

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

### 1.1. Produktidentifikator

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Produktform   | : Gemisch                   |
| Handelsname   | : POLYMUST® ORG             |
| Produkttyp    | : Für önologischen Gebrauch |
| Produktgruppe | : Handelsprodukt            |

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

|  |   |
|--|---|
| Hauptverwendungskategorie                                    | : Gewerbliche Nutzung   |
| Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch | : Nur für gewerbliche Anwender  |
| Verwendung des Stoffes/des Gemischs                          | : Kombination aus pflanzlichem Eiweiß (Erbsen) und Bentonit zur Schönung von Most und Wein. |
| Verwendung des Stoffes/des Gemischs                          | : Für önologischen Gebrauch   |

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### Hersteller

LAFFORT FRANCE  
Postfach CS 61611  
33072 BORDEAUX CEDEX - FRANCE  
T +33 (0)5 56 86 53 04 - F +33 (0)5 56 86 30 50  
[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

#### Händler

LAFFORT SOUTH AFRICA  
32 ZANDWYK PARK  
7646 PAARL - SOUTH AFRICA  
T +27 21 882 8106  
[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

#### Händler

LAFFORT ITALIA  
S.P. PER CASTELNUOVO SCRIVIA S.N.C.  
15057 TORTONA AL  
T +39 0131 863 608 - F +39 0131 821 305  
[laffortitalia@laffort.com](mailto:laffortitalia@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

#### Händler

LAFFORT CHILE  
PARCELA 233, LOTE 2,  
COLONIA KENNEDY, SECTOR HOSPITAL  
9540000 PAINE - CHILE  
T +56 22 979 1590 - F +56 9 5201 7140  
[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

#### Händler

#### Händler

LAFFORT USA  
1460 CADER LANE  
SUITE C  
CA 94954 PETALUMA - USA  
T +1 (707) 775 4530  
[laffortusa@laffort.com](mailto:laffortusa@laffort.com) - [www.laffortusa.com](http://www.laffortusa.com)

#### Händler

LAFFORT NEW ZEALAND  
4/B GREENWOODS CLOSE  
TITIRANGI  
Postfach P.O. BOX 60-249  
1000 AUCKLAND - NEW ZEALAND  
T 64 (0) 21 322 290  
[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

#### Händler

LAFFORT ESPANA  
TXIRRITA MALEO 12 APTDO 246  
20100 RENTERIA - ESPAGNE  
T 0034943344068 - F 0034943344281  
[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

#### Händler

LAFFORT AUSTRALIA  
23 BURWOOD AVENUE  
WOODVILLE NORTH  
5012 SOUTH AUSTRALIA - AUSTRALIA  
T (08) 8360 2200  
[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

LAFFORT ARGENTINA  
 PREDIO INDUSTRIAL, CALLE CASTRO BARROS  
 1330 CARRODILLA  
 LUJAN DE CUYO - ARGENTINA  
 T + 54 261 4962309 - F + 54 261 4964060  
[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

**1.4. Notrufnummer**

| Land                  | Organisation/Firma  | Anschrift   | Notrufnummer                         | Anmerkung  |
|-----------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| Belgien               | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid  | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | +32 70 245 245                       | Bitte rufen Sie bei dringenden Fragen zu Intoxikation 070 245 245 an (kostenlos 24/7). Wenn nicht erreichbar: 02 264 96 30 (Standard-Gebühr) |
| Bulgarien             | Национален токсикологичен информационен център<br>Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"                                    | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21<br>1606 София               | +359 2 9154 233                      |  |
| Deutschland           | Giftnotruf Erfurt<br>Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen, c/o HELIOS Klinikum Erfurt | Nordhäuser Straße 74<br>99089 Erfurt                        | +49 (0) 361 730 730                  |  |
| Österreich            | Vergiftungsinformationszentrale   | Stubenring 6<br>1010 Wien                                   | +43 1 406 43 43                      |  |
| Polen                 | National Poisons Information Centre<br>The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź)  | ul. Teresy 8<br>P.O. BOX 199<br>90950 Łódź                  | +48 42 63 14 724                     |  |
| Schweiz               | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich                              | 145                                  | (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66   |
| Slowenien             | Center za klinično toksikologijo in farmakologijo<br>Interna klinika, UKCL  | Zaloška cesta 7<br>1525 Ljubljana                           | +386 41 650 500                      |  |
| Tschechische Republik | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK   | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2                              | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |  |
| Ungarn                | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat   | Nagyvárad tér 2.<br>1437 Budapest, Pf. 839<br>1097 Budapest | +36 80 20 11 99                      |  |

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt unterliegt nicht der Etikettierung gemäß den EG-Richtlinien oder den einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung : HSE MDHS101/2 - Kristallines Siliziumdioxid im Staub der Atemluft. Entstehender Produktstaub kann bei übermäßiger inhalativer Exposition Atemwegsreizungen verursachen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|   |   |
|---|---|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein         | : Bei anhaltenden Symptomen, Arzt konsultieren.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Bei Augenkontakt sofort mit reinem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Nach Verschlucken, Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist). Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.                                 |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Symptome/Wirkungen               | : Detailliertere Informationen: Siehe Abschnitt 11.  |
| Symptome/Wirkungen nach Einatmen | : Entstehender Produktstaub kann bei übermäßiger inhalativer Exposition Atemwegsreizungen verursachen. |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Wasserdampf.  
Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasservollstrahl verwenden.

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

Explosionsgefahr : Keine direkte Explosionsgefahr.  
Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>). Stickoxide.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.  
Sonstige Angaben : Grund- und Oberflächenwasser nicht verunreinigen. Auf sichere Weise gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen.  
6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal  
Schutzausrüstung : Empfohlene Personenschutzausrüstung tragen.  
Notfallmaßnahmen : Umgebung räumen. Verunreinigten Bereich lüften. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden.  
Maßnahmen bei Staub : Staubbildung vermeiden.  
6.1.2. Einsatzkräfte  
Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation einleiten.

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

Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen. Ausgetretenen Stoff eingrenzen, in geeignete Behälter abpumpen. Verschmutzte Flächen mit reichlich Wasser reinigen.  
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Staubbildung vermeiden. Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Technische Maßnahmen    | : In der Originalverpackung aufbewahren.  |
| Lagerbedingungen        | : Kühl und trocken aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. In einem gut belüfteten Raum aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten, um Feuchtigkeitsaufnahme zu vermeiden. |
| Unverträgliche Produkte | : Geruchsmittel.  |
| Wärme- oder Zündquellen | : Von Zündquellen, einschließlich elektrostatischen Entladungen, fernhalten.  |

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Für önologischen Gebrauch.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

**Materialien für Schutzkleidung:**

Schutzanzug

**Handschutz:**

Bei übermäßigem Staubanfall. Bei wiederholtem oder länger anhaltendem Kontakt Handschuhe tragen

| Typ                                    | Material                                 | Permeation | Dicke (mm) | Durchdringung | Norm   |
|--|--|------------|------------|---------------|--------|
| Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe | Nitrilkautschuk (NBR),<br>Butylkautschuk |            |            |               | EN 374 |

**Augenschutz:**

Unter normalen Gebrauchsbedingungen ist kein besonderer Augenschutz notwendig. Bei übermäßiger Staubbelastung, Schutzbrille tragen

| Typ               | Verwendung | Kennzeichnungen | Norm   |
|-------------------|------------|-----------------|--------|
| Sicherheitsbrille | Staub      |                 | EN 166 |

**Haut- und Körperschutz:**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

**Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung, Atemschutzgerät tragen. EN 143

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Sonstige Angaben:

Während der Arbeit NICHT essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Aggregatzustand                                      | : Feststoff                       |
| Aussehen   | : Pulver.                         |
| Farbe  | : Beige.                          |
| Geruch   | : Produkteigenschaften (Artikel). |
| Geruchsschwelle                                      | : Keine Daten verfügbar           |
| pH-Wert  | : Keine Daten verfügbar           |
| Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1) | : Keine Daten verfügbar           |
| Schmelzpunkt   | : Keine Daten verfügbar           |
| Gefrierpunkt   | : Nicht anwendbar                 |
| Siedepunkt   | : Keine Daten verfügbar           |
| Flammpunkt   | : Nicht anwendbar                 |
| Selbstentzündungstemperatur                          | : Nicht anwendbar                 |
| Zersetzungstemperatur                                | : Keine Daten verfügbar           |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig)                    | : Keine Daten verfügbar           |
| Dampfdruck   | : Keine Daten verfügbar           |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C                       | : Keine Daten verfügbar           |
| Relative Dichte                                      | : Nicht anwendbar                 |
| Löslichkeit  | : teilweise löslich.              |
| Log Pow  | : Keine Daten verfügbar           |
| Viskosität, kinematisch                              | : Nicht anwendbar                 |
| Viskosität, dynamisch                                | : Keine Daten verfügbar           |
| Explosive Eigenschaften                              | : Nicht explosiv.                 |
| Brandfördernde Eigenschaften                         | : Keine Daten verfügbar           |
| Explosionsgrenzen                                    | : Nicht anwendbar                 |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung vermeiden. Wärme. Flammen oder Funken. Feuchtigkeit.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|   |  |
|---|--|
| Akute Toxizität (Oral)                                      | : Nicht eingestuft   |
| Akute Toxizität (Dermal)                                    | : Keine Daten verfügbar, jedoch ist das Produkt aufgrund von Analogieschlüssen als schwach hautreizend anzusehen |
| Akute Toxizität (inhalativ)                                 | : Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.                            |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | : Nicht eingestuft   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                            | : Kann bei empfindlichen Personen Augenreizungen verursachen   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                          | : Verursachte keine Sensibilisierung   |
| Keimzell-Mutagenität  | : Nicht eingestuft   |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                  |
| Reproduktionstoxizität                                      | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft   |
| Aspirationsgefahr   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                  |

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ökologie - Allgemein            | : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt. |
| Akute aquatische Toxizität      | : Nicht eingestuft   |
| Chronische aquatische Toxizität | : Nicht eingestuft   |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>POLYMUST® ORG</b>        |                 |
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht relevant. |

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| <b>POLYMUST® ORG</b>      |                 |
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht relevant. |

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Andere schädliche Wirkungen | : Keine weiteren Auswirkungen bekannt.                       |
| Zusätzliche Hinweise        | : Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen |

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Örtliche Vorschriften (Abfall) | : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.  |
| Verfahren der Abfallbehandlung | : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen. Staubbildung vermeiden. Wiederverwertung hat Vorrang vor Entsorgung oder Verbrennung. |
| Ökologie - Abfallstoffe        | : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN



### 14.1. UN-Nummer

|               |                  |
|---------------|------------------|
| UN-Nr. (ADR)  | : Nicht geregelt |
| UN-Nr. (IMDG) | : Nicht geregelt |
| UN-Nr. (IATA) | : Nicht geregelt |
| UN-Nr. (ADN)  | : Nicht geregelt |
| UN-Nr. (RID)  | : Nicht geregelt |

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|   |                  |
|---|------------------|
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR)  | : Nicht geregelt |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) | : Nicht geregelt |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) | : Nicht geregelt |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN)  | : Nicht geregelt |
| Offizielle Benennung für die Beförderung (RID)  | : Nicht geregelt |

### 14.3. Transportgefahrenklassen

#### ADR

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Transportgefahrenklassen (ADR) | : Nicht geregelt |
|--------------------------------|------------------|

#### IMDG

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Transportgefahrenklassen (IMDG) | : Nicht geregelt |
|---------------------------------|------------------|

#### IATA

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Transportgefahrenklassen (IATA) | : Nicht geregelt |
|---------------------------------|------------------|

#### ADN

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Transportgefahrenklassen (ADN) | : Nicht geregelt |
|--------------------------------|------------------|

#### RID

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Transportgefahrenklassen (RID) | : Nicht geregelt |
|--------------------------------|------------------|

### 14.4. Verpackungsgruppe

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Verpackungsgruppe (ADR)  | : Nicht geregelt |
| Verpackungsgruppe (IMDG) | : Nicht geregelt |
| Verpackungsgruppe (IATA) | : Nicht geregelt |
| Verpackungsgruppe (ADN)  | : Nicht geregelt |
| Verpackungsgruppe (RID)  | : Nicht geregelt |

### 14.5. Umweltgefahren

|                  |  |
|------------------|--|
| Umweltgefährlich | : Nein                                       |
| Meeresschadstoff | : Nein                                       |
| Sonstige Angaben | : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Nicht geregelt

- Seeschiffstransport

Nicht geregelt

- Lufttransport

Nicht geregelt

- Binnenschifftransport

Nicht geregelt

- Bahntransport

Nicht geregelt

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

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### Deutschland

VwVwS, Verweis auf Anhang : Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4)

Störfall-Verordnung - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

##### Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# POLYMUST® ORG

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

---

|                    |
|--------------------|
| Änderungshinweise: |
|--------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Revision - Siehe : *. |
|-----------------------|

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden*