



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. A

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 2 von 16

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Stoffname   | EG-Nr.                                     | Index-Nr. | REACH-Nr.        | Anteil     |
|------------|---|--|-----------|------------------|------------|
|            |   | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |           |                  |            |
| 2082-81-7  | Tetramethyldimethacrylat  |  |           |                  | 5 - < 15 % |
|            | 218-218-1   |  |           | 01-2119967415-30 |            |
|            | Skin Sens. 1B; H317   |  |           |                  |            |
| 25013-15-4 | Vinyltoluol   |  |           |                  | 1 - < 6 %  |
|            | 246-562-2   |  |           | 01-2119622074-50 |            |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H400 H411  |  |           |                  |            |
| 27813-02-1 | Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol   |  |           |                  | < 2,5 %    |
|            | 248-666-3   |  |           | 01-2119490226-37 |            |
|            | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317   |  |           |                  |            |
| 6846-50-0  | 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat   |  |           |                  | < 0,5 %    |
|            | 229-934-9   |  |           | 01-2119451093-47 |            |
|            | Repr. 2, Aquatic Chronic 3; H361d H412  |  |           |                  |            |
| -          | Reaktionsmasse aus 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino] bisethanol und Ethanol 2 - [[2-(2-Hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylphenyl) amino]                            |  |           |                  | < 0,5 %    |
|            | 911-490-9   |  |           | 01-2119979579-10 |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H317 H412  |  |           |                  |            |
| 38668-48-3 | 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol  |  |           |                  | < 0,5 %    |
|            | 254-075-1   |  |           | 01-2119980937-17 |            |
|            | Acute Tox. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H300 H319 H412   |  |           |                  |            |
| 130-15-4   | 1,4-Naphthochinon   |  |           |                  | < 0,05 %   |
|            | 204-977-6   |  |           | 01-2120760462-57 |            |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H301 H314 H318 H317 H335 H400 H410 |  |           |                  |            |

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

**ResiFIX PYSF, Comp. A**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 3 von 16

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

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stoffname  | Anteil     |
|------------|-----------|--|------------|
|            |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE  |            |
| 2082-81-7  | 218-218-1 | Tetramethyldimethacrylat   | 5 - < 15 % |
|            |           | dermal: LD50 = > 3000 mg/kg; oral: LD50 = 10066 mg/kg  |            |
| 25013-15-4 | 246-562-2 | Vinyltoluol  | 1 - < 6 %  |
|            |           | dermal: LD50 = 4585 mg/kg  |            |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol  | < 2,5 %    |
|            |           | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg   |            |
| 6846-50-0  | 229-934-9 | 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat  | < 0,5 %    |
|            |           | dermal: LD50 = 18900 mg/kg; oral: LD50 = 3200 mg/kg  |            |
| -          | 911-490-9 | Reaktionsmasse aus 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino] bisethanol und Ethanol 2 - [[2-(2-Hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylphenyl) amino]   | < 0,5 %    |
|            |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 619 mg/kg  |            |
| 38668-48-3 | 254-075-1 | 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol   | < 0,5 %    |
|            |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 25 - < 200 mg/kg   |            |
| 130-15-4   | 204-977-6 | 1,4-Naphthochinon  | < 0,05 %   |
|            |           | inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 0,046 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = 124 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |            |

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

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ärztliche Behandlung notwendig.

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Symptomatische Behandlung.

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

Schaum  
 Löschpulver  
 Wassersprühstrahl  
 Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)**ResiFIX PYSF, Comp. A**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 4 von 16

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Pyrolyseprodukte, toxisch  
Kohlenmonoxid**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.**Zusätzliche Hinweise**Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Allgemeine Hinweise**Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit  
Haut, Augen und Kleidung vermeiden.**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

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

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Für Reinigung**Verschüttete Mengen aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung  
bringen. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand  
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.**Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Hautschutzplan erstellen und beachten!  
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**Behälter dicht geschlossen halten. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Nur im  
Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht für Produkte verwenden, die für Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

**Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)**ResiFIX PYSF, Comp. A**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 5 von 16

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Lagertemperatur: 5 - 25°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 13 (Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Verbundmörtel für Verankerungen und Befestigungen A-Komponente (Harz)

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                              | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|------------|--|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 25013-15-4 | Vinylnolol (Methylstyrol, alle Isomeren) | 20  | 98                |                  | 2(l)         |     |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. A

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 6 von 16

#### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                    |
|------------|--|----------------|------------|-------------------------|
| 2082-81-7  | Tetramethyldimethacrylat   |                |            |                         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | inhalativ      | systemisch | 14,5 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | dermal         | systemisch | 4,2 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 4,3 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d          |
| 25013-15-4 | Vinytoluol   |                |            |                         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | inhalativ      | systemisch | 37 mg/m <sup>3</sup>    |
|            | Arbeitnehmer DNEL, akut  | inhalativ      | systemisch | 37 mg/m <sup>3</sup>    |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | inhalativ      | lokal      | 37 mg/m <sup>3</sup>    |
| 27813-02-1 | Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol  |                |            |                         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | inhalativ      | systemisch | 14,7 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | dermal         | systemisch | 4,2 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 8,8 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d          |
| 6846-50-0  | 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat  |                |            |                         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | dermal         | systemisch | 5 mg/kg KG/d            |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | inhalativ      | systemisch | 17,62 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 4,35 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 5 mg/kg KG/d            |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 5 mg/kg KG/d            |
| -          | Reaktionsmasse aus 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino] bisethanol und Ethanol 2 - [[2-(2-Hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylphenyl) amino] |                |            |                         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | inhalativ      | systemisch | 9,8 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | dermal         | systemisch | 1,4 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 2,9 mg/m <sup>3</sup>   |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 0,83 mg/kg KG/d         |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 0,83 mg/kg KG/d         |
| 38668-48-3 | 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol   |                |            |                         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | inhalativ      | systemisch | 2 mg/m <sup>3</sup>     |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | dermal         | systemisch | 0,6 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | oral           | systemisch | 0,3 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | dermal         | systemisch | 0,3 mg/kg KG/d          |
|            | Verbraucher DNEL, langfristig  | inhalativ      | systemisch | 0,4 mg/m <sup>3</sup>   |
| 130-15-4   | 1,4-Naphthochinon  |                |            |                         |
|            | Arbeitnehmer DNEL, langfristig   | inhalativ      | systemisch | 0,033 mg/m <sup>3</sup> |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. A

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 7 von 16

#### PNEC-Werte

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   | Wert         |
|------------|---|--------------|
| 2082-81-7  | Tetramethyldimethacrylat  |              |
|            | Süßwasser   | 0,043 mg/l   |
|            | Meerwasser  | 0,004 mg/l   |
|            | Süßwassersediment   | 3,12 mg/kg   |
|            | Meeressediment  | 0,312 mg/kg  |
|            | Mikroorganismen in Kläranlagen  | 2 mg/l       |
|            | Boden   | 0,573 mg/kg  |
| 25013-15-4 | Vinylnol  |              |
|            | Süßwasser   | 0,05 mg/l    |
|            | Meerwasser  | 0,002 mg/l   |
|            | Süßwassersediment   | 0,684 mg/kg  |
|            | Meeressediment  | 0,684 mg/kg  |
|            | Boden   | 0,133 mg/kg  |
| 27813-02-1 | Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol   |              |
|            | Süßwasser   | 0,904 mg/l   |
|            | Meerwasser  | 0,904 mg/l   |
|            | Süßwassersediment   | 6,28 mg/kg   |
|            | Meeressediment  | 6,28 mg/kg   |
|            | Mikroorganismen in Kläranlagen  | 10 mg/l      |
|            | Boden   | 0,727 mg/kg  |
| 6846-50-0  | 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat   |              |
|            | Süßwasser   | 0,014 mg/l   |
|            | Meerwasser  | 0,001 mg/l   |
|            | Süßwassersediment   | 5,29 mg/kg   |
|            | Meeressediment  | 0,529 mg/kg  |
|            | Boden   | 1,05 mg/kg   |
| -          | Reaktionsmasse aus 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino] bisethanol und Ethanol 2 - [[2- (2-Hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylphenyl) amino] |              |
|            | Süßwasser   | 0,048 mg/l   |
|            | Meerwasser  | 0,005 mg/l   |
|            | Süßwassersediment   | 0,12 mg/kg   |
|            | Meeressediment  | 0,12 mg/kg   |
| 38668-48-3 | 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol  |              |
|            | Süßwasser   | 0,017 mg/l   |
|            | Meerwasser  | 0,0017 mg/l  |
|            | Süßwassersediment   | 0,0783 mg/kg |
|            | Meeressediment  | 0,0072 mg/kg |
|            | Boden   | 0,005 mg/kg  |
| 130-15-4   | 1,4-Naphthochinon   |              |
|            | Süßwasser   | 26,1 mg/l    |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

**ResiFIX PYSF, Comp. A**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 8 von 16

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Meerwasser                     | 2,61 mg/l  |
| Süßwassersediment              | 321 mg/kg  |
| Meeressediment                 | 32,1 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | 0,172 mg/l |
| Boden                          | 49 mg/kg   |

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Diese Mischung enthält Quarz (anorganischer Füllstoff), der fest in der pastösen Komponente gebunden ist und daher während des Gebrauchs nicht frei verfügbar ist, so dass die Gefahr des Einatmens von Staub ausgeschlossen ist. Expositionsgrenzwerte für alveolengängige Stäube sind für dieses Produkt nicht relevant.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**



**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Schutzbrille tragen.

**Handschutz**

Einmalhandschuhe  
Empfohlenes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
Durchbruchzeit: > 480 min  
Dicke des Handschuhmaterials: > 0,2 mm  
DIN-/EN-Normen EN 374

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

**Körperschutz**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Atemschutz mit Kombinationsfilter A1P2 (organische Gase/Dämpfe und Partikel) empfohlen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Aggregatzustand:                              | fest (pastös)         |
| Farbe:  | hellbeige             |
| Geruch:                                       | charakteristisch      |
| Geruchsschwelle:                              | Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit:                               | Nicht entzündbar.     |
| Untere Explosionsgrenze:                      | nicht anwendbar       |
| Obere Explosionsgrenze:                       | nicht anwendbar       |
| Flammpunkt:                                   | nicht anwendbar       |



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

**ResiFIX PYSF, Comp. A**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 9 von 16

|  |  |
|--|--|
| Zündtemperatur:                          | nicht anwendbar  |
| Zersetzungstemperatur:                   | Keine Daten verfügbar  |
| pH-Wert:                                 | Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist. |
| Kinematische Viskosität:                 | nicht anwendbar  |
| Wasserlöslichkeit:                       | Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist. |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln    |  |
| Keine Daten verfügbar                    |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: | nicht bestimmt   |
| Dampfdruck:                              | Keine Daten verfügbar  |
| Dichte (bei 20 °C):                      | 1,72 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relative Dampfdichte:                    | nicht anwendbar  |
| Partikeleigenschaften:                   | Keine Daten verfügbar  |

**9.2. Sonstige Angaben****Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

## Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

## Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:

nicht anwendbar

## Oxidierende Eigenschaften

Nicht entzündend (oxidierend) wirkend.

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Keine Daten verfügbar

Festkörpergehalt:

Keine Daten verfügbar

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

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Reaktion: Oxidationsmittel, stark

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ATEmix berechnet**

ATE (oral) 11282,6 mg/kg

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. A

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 10 von 16

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |               |              |                 |         |
|------------|--|---------------|--------------|-----------------|---------|
|            | Expositionsweg   | Dosis         | Spezies      | Quelle          | Methode |
| 2082-81-7  | Tetramethyldimethacrylat   |               |              |                 |         |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | 10066        | Ratte           |         |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | > 3000       | Kaninchen       |         |
| 25013-15-4 | Vinyltoluol  |               |              |                 |         |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | 4585         | Kaninchen       |         |
| 27813-02-1 | Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol  |               |              |                 |         |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | > 2000       | Ratte           |         |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | > 5000       | Kaninchen       |         |
| 6846-50-0  | 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat  |               |              |                 |         |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | 3200         | Ratte           |         |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | 18900        | Meerschweinchen |         |
| -          | Reaktionsmasse aus 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino] bisethanol und Ethanol 2 - [[2-(2-Hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylphenyl) amino] |               |              |                 |         |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | 619          | Ratte           |         |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | > 2000       | Ratte           |         |
| 38668-48-3 | 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol   |               |              |                 |         |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | > 25 - < 200 | Ratte           |         |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | > 2000       | Ratte           |         |
| 130-15-4   | 1,4-Naphthochinon  |               |              |                 |         |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | 124          | Ratte           |         |
|            | inhalativ Dampf  | ATE           | 0,5 mg/l     |                 |         |
|            | inhalativ (4 h) Staub/Nebel  | LC50<br>mg/l  | 0,046        | Ratte           |         |

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Tetramethyldimethacrylat; Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol; Reaktionsmasse aus 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino] bisethanol und Ethanol 2 - [[2-(2-Hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylphenyl) amino]; 1,4-Naphthochinon)

#### 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.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)

**ResiFIX PYSF, Comp. A**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 11 von 16

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

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

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. A

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 12 von 16

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |               |           |         |                                      |          |
|------------|--|---------------|-----------|---------|--------------------------------------|----------|
|            | Aquatische Toxizität   | Dosis         | [h]   [d] | Spezies | Quelle                               | Methode  |
| 2082-81-7  | Tetramethyldimethacrylat   |               |           |         |                                      |          |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50<br>mg/l | 9,79      | 72 h    | Desmodesmus<br>subspicatus           |          |
|            | Crustaceatoxizität   | NOEC<br>mg/l  | 5,09      | 21 d    | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) |          |
| 25013-15-4 | Vinyltoluol  |               |           |         |                                      |          |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50<br>mg/l  | 1 - 10    | 96 h    |                                      |          |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50<br>mg/l | 0,319     | 72 h    |                                      |          |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität  | EC50          | 9,3 mg/l  | 48 h    | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) |          |
| 27813-02-1 | Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol  |               |           |         |                                      |          |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50<br>mg/l | > 97,2    | 72 h    | Pseudokirchneriella<br>subcapitata   |          |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität  | EC50<br>mg/l  | > 143     | 48 h    | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) |          |
| 6846-50-0  | 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutytrat   |               |           |         |                                      |          |
|            | Algentoxizität   | NOEC<br>mg/l  | 2,25      | 3 d     |                                      |          |
| -          | Reaktionsmasse aus 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino] bisethanol und Ethanol 2 - [[2-(2-Hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylphenyl) amino] |               |           |         |                                      |          |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50<br>mg/l  | > 100     | 96 h    |                                      |          |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50<br>mg/l | > 100     | 72 h    |                                      |          |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität  | EC50          | 48 mg/l   | 48 h    |                                      |          |
| 38668-48-3 | 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol   |               |           |         |                                      |          |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50          | 17 mg/l   | 96 h    | Danio rerio<br>(Zebraabärbling)      |          |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50         | 245 mg/l  | 72 h    | Desmodesmus<br>subspicatus           |          |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität  | EC50<br>mg/l  | 28,8      | 48 h    | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) |          |
|            | Algentoxizität   | NOEC<br>mg/l  | 57,8      | 72 d    | Desmodesmus<br>subspicatus           | OECD 201 |
| 130-15-4   | 1,4-Naphthochinon  |               |           |         |                                      |          |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50<br>mg/l  | 0,045     | 96 h    | Oryzias latipes<br>(Reiskärpfling)   |          |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50<br>mg/l | 0,42      | 72 h    |                                      |          |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität  | EC50<br>mg/l  | 0,026     | 48 h    |                                      |          |
|            | Algentoxizität   | NOEC<br>mg/l  | 0,07      | 3 d     |                                      |          |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. A

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 13 von 16

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                   |        |    |        |
|------------|---|--------|----|--------|
|            | Methode                                       | Wert   | d  | Quelle |
|            | Bewertung                                     |        |    |        |
| 2082-81-7  | Tetramethyldimethacrylat                      |        |    |        |
|            | OECD 310                                      | 84 %   | 28 |        |
| 25013-15-4 | Vinyltoluol                                   |        |    |        |
|            | OECD 310                                      | 36,7 % | 28 |        |
| 27813-02-1 | Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol |        |    |        |
|            | OECD 301C                                     | 81%    | 28 |        |
| 130-15-4   | 1,4-Naphthochinon                             |        |    |        |
|            |   | 39 %   | 5  |        |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 2082-81-7  | Tetramethyldimethacrylat   | 3,1     |
| 25013-15-4 | Vinyltoluol  | 3,35    |
| 27813-02-1 | Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol  | 0,97    |
| 6846-50-0  | 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutytrat   | 4,91    |
| -          | Reaktionsmasse aus 2,2'-[[4-Methylphenyl] imino] bisethanol und Ethanol 2 - [[2-(2-Hydroxyethoxy) ethyl] (4-methylphenyl) amino] | 2,17    |
| 38668-48-3 | 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol   | 2,1     |
| 130-15-4   | 1,4-Naphthochinon  | 1,77    |

#### BCF

| CAS-Nr.    | Bezeichnung | BCF       | Spezies | Quelle |
|------------|-------------|-----------|---------|--------|
| 25013-15-4 | Vinyltoluol | 100 - 320 |         |        |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### Empfehlungen zur Entsorgung

Nachfolgende Abfallschlüsselnummern des europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) gelten als Empfehlung. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

##### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

**Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)**ResiFIX PYSF, Comp. A**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 14 von 16

- 080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt**

- 080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

- 150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Binnenschifftransport (ADN)**

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.3. Transportgefahrenklassen:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.4. Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschifftransport (IMDG)**

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**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 oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
**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**

Es liegen keine Informationen vor.

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

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

**Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)**ResiFIX PYSF, Comp. A**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 15 von 16

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

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie      Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie  
2012/18/EU:**Zusätzliche Hinweise**

VOC-Gehalt: 2,8 % (DIN EN ISO 11890-2)

Zu beachten: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Nationale Vorschriften**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Beschäftigungsbeschränkung:      | Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). |
| Wassergefährdungsklasse:         | 2 - deutlich wassergefährdend  |
| Status:                          | Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV                    |
| Hautresorption/Sensibilisierung: | Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.              |

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Abkürzungen und Akronyme**

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling and Packaging

DMEL: Derived Minimal Effect level

DNEL: Derived No Effect Level

EC50: Effective concentration, 50%

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations (DRG) for the air transport (IATA)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

PNEC: Predicted No Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

VOC: Volatile organic compound

Acute Tox. 3: Akute Toxizität, Kategorie 3

Acute Tox. 2: Akute Toxizität, Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität, Kategorie 4

Aquatic Acute 1: Akut gewässergefährdend, Kategorie 1



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. A

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 16 von 16

- Aquatic Chronic 1: Langfristig gewässergefährdend, Kategorie 1
- Aquatic Chronic 3: Langfristig gewässergefährdend, Kategorie 3
- Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Kategorie 1
- Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
- Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
- Repr. 2: Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
- Skin Corr. 1C: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1C
- Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
- Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A
- Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B
- STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

#### Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Einstufung              | Einstufungsverfahren |
|-------------------------|----------------------|
| Skin Sens. 1; H317      | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

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

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

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





## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. B

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 2 von 11

P501 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Stoffname   |              |                  | Anteil     |
|---------|---|--------------|------------------|------------|
|         | EG-Nr.  | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |            |
|         | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)  |              |                  |            |
| 94-36-0 | Dibenzoylperoxid  |              |                  | 5 - < 15 % |
|         | 202-327-6   | 617-008-00-0 | 01-2119511472-50 |            |
|         | Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H241 H319 H317 H400 H410 |              |                  |            |

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

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

| CAS-Nr. | EG-Nr.    | Stoffname  | Anteil     |
|---------|-----------|--|------------|
|         |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE                                  |            |
| 94-36-0 | 202-327-6 | Dibenzoylperoxid   | 5 - < 15 % |
|         |           | oral: LD50 = > 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=10 |            |

##### Weitere Angaben

Das Produkt wurde auf Aquatoxizität geprüft. Der Test zeigt keine Notwendigkeit für die Einstufung des Produktes als giftig und schädlich für Wasserorganismen. Testberichte sind verfügbar.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

##### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

##### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ärztliche Behandlung notwendig.

**Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)**ResiFIX PYSF, Comp. B**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 3 von 11

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenreizung.

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

Symptomatische Behandlung.

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

Schaum  
Löschpulver  
Wassersprühstrahl  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Pyrolyseprodukte, toxisch  
Kohlenmonoxid

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug

**Zusätzliche Hinweise**

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Allgemeine Hinweise**

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Verschüttete Mengen aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand  
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. B

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 4 von 11

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
 Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Hautschutzplan erstellen und beachten!  
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

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

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.  
 An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.  
 Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

##### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, stark  
 Nicht für Produkte verwenden, die für Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.  
 Lagertemperatur: 5 - 25°C

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

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe ABSCHNITT 1.2

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Spitzenbegr. | Art |
|---------|------------------|-----|-------------------|------------------|--------------|-----|
| 94-36-0 | Dibenzoylperoxid |     | 5 E               |                  | 1(l)         |     |
| 56-81-5 | Glycerin         |     | 200 E             |                  | 2(l)         |     |

##### DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung      | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                 |
|--------------------------------|------------------|----------------|------------|----------------------|
| 94-36-0                        | Dibenzoylperoxid |                |            |                      |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |                  | oral           | systemisch | 2 mg/kg KG/d         |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |                  | dermal         | systemisch | 13,3 mg/kg KG/d      |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |                  | inhalativ      | systemisch | 39 mg/m <sup>3</sup> |

##### PNEC-Werte

| CAS-Nr.           | Bezeichnung      | Umweltkompartiment | Wert          |
|-------------------|------------------|--------------------|---------------|
| 94-36-0           | Dibenzoylperoxid |                    |               |
| Süßwasser         |                  |                    | 0,00002 mg/l  |
| Meerwasser        |                  |                    | 0,000002 mg/l |
| Süßwassersediment |                  |                    | 0,013 mg/kg   |
| Meeressediment    |                  |                    | 0,001 mg/kg   |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

**ResiFIX PYSF, Comp. B**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 5 von 11

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Diese Mischung enthält Quarz (anorganischer Füllstoff), der fest in der pastösen Komponente gebunden ist und daher während des Gebrauchs nicht frei verfügbar ist, so dass die Gefahr des Einatmens von Staub ausgeschlossen ist. Expositionsgrenzwerte für alveolengängige Stäube sind für dieses Produkt nicht relevant.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**



**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Schutzbrille tragen.

**Handschutz**

- Einmalhandschuhe
- Empfohlenes Material: NBR (Nitrilkautschuk)
- Durchbruchzeit: > 480 min
- Dicke des Handschuhmaterials: > 0,2 mm
- DIN-/EN-Normen EN 374

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

**Körperschutz**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Atemschutz mit Kombinationsfilter A1P2 (organische Gase/Dämpfe und Partikel) empfohlen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| Aggregatzustand:                              | fest (pastös)  |                           |
| Farbe:  | schwarz  |                           |
| Geruch:                                       | charakteristisch   |                           |
| Geruchsschwelle:                              | Keine Daten verfügbar  |                           |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    |  | Keine Daten verfügbar     |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: |  | Keine Daten verfügbar     |
| Entzündbarkeit:                               |  | Brennbar                  |
| Untere Explosionsgrenze:                      |  | nicht anwendbar           |
| Obere Explosionsgrenze:                       |  | nicht anwendbar           |
| Flammpunkt:                                   |  | nicht anwendbar           |
| Zündtemperatur:                               |  | nicht anwendbar           |
| Zersetzungstemperatur:                        |  | Zersetzungsbeginn: >35 °C |
| pH-Wert:                                      | Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist. |                           |

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

**ResiFIX PYSF, Comp. B**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 6 von 11

|  |  |
|--|--|
| Kinematische Viskosität:                 | nicht anwendbar  |
| Wasserlöslichkeit:                       | Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist. |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln    |  |
| Keine Daten verfügbar                    |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: | nicht anwendbar  |
| Dampfdruck:                              | Keine Daten verfügbar  |
| Dichte (bei 20 °C):                      | 1,59 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relative Dampfdichte:                    | nicht anwendbar  |
| Partikeleigenschaften:                   | Keine Daten verfügbar  |

**9.2. Sonstige Angaben****Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

## Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

## Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:

nicht anwendbar

## Oxidierende Eigenschaften

Nicht entzündend (oxidierend) wirkend.

Aktivsauerstoffgehalt: &lt; 0,74%

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Keine Daten verfügbar

Festkörpergehalt:

Keine Daten verfügbar

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

siehe ABSCHNITT 10.3

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Heftige Reaktion mit: Oxidationsmittel

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

siehe ABSCHNITT 7.2

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel, stark

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Benzoessäure

Benzol

Biphenyl

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

### ResiFIX PYSF, Comp. B

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 7 von 11

| CAS-Nr. | Bezeichnung      |                   |         |        |         |
|---------|------------------|-------------------|---------|--------|---------|
|         | Expositionsweg   | Dosis             | Spezies | Quelle | Methode |
| 94-36-0 | Dibenzoylperoxid |                   |         |        |         |
|         | oral             | LD50 > 5000 mg/kg | Ratte   |        |         |

#### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Dibenzoylperoxid)

#### 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

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Quarz (< 10µm))

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

OECD 201 (Desmodesmus subspicatus )

IC10: (0 - 72 h) = 30 mg/l

IC50: (0 - 72 h) = 150 mg/l

OECD 202 (Daphnia magna)

EC0/NOEC (48h) = 100 mg/l

EC50 (48h) = >500 mg/l

EC100 (48h) = >>500 mg/l

OECD 203 (Danio rerio)

LC0/NOEC (96 h) : 250 mg/l

LC50 (96 h) : > 500 mg/l

LC100 (96 h) : >> 500 mg/l



**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung (EU)2020/878 der Kommission)

**ResiFIX PYSF, Comp. B**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 8 von 11

| CAS-Nr. | Bezeichnung              |               |           |         |  |          |
|---------|--------------------------|---------------|-----------|---------|--|----------|
|         | Aquatische Toxizität     | Dosis         | [h]   [d] | Spezies | Quelle                                     | Methode  |
| 94-36-0 | Dibenzoylperoxid         |               |           |         |  |          |
|         | Akute Fischtoxizität     | LC50<br>mg/l  | 0,0602    | 96 h    | Oncorhynchus mykiss<br>(Regenbogenforelle) | OECD 203 |
|         | Akute Algtoxizität       | ErC50<br>mg/l | 0,0711    | 72 h    | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | OECD 201 |
|         | Akute Crustaceotoxizität | EC50<br>mg/l  | 0,11      | 48 h    | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh)       | OECD 202 |
|         | Algtoxizität             | NOEC<br>mg/l  | 0,02      | 3 d     | Pseudokirchneriella<br>subcapitata         | OECD 201 |
|         | Crustaceotoxizität       | NOEC<br>mg/l  | 0,001     | 21 d    | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh)       | OECD 211 |
|         | Akute Bakterientoxizität | (EC50         | 35 mg/l)  | 0,5 h   |  | OECD 209 |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr. | Bezeichnung                                       |      |    |        |
|---------|---|------|----|--------|
|         | Methode   | Wert | d  | Quelle |
|         | Bewertung   |      |    |        |
| 94-36-0 | Dibenzoylperoxid                                  |      |    |        |
|         | OECD 301D   | 71%  | 28 |        |
|         | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |      |    |        |

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr. | Bezeichnung      | Log Pow |
|---------|------------------|---------|
| 94-36-0 | Dibenzoylperoxid | 3,2     |

**12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlungen zur Entsorgung**

Nachfolgende Abfallschlüsselnummern des europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) gelten als Empfehlung. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.



**Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)**ResiFIX PYSF, Comp. B**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 9 von 11

**Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt**

080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt**

080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung**

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-Nummer oder ID-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 oder ID-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 oder ID-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 oder ID-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**

Es liegen keine Informationen vor.

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

nicht anwendbar

**Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)**ResiFIX PYSF, Comp. B**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 10 von 11

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

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

**Zusätzliche Hinweise**

VOC-Gehalt: 4,3 % (DIN EN ISO 11890-2)

Zu beachten: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Abkürzungen und Akronyme**

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling and Packaging

DMEL: Derived Minimal Effect level

DNEL: Derived No Effect Level

EC50: Effective concentration, 50%

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations (DRG) for the air transport (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

IC50: Inhibitory concentration, 50%

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

PNEC: Predicted No Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

VOC: Volatile organic compound

Aquatic Acute 1: Akut gewässergefährdend, Kategorie 1

**Sicherheitsdatenblatt**gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - (Verordnung  
(EU)2020/878 der Kommission)**ResiFIX PYSF, Comp. B**

Überarbeitet am: 10.10.2023

Seite 11 von 11

Aquatic Chronic 1: Langfristig gewässergefährdend, Kategorie 1  
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1  
Org. Perox. B: Organische Peroxide, Typ B

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

| Einstufung              | Einstufungsverfahren |
|-------------------------|----------------------|
| Eye Irrit. 2; H319      | Berechnungsverfahren |
| Skin Sens. 1; H317      | Berechnungsverfahren |
| STOT RE 2; H373         | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Acute 1; H400   | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 1; H410 | Berechnungsverfahren |

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

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

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