

# Sicherheitsdatenblatt

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

Produktbezeichnung : Fliegenbindeharz - Weiß  
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 – Weiß  
Artikelnummer: P10-20-3006  
Andere Bezeichnungen: Hot-UV-Resin White-UV  
Unique Formula Identifier – UFI: QK6H-9DJR-1X0W-X84G

#### 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 - Weiß

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 - Weiß

Überarbeitet am : 23.01.2024

Nummer der Fassung : 1.0

Ersetzt Fassung Nummer : ---

### 3.2 Gemische

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

# Sicherheitsdatenblatt

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

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

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

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

# Sicherheitsdatenblatt

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

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

unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken 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 - Weiß

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	Weiß	
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 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.

# Sicherheitsdatenblatt

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

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

---

### 10.5 Unverträgliche Materialien

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:

# Sicherheitsdatenblatt

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

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

---

**Endoskrinschädliche 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 Produkts nicht vorhergesagt werden.

#### **Aquatische**

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

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

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation:** Auf Basis der vorliegenden Informationen kann das Gefahrenpotential dieses Produkts 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

# Sicherheitsdatenblatt

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

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

---

entsorgt werden.

**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

#### 14.3 Transportkategorie

Nicht reguliert

#### ABSCHNITT 16:

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

#### **16.1 Änderungshinweise**

Erstellt am 24.01.2024 Version 1.0

#### **16.2 Weitere Information**

Die hier enthaltenen Aussagen beziehen sich nur - soweit nicht anders vermerkt - auf das bezeichnete Produkt. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es besteht jedoch keine Gewähr für die Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt nicht die Informationen des Technischen Merkblatts und/oder der Spezifikation

#### **16.7 Zusätzliche Hinweise**

Keine.