

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : Weichplastik//Plastisol für Fischköder

Erstellt am : 27.11.2024

## SICHERHEITSDATENBLATT

---

### WEICHPLASTIK FÜR FISCHKÖDER

#### **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

##### **1.1 Produktidentifikatoren**

Produktname: Plastisol für Fischköder

CAS-Nummer: 103-23-1

EINECS-Nummer: 203-090-1

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

Verwendung des Stoffs bzw. Gemischs: Plastisol für den industriellen Einsatz

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

Bright Baits Belgium

Vredestraat 7

9800 DEINZE

Oost Vlaanderen

Belgium

TEL : +32 496 83 55 89

FAX: +32 9 330 55 41

Email : [Info@brightbaits.com](mailto:Info@brightbaits.com)

#### **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

##### **2.1. Einstufung des Stoffs oder des Gemischs**

Einstufung unter CHIP: Dieses Produkt hat keine Einstufung unter CHIP.

##### **2.2. Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnungselemente unter CHIP:

Gefahrensymbole: Keine bedeutenden Gefahren.

##### **2.3. Sonstige Gefahren**

PBT: Dieser Stoff ist nicht als PBT-Stoff identifiziert.

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

#### **3.2. Gemische**

BARIUM ZINK STABILISATOR (2)

EINECS	CAS	CHIP Klassifizierung	CLP Klassifizierung	Prozent
-	-	Xn: R21/22; Xi: R36/38; -: R52/53	-	1-10%

Unbedenkliche Inhaltsstoffe:

LANKROFLEX E2307

EINECS	CAS	CHIP Klassifizierung	CLP Klassifizierung	Prozent
232-391-0	008013-07-8	-	-	1-10%

DIOCTYL ADIPAT

-	103-23-1	-	-	70-90%
---	----------	---	---	--------

PVC HARZ, GENERISCH SDB

-	9002-86-2	-	-	10-30%
---	-----------	---	---	--------

### **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

**Nach Einatmen:** Arzt konsultieren.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen.

**Nach Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

**Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen.

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

**Nach Einatmen:** Keine Symptome.

**Nach Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

**Nach Augenkontakt:** Reizung und Rötung sind möglich.

**Nach Verschlucken:** Kann Hustenreiz verursachen.

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

**Soforthilfe / Spezialbehandlung:** Entfällt.

### **Abschnitt 5: Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

**Löschmittel:** Es sollten geeignete Löschmittel verwendet werden. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

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

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:** Setzt bei Verbrennung giftige Dämpfe frei.

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

**Hinweise für die Brandbekämpfung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zur Vermeidung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

## **Abschnitt 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Für persönliche Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so hinstellen, daß das Leck oben ist.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Flüsse gelangen lassen. Ausbreitung der verschütteten Substanz durch Eindämmen verhindern.

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

**Reinigungsverfahren:** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. Zur Entsorgung mit einer geeigneten Methode in einen verschließbaren, gekennzeichneten Behälter geben.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

**Verweis auf andere Abschnitte:** Verweis auf Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

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

**Vorschriften für die Handhabung:** Für ausreichende Belüftung sorgen

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

**Lagerungsbedingungen:** Kühl und gut belüftet lagern. Behälter gut geschlossen halten.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

**Spezifische Endanwendungen:** Keine Daten vorhanden.

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

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**  
**BARIUM-ZINK-STABILISATOR (2)**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:**

**Feinstaub**

Zustand	8 Stunden TWA	15 Minuten STEL	8 Stunden TWA	15 Minuten STEL
	10ppm	67.5mg/m <sup>3</sup>	-	-

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

**Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:** Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Atemschutz:** Kein Atemschutz erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe tragen.

**Augenschutz:** Schutzbrille tragen. Augendusche bereitstellen.

**Hautschutz:** Schutzkleidung tragen.

## **Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Zustand:** Flüssig

**Viskosität:** Nicht zähflüssig

### **9.2. Weitere Angaben**

**Weitere Angaben:** Entfällt.

## **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

**Reaktivität:** Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.

### **10.2. Chemische Stabilität**

**Chemische Stabilität:** Stabil unter normalen Bedingungen.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**Gefährliche Reaktionen:** Unter normalen Transport- und Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Unter bestimmten Bedingungen oder mit den unten genannten Stoffen können Zersetzungserscheinungen auftreten

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen:** Wärme.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Setzt bei Verbrennung giftige Dämpfe frei.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Toxizitätswerte:**

Verabreichung	Gattung	Test	Wert	Einheiten
ORAL	RATTE	LD50	> 26.000	mg/kg
DERMAL	KANINCHEN	LD50	> 20.000	mg/kg

### **Symptome / Kontaktwege**

**Nach Einatmen:** Keine Symptome

**Nach Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

**Nach Augenkontakt:** Mögliche Reizung und Rötung.

**Nach Verschlucken:** Möglicher Hustenreiz.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

**Werte für Ökotoxizität:** Entfällt.

## **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Biologisch abbaubar.

## **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

**Bioakkumulationspotenzial:** Kein Bioakkumulationspotenzial.

## **12.4. Mobilität im Boden**

**Mobilität:** Wird leicht im Erdboden absorbiert

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

**PBT Identifizierung:** Dieser Stoff ist nicht als PBT-Stoff identifiziert.

## **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

**Andere schädliche Wirkungen:** Vernachlässigbare Ökotoxizität.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

**Entsorgung:** In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**NB:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende lokale oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.Ü

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

**Transportklasse:** Dieses Produkt benötigt keine Klassifizierung für den Transport.

## **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Der Lieferant hat den Stoff oder das Gemisch keiner Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen.

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

### **Weitere Informationen**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung der Kommission 453/2010/EU erstellt.

\* kennzeichnet Text im Sicherheitsdatenblatt, der sich seit der letzten Überarbeitung verändert hat.

**Formulierungen in Abschnitt 2 und 3:** R21/22: Gesundheitsschädlich bei Kontakt mit der Haut und bei Verschlucken.

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

**Haftungsausschlussklausel:** Die vorliegenden Informationen in diesem Sicherheitsblatt sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und stellen somit nur eine Empfehlung dar. Das Unternehmen schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit dem obigen Produkt auftreten können.