

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent  
Überarbeitet am : 23.01.2024  
Nummer der Fassung : 1.0 Ersetzt Fassung Nummer : ---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Gemisch:

Handelsname / Bezeichnung: Fliegenbindeharz – Transparent  
Artikelnummer: P10-20-4001  
Andere Bezeichnungen: Hot-UV-Resin Transparent-UV  
Unique Formula Identifier – UFI: W0YK-ED14-3X0T-S8HR

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

**Relevante identifizierte Verwendungen:**  
Material für die Herstellung vom Angelködern.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Gewerbliche Verwendung: Dentalanwendungen, Parfume, Duftstoffe, Wasch- und Reinigungsmittel.

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

##### Lieferant

Polytronic GmbH  
Nickelsweiher 7, 66914 Waldmohr  
Deutschland  
Telefon:+49 (0)6373 50879 900  
Telefax:+49 (0)6373 50879 999  
E-Mail-Adresse: office@polytronic.de  
<http://www.polytronic.de>

#### 1.4 Notrufnummer

Allgemeiner Notruf: 112

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)                     | Einstufungsverfahren |
|---|----------------------|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - 2                             | H315                 |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung - 2                      | H319                 |
| Sensibilisierung der Haut - 1                                 | H317                 |
| Akute Toxizität - 4   | H302                 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - 3    | H335                 |
| Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung - 3 | H412                 |
|   |                      |

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent

Überarbeitet am : 23.01.2024

Nummer der Fassung : 1.0

Ersetzt Fassung Nummer : ---

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramm/e:



Signalwort: Achtung

#### Gefahrenhinweise

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.       |
| H315 | Verursacht Hautreizungen                     |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.             |
| H335 | Kann die Atemwege Reizen                     |
| H412 | Chronische Aquatische Toxizität              |

#### Sicherheitshinweise

|           |  |
|-----------|--|
| P261      | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden               |
| P264      | Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen       |
| P273      | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.                                     |
| P280      | Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. |
| P315      | Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen             |
| P361      | Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.                    |
| P391      | Verschüttete Mengen aufnehmen.   |
| P405      | Unter Verschluss aufbewahren.  |
| P333+P313 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.                |
| P337+P313 | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.                   |

#### Ergänzende Gefahreninformationen

### 2.3 Sonstige Gefahren

*Es liegen keine Informationen vor.*

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar, Produkt ist ein Gemisch

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent

Überarbeitet am : 23.01.2024

Nummer der Fassung : 1.0

Ersetzt Fassung Nummer : ---

### 3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung                            | Identifikations-Nr.<br>Index Nr.<br>EC Nr.<br>CAS Nr. | Konzentration<br>Gew.-%/ Vol.% | Einstufung gemäß<br>Verordnung (EG) Nr.<br>1272/2008  | SCL, ATE<br>(oral, dermal,<br>inhalativ),<br>M-Faktor<br>(akut,<br>chronisch) |
|--|---|--------------------------------|---|---|
| Pentaerythriol-tetrakis(3-mercaptopropionat)     | --- / 231-472-8 / 7575-23-7                           | 5 - 6 % (w/w)                  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400,<br>Aquatic Chronic 1; H410                |   |
| Ethyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phenylphosphinate | --- / 282-810-6 / 84434-11-7                          | 1 - 2 % (w/w)                  | Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Chronic 2; H411  |   |
| Polyester Urethane Acrylate                      | --- / --- / ---                                       | 17 - 20 % (w/w)                | Skin Irrit 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Chronic 3; H412 |   |
| Polyester Acrylate                               | --- / --- / ---                                       | 75 - 80 % (w/w)                | Skin Irrit 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Eye Irrit. 2; H319   |   |

Wortlaut der kodierten Einstufung und der Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.  
Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen

#### Nach Einatmen:

An die frische Luft bringen. Gegebenenfalls Sauerstoffbeatmung. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen

#### Nach Hautkontakt:

Direkte Sonnen- / UV- Lichtstrahlen vermeiden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.  
Sofort mit Seife und reichlich Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen

#### Nach Augenkontakt:

Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht reiben. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. KEIN Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt rufen

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8)

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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent  
Überarbeitet am : 23.01.2024  
Nummer der Fassung : 1.0 Ersetzt Fassung Nummer : ---

Symptome: Juckreiz, Hautausschläge, Nesselausschlag, Kann Rötung und tränende Augen verursachen, Brenngefühl

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

Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen. Symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Kleiner Brand: Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub> oder Wasserspray.  
Großbrand: Alkoholbeständiger Schaum. Sprühwasser

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

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

Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.  
Schwefeloxide / Kohlenmonoxid

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für zur Brandbekämpfung  
Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

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

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken

Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

Einsatzkräfte: In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich

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

**Methoden für Rückhaltung:** Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

**Verfahren zur Reinigung:** Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

**Vermeidung sekundärer Gefahren:** Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte (im Sicherheitsdatenblatt)**

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 7. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13

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

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent  
Überarbeitet am : 23.01.2024  
Nummer der Fassung : 1.0 Ersetzt Fassung Nummer : ---

oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
**Allgemeine Hygienevorschriften:** Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

**Lagerbedingungen:** Nicht bei Temperaturen über 40 °C (104 °F) lagern. Das Produkt kann aus produktionstechnischen Gründen kurzfristig auf höhere Temperaturen erwärmt werden (60°C). Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Von Hitze fernhalten. Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern.  
Zusammenlagerungshinweise : Von Oxidationsmitteln fernhalten.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen (RMM):  
Die erforderlichen Informationen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellt

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte Nicht relevant

**Konzentration, bei der keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist (DNEL):**  
Gemäß der REACH Verordnung, Paragraph 2(9), erfordert der Gemisch keine Registrierung.

**Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist (PNEC):**  
Gemäß der REACH Verordnung, Paragraph 2(9), erfordert der Gemisch keine Registrierung.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen (Tanks, Container usw.) sich vergewissern, dass geeignete Atemluftzufuhr gesichert ist, und die empfohlene Ausrüstung tragen.

#### **Persönliche Schutzausrüstung:**

**Augen-/Gesichtsschutz:** Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

**Handschutz:** Handschuhe sollten regelmäßig und bei Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials ausgetauscht werden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe. Nitril-Kautschuk.

**Haut- und Körperschutz:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Langarmige Kleidung.

**Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät anlegen.

**Allgemeine Hygienevorschriften:** Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei

Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### **Begrenzung und Überwachung der**

#### **Umweltexposition:**

Es liegen keine Informationen vor

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent

Überarbeitet am : 23.01.2024

Nummer der Fassung : 1.0

Ersetzt Fassung Nummer : ---

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|    | Parameter  | Werte                      | Bemerkung |
|----|--|----------------------------|-----------|
| a) | Aggregatzustand                                    | Flüssig                    |           |
| b) | Farbe  | Transparent                |           |
| c) | Geruch   | Charakteristisch           |           |
| d) | Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                          | Keine Daten verfügbar      |           |
| e) | Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       | Keine Daten verfügbar      |           |
| f) | Entzündbarkeit                                     | Keine Daten verfügbar      |           |
| g) | Untere Explosionsgrenze<br>obere Explosionsgrenze  | Keine Daten verfügbar      |           |
| h) | Flammpunkt   | >100°C                     |           |
| i) | Zündtemperatur                                     | Keine Daten verfügbar      |           |
| j) | Zersetzungstemperatur                              | >80°C                      |           |
| k) | pH-Wert  | Bemerkung: Nicht anwendbar |           |
| l) | Kinematische Viskosität                            | 1100-1500 mPas             | Bei 30°C  |
| m) | Löslichkeit  | <1 g/l                     |           |
| n) | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Keine Daten verfügbar      |           |
| o) | Dampfdruck   | Keine Daten verfügbar      |           |
| p) | Dichte und/oder relative Dichte                    | 1,184 g/cm <sup>3</sup>    |           |
| q) | Relative Dampfdichte                               | Keine Daten verfügbar      |           |
| r) | Partikeleigenschaften                              | Keine Daten verfügbar      |           |

\* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

#### 9.2 Sonstige Angaben

##### 9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Nicht zutreffend

##### 9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale:

Es liegen keine Informationen vor

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Siehe 10.4

#### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

##### Explosionsdaten

**Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung**

Keine.

**Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung**

Keine.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannten gefährlichen Reaktionen

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Polymerisation unter Einwirkung von weissem Licht, ultraviolettem Licht, Sonnenlicht oder Hitze.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent  
Überarbeitet am : 23.01.2024  
Nummer der Fassung : 1.0 Ersetzt Fassung Nummer : ---

---

Vor radikalbildenden Initiatoren, Peroxiden, stark alkalischen, stark sauren, stark oxidierenden Stoffen, sowie reaktiven Metallen fernhalten, um exotherme Polymerisationsreaktionen zu vermeiden.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

#### **Akute Toxizität:**

**Einatmung:** Keine Daten vorhanden.

**Verschlucken:** Keine Daten vorhanden.

**Haut:** Keine Daten vorhanden.

#### **Lokale Effekte (Zerstörung / Reizung / Schwere Augenschädigung):**

**Hautkontakt:** Kann Hautreizungen verursachen.

**Augenkontakt:** Kann Augenreizungen verursachen.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

**Einatmung:** Keine Daten vorhanden.

**Hautkontakt:** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Wegen seiner Struktur: Sensibilisierung durch Hautkontakt.

#### **CMR-Wirkungen:**

**Mutagenität:** Keine Daten vorhanden.

**Karzinogenität:** Keine Daten vorhanden.

**Reproduktionstoxizität:** Keine Daten vorhanden.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität:**

##### **Einmalige Exposition:**

**Einatmung:** Kann die Atmungsorgane reizen

**Wiederholte Einwirkung:** Keine Daten vorhanden

**Aspirationsgefahr:** Nicht relevant

#### **11.2 Angaben über sonstige Gefahren:**

**Endokrinschädliche**

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent  
Überarbeitet am : 23.01.2024  
Nummer der Fassung : 1.0 Ersetzt Fassung Nummer : ---

---

Eigenschaften: Nicht relevant

Sonstige Angaben: Nicht relevant

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

**Ökotoxizität** Die Umweltverträglichkeit dieses Produkts ist nicht umfassend untersucht.

**Fisch:** Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotential dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.

#### **Aquatische**

**Invertebraten:** Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotential dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.

**Wasserpflanzen:** Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotential dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologischer Abbau (im Wasser):** Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotential dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation:** Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotential dieses Produktes nicht vorhergesagt werden.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

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

Auf der Grundlage vorliegender Informationen ist es nicht möglich, PBT und vPvB Kriterien gemäß der REACH-Verordnung, Anhang XIII, festzulegen.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine bekannt

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### **Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten**

Kann auf Mülldeponie oder der Verbrennungsanlage gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden.



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Transparent  
Überarbeitet am : 23.01.2024  
Nummer der Fassung : 1.0 Ersetzt Fassung Nummer : ---

---

**Kontaminierte Verpackung** Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden

**Sonstige Angaben** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht Reguliert

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR/RID**

Nicht reguliert

**IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Nicht reguliert

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Nicht reguliert

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht reguliert

#### 14.5 Umweltgefahren

**Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

Nicht Zutreffend

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht Zutreffend

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht reguliert

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### **EU-Vorschriften**

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Zulassungen

Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Verwendungsbeschränkungen

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

##### **Andere EU Vorschriften**

Richtlinie 2010/75/EG über Industrieemissionen

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):