

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 09.03.2022

**Polyfast SA 0xx BLACK**

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 1 von 9

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Polyfast SA 0xx BLACK

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Herstellung von Kunststoffartikeln und Waren, einschließlich Compoundierung, Konvertierung und Recycling

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

|             |                               |                           |
|-------------|-------------------------------|---------------------------|
| Firmenname: | Ravago Distribution Center NV |                           |
| Straße:     | Moerenstraat 85 A             |                           |
| Ort:        | B 2370 Arendonk               |                           |
| Telefon:    | +32 (0) 14672511              | Telefax: +32 (0) 14672012 |
| E-Mail:     | sdsinfo@ravago.com            |                           |
| Internet:   | www.ravago.com                |                           |

**1.4. Notrufnummer:**

+32(0)14672511  
Nur während Bürostunden (8.00 - 17.00 Uhr)

**Weitere Angaben**

Verwendung : Spritzguss Blassformen Extrusion

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:  
Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3  
Gefahrenhinweise:  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Hinweis zur Kennzeichnung**

Ein Kennzeichnungsetikett ist für dieses Produkt gemäß Anhang I Abschnitt 1.3.4 der CLP-Verordnung nicht erforderlich.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besondere Gefährdung bei sachgemäßer Anwendung gem. den Anweisungen des Lieferanten  
Bitte lesen Sie Kapitel 11 für weitere Gesundheitshinweise

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Thermoplastischer Kunststoff (ASA)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Polyfast SA 0xx BLACK**

Überarbeitet am: 09.03.2022

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 2 von 9

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |           |                  | Anteil    |
|------------|---|-----------|------------------|-----------|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr. | REACH-Nr.        |           |
|            | GHS-Einstufung  |           |                  |           |
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate                                 |           |                  | 0,1-0,5 % |
|            | 258-207-9   |           | 01-2119537297-32 |           |
|            | Repr. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H361f H318 H400 H411 |           |                  |           |
| 2440-22-4  | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol   |           |                  | 0,1-0,5 % |
|            | 219-470-5   |           | 01-2119583811-34 |           |
|            | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H317 H410                                   |           |                  |           |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Bezeichnung   | Anteil    |
|------------|-----------|---|-----------|
|            |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE |           |
| 52829-07-9 | 258-207-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate         | 0,1-0,5 % |
|            |           | dermal: LD50 = > 3170 mg/kg; oral: LD50 = 3700 mg/kg  |           |
| 2440-22-4  | 219-470-5 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol                     | 0,1-0,5 % |
|            |           | dermal: LD50 = > 1000 mg/kg; oral: LD50 = 10000 mg/kg |           |

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

**Nach Einatmen**

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten, den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.  
Arzt konsultieren.

**Nach Hautkontakt**

Das geschmolzene Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen.  
Entstehende Produktkrusten nicht gewaltsam oder durch Anwendung von Lösungsmitteln von den betroffenen Hautstellen entfernen.  
Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen.  
Arzt konsultieren.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Arzt konsultieren.

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

Es liegen keine Informationen vor.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Verbrennungen durch geschmolzenes Material müssen klinisch behandelt werden.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Polyfast SA 0xx BLACK

Überarbeitet am: 09.03.2022

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 3 von 9

### Geeignete Löschmittel

Wasser. Schaum. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Löschpulver. alkoholbeständiger Schaum. Sand.

### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid Kohlenwasserstoffe. Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzkleidung.

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

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

#### Allgemeine Hinweise

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. (Granulat)

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

#### Weitere Angaben

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

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

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Staub sollte unmittelbar am Entstehungsort abgesaugt werden. Stäube können ein explosionsfähiges Gemisch mit Luft bilden.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl aufbewahren.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerstabilität:  
Lagertemperatur: < 40 °C

Lagerklasse nach TRGS 510: 11 (Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Polyfast SA 0xx BLACK**

Überarbeitet am: 09.03.2022

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 4 von 9

**DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                   | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                   |
|------------|---|----------------|------------|------------------------|
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate |                |            |                        |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                | inhalativ      | systemisch | 1,27 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                | dermal         | systemisch | 1,8 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                 | inhalativ      | systemisch | 0,31 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                 | dermal         | systemisch | 0,9 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                 | oral           | systemisch | 0,18 mg/kg KG/d        |
| 2440-22-4  | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol             |                |            |                        |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                | inhalativ      | systemisch | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
|            | Arbeitnehmer DNEL, akut                       | inhalativ      | systemisch | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
|            | Arbeitnehmer DNEL, akut                       | inhalativ      | lokal      | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                | dermal         | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                 | dermal         | systemisch | 1,2 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig                 | oral           | systemisch | 1,2 mg/kg KG/d         |

**PNEC-Werte**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                   | Wert         |
|------------|---|--------------|
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate |              |
|            | Süßwasser                                     | 0,004 mg/l   |
|            | Süßwasser (intermittierende Freisetzung)      | 0,007 mg/l   |
|            | Meerwasser                                    | 0,00038 mg/l |
|            | Süßwassersediment                             | 5,9 mg/kg    |
|            | Meeressediment                                | 0,59 mg/kg   |
|            | Mikroorganismen in Kläranlagen                | 1 mg/l       |
|            | Boden   | 1,18 mg/kg   |
| 2440-22-4  | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol             |              |
|            | Süßwasser                                     | 0 mg/l       |
|            | Süßwasser (intermittierende Freisetzung)      | 0,001 mg/l   |
|            | Meerwasser                                    | 0 mg/l       |
|            | Süßwassersediment                             | 0,136 mg/kg  |
|            | Meeressediment                                | 0,014 mg/kg  |
|            | Mikroorganismen in Kläranlagen                | 1 mg/l       |
|            | Boden   | 100 mg/kg    |

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Für einige in diesem Produkt verwendete Additive bestehen Expositionsgrenzwerte. Sie sind jedoch im Produkt enthalten und unter normalen Verarbeitungsbedingungen ist keine Exposition zu erwarten.

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

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Polyfast SA 0xx BLACK**

Überarbeitet am: 09.03.2022

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 5 von 9

**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Staub nicht einatmen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**Handschutz**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Körperschutz**

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Bei erhöhter Gefährdung zusätzlich: hitzebeständige Synthetikfaser

**Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei: Bei Staubentwicklung. (Filternde Halbmaske (DIN EN 149).)

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

|                  |                 |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|
| Aggregatzustand: | fest (Granulat) |                 |
| Farbe:           | schwarz         |                 |
| Geruch:          | geruchlos       |                 |
| pH-Wert:         |                 | nicht anwendbar |

**Zustandsänderungen**

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Schmelzpunkt:                                 |  | 100-120 °C      |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: |  | nicht anwendbar |
| Flammpunkt:                                   |  | nicht anwendbar |

**Entzündbarkeit**

Feststoff/Flüssigkeit: Es liegen keine Informationen vor.

**Explosionsgefahren**

Bei Staubentwicklung. Staubexplosionsfähig.

|                          |  |                 |
|--------------------------|--|-----------------|
| Untere Explosionsgrenze: |  | nicht anwendbar |
| Obere Explosionsgrenze:  |  | nicht anwendbar |
| Zündtemperatur:          |  | nicht anwendbar |

**Selbstentzündungstemperatur**

Feststoff: Es liegen keine Informationen vor.

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| Zersetzungstemperatur:                   |  | > 280 °C                    |
| Dampfdruck:                              |  | nicht anwendbar             |
| Dichte:                                  |  | 1.05-1.10 g/cm <sup>3</sup> |
| Schüttdichte:                            |  | 600 -800 kg/m <sup>3</sup>  |
| Wasserlöslichkeit:                       |  | unlöslich                   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: |  | nicht anwendbar             |
| Kin. Viskosität:                         |  | nicht anwendbar             |
| Relative Dampfdichte:                    |  | nicht anwendbar             |

**9.2. Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Polyfast SA 0xx BLACK**

Überarbeitet am: 09.03.2022

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 6 von 9

**10.1. Reaktivität**

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Temperaturen oberhalb der thermischen Zersetzung.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel, stark

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlendioxid., Kohlenmonoxid, Kohlenwasserstoffe. Acrylat. Styrol

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Es liegen keine Informationen vor.

**Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                   |               |         |        |                     |                    |
|------------|---|---------------|---------|--------|---------------------|--------------------|
|            | Expositionsweg                                | Dosis         | Spezies | Quelle | Methode             |                    |
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate |               |         |        |                     |                    |
|            | oral  | LD50<br>mg/kg | 3700    | Ratte  | Study report (1972) | OECD Guideline 423 |
|            | dermal  | LD50<br>mg/kg | > 3170  | Ratte  | Study report (1975) | OECD Guideline 402 |
| 2440-22-4  | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol             |               |         |        |                     |                    |
|            | oral  | LD50<br>mg/kg | 10000   | Ratte  | Study report (1978) | OECD Guideline 423 |
|            | dermal  | LD50<br>mg/kg | > 1000  | Ratte  | Study report (1972) | OECD Guideline 402 |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

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.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Allgemeine Bemerkungen**

Bei Verwendung des Produktes entsprechend den Spezifikationen sind keine schädlichen Auswirkungen durch das Produkt bekannt. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller, falls das Produkt in speziellen Anwendungen wie

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Polyfast SA 0xx BLACK**

Überarbeitet am: 09.03.2022

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 7 von 9

Nahrungsmittelindustrie, Medizintechnik etc. eingesetzt werden soll.

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

Unlöslich in: Wasser.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                   |                     |           |   |                     |                    |
|------------|---|---------------------|-----------|---|---------------------|--------------------|
|            | Aquatische Toxizität                          | Dosis               | [h]   [d] | Spezies   | Quelle              | Methode            |
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate |                     |           |   |                     |                    |
|            | Akute Fischtoxizität                          | LC50 4,4 mg/l       | 96 h      | Lepomis macrochirus                                 | Study report (1984) | OECD Guideline 203 |
|            | Akute Algentoxizität                          | ErC50 mg/l 0,705    | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | (2015)              | OECD Guideline 201 |
|            | Akute Crustaceotoxizität                      | EC50 mg/l 8,58      | 48 h      | Daphnia magna                                       | Study report (2000) | OECD Guideline 202 |
|            | Crustaceotoxizität                            | NOEC mg/l 0,23      | 21 d      | Daphnia magna                                       | Study report (2000) | OECD Guideline 211 |
|            | Akute Bakterientoxizität                      | (> 1000 mg/l)       | 3 h       | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (2014) | OECD Guideline 209 |
| 2440-22-4  | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol             |                     |           |   |                     |                    |
|            | Akute Fischtoxizität                          | LC50 mg/l > 0,17    | 96 h      | Oncorhynchus mykiss                                 | Study report (2004) | OECD Guideline 203 |
|            | Akute Algentoxizität                          | ErC50 mg/l > 0,0822 | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata                     | Study report (2018) | OECD Guideline 201 |
|            | Crustaceotoxizität                            | NOEC mg/l 0,013     | 21 d      | Daphnia magna                                       | Study report (2011) | OECD Guideline 211 |
|            | Akute Bakterientoxizität                      | (> 100 mg/l)        | 3 h       | Belebtschlamm                                       | Study report (1988) | OECD Guideline 209 |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Dieses Produkt ist nach bisherigen Erfahrungen inert und nicht abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Aufgrund der Konsistenz sowie der geringen Wasserlöslichkeit des Produktes ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                   | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 2,25    |
| 2440-22-4  | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol             | 15900   |

**BCF**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                   | BCF   | Spezies                        | Quelle               |
|------------|---|-------|--------------------------------|----------------------|
| 52829-07-9 | Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 638,7 | none, estimated by calculation | REACH Registration D |
| 2440-22-4  | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol             | 1456  | Oncorhynchus mykiss            | REACH Registration D |

**12.4. Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Polyfast SA 0xx BLACK**

Überarbeitet am: 09.03.2022

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 8 von 9

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

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

Stoffliche Verwertung möglich. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Binnenschiffstransport (ADN)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschiffstransport (IMDG)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-Nummer:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemäße**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND:

Nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Polyfast SA 0xx BLACK**

Überarbeitet am: 09.03.2022

Materialnummer: SA0xx\_BK

Seite 9 von 9

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0%

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG: 0%

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend  
 Status: WGK-Selbsteinstufung  
 Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe: 766

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:  
 Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate  
 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Einstufung              | Einstufungsverfahren |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
 H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*