:**
- **Marine pollutant:** Nein

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

**Handelsname: POLY-FLAMMEX**

(Fortsetzung von Seite 7)

- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.
- **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach den Kriterien des Transportrechts.
- **"Dangerous goods description" entsprechend der "UN Model Regulations, Ziffer 5.4.1.4.1":** entfällt

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU - "Seveso III Richtlinie":**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I:** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Störfall-Verordnung (12. BImSchV/IUV):**  
Dieser Stoff/dieses Gemisch unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (Stoffliste, Anhang I).
- **Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft) vom 24. Juli 2002:**
- **Emissionsfaktoren gemäß Ziffer 5.2.5:**  
fs = - g/kg Textilhilfsmittel; fc = 1 g/kg Textilhilfsmittel, bezogen auf Baumwolle (CO)  
Temperatur Tco = 160 °C; Verweilzeit tco = 3 min  
fs = - g/kg Textilhilfsmittel; fc = 1 g/kg Textilhilfsmittel, bezogen auf Polyester (PES)  
Temperatur Tpes = 160 °C; Verweilzeit tpes = 1,5 min  
s = Schadstoff: -; c = Kohlenstoff als Gesamt-C
- **Wassergefährdungsklasse (AwSV):**  
WGK 1 (nach Anlage 1 Nummer 5.2): schwach wassergefährdend
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**
- **zu beachten:**  
TRGS 510: "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"  
TRGS 400: "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"
- **Berufsgenossenschaftliche Informationen:**  
Merkblatt A 008: Persönliche Schutzausrüstungen  
Merkblatt A 023: Hand- und Hautschutz
- **Angaben zum VOC:**
- **VOC im Sinne der Richtlinie 2010/75/EU (IVU-Richtlinie)/ Deutsche 31. BImSchV (AnlagenV)/ Österreichische VOC-Anlagen-Verordnung (VAV):**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC).
- **VOC im Sinne der VOCV (Schweiz):**  
Das Produkt enthält keinen abgabepflichtigen VOC im Sinne der Stoff-Positivliste der Schweizerischen VOCV.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

DE

(Fortsetzung auf Seite 9)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2018

Versionsnummer 54

überarbeitet am: 30.05.2018

**Handelsname: POLY-FLAMMEX**

(Fortsetzung von Seite 8)

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.