

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname: Fliegenköder**

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

Relevante identifizierte Verwendung: Monitoring für Fliegen für den Aussenbereich

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

**Hersteller/Lieferant:**

Windhager Handels.mbH  
Industriestrasse 2  
A-5303 Thalgau  
Telefon 0043 6235 6161 132  
Telefax 0043 6235 6161 149  
[office@windhager.eu](mailto:office@windhager.eu)

### 1.4 Notfallauskunft:

Tel. 0043 (0)6235 6161 132 (während der Bürozeiten)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· **Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Der Stoff ist nicht gemäß CLP-Verordnung eingestuft

· **Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG**

entfällt

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

entfällt

**Signalwort:** entfällt

**Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung:**

Fischmehl

**Gefahrenhinweise:**

entfällt

**Sicherheitshinweise:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch aus Fischmehl

#### 3.2 Gemische

Wird aus Futtermitteln hergestellt.

**zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Allgemeine Hinweise:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Nach Einatmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Hautkontakt:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser spülen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Den Mund ausspülen. Reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Symptomatische Behandlung.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel:

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Nicht erforderlich

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Erhöht den biologischen Sauerstoffbedarf (BSB)

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

Verschüttete Mengen mit Wasser abspülen. Darf in den Haushaltsabfluss entsorgt werden.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7,8 und 13 beachten.

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Produkt darf nur als Lockmittel für Fliegen entsprechend Gebrauchsanweisung verwendet werden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Schwer entzündbar, offenes Feuer vermeiden.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von**

**Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Empfohlene Lagertemperatur: Kühl und trocken in geschlossenen Räumen und Behältern lagern (Ungeziefer und Schädlinge, sowie Vögel fernhalten)

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten: Trennung von Lebensmitteln.

**7.3 Spezifische Endanwendung**

Umweltfreundliches und giffreies Monitoring.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

**Gemeinschaftliche Grenzwerte**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

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

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplätzen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz:**

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten sowie Tragezeitbegrenzung gemäß Berufsgenossenschaftliche Regel (BGR) 190 beachten.

Staubschutzmaske empfohlen.

**Handschutz:**

Nicht erforderlich.

**Augenschutz:**

Nicht erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe Abschnitt 6 und 7

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Allgemeine Angaben**

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Form:</b>                                   | fest/ Pulver      |
| <b>Farbe:</b>                                  | hellbraun - braun |
| <b>Geruch:</b>                                 | fischig           |
| <b>Zustandsänderung</b>                        |                   |
| <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>            | nicht bestimmt    |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>                | nicht bestimmt    |
| <b>Flammpunkt:</b>                             | nicht bestimmt    |
| <b>Zündtemperatur:</b>                         | nicht bestimmt    |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                  | nicht bestimmt    |
| <b>Selbstentzündlichkeit:</b>                  | nicht bestimmt    |
| <b>Explosionsgefahr:</b>                       | nicht bestimmt    |
| <b>Explosionsgrenzen:</b>                      |                   |
| <b>Untere:</b>                                 | nicht bestimmt    |
| <b>Obere:</b>                                  | nicht bestimmt    |
| <b>Dichte bei 20 °C:</b>                       | nicht bestimmt    |
| <b>Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:</b> | nicht bestimmt    |
| <b>pH-Wert:</b>                                | nicht bestimmt    |
| <b>Viskosität:</b>                             |                   |
| <b>Dynamisch:</b>                              | nicht bestimmt    |
| <b>Kinematisch:</b>                            | nicht bestimmt    |
| <b>Lösemittelgehalt:</b>                       |                   |
| <b>Organische Lösemittel:</b>                  | nicht bestimmt    |

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10. Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Nicht bekannt.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

**10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Oxidierende Stoffe.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukten

Im Brandfall Kohlenmonoxid, Stickoxide.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

**Akute Toxizität:**

Nicht toxisch. Es handelt sich um ein Futtermittel.

**Reizung:**

Nicht bekannt.

**Ätzwirkung:**

Nicht bekannt.

**Sensibilisierung:**

Nicht bekannt.

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

Nicht bekannt.

**Karzinogenität**

Nicht bekannt.

**Mutagenität**

Nicht bekannt.

**Reproduktionstoxizität**

Nicht bekannt.

**Weitere Hinweise:**

Die toxikologische Einstufung des Gemischs basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens (konventionelle Methode) der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

### 12. Umweltspezifische Angaben

#### 12.1 Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.1 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch gut abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw

vPvB nicht erfüllt

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Gefährdung für Erdreich und Gewässer.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kein gefährlicher Abfall. Kann mit dem Hausmüll entsorgt werden. Kompostierbar.  
Große Mengen über Tierkörperbeseitigungsanstalt entsorgen.

**Gereinigte Verpackung:** Recyclebar.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

## 14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

**!Kein Gefahrgut nach obiger Verordnung!**

ADR/RID-GGVS/E-Klasse:

Kemler-Zahl:

UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel:

Bezeichnung des Gutes:

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse:

UN-Nummer:

Label:

Verpackungsgruppe:

EMS-Nummer:

Richtiger technischer Name:

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Richtiger technischer Name:

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

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

**EU-Vorschriften**

**Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) :**

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

Nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):**

Handelsname: Fliegenköder

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

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

Keine

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

Keine

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse : nwg (nicht wassergefährdend gemäß AwSV)

**Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)**

Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 5001 einhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 5101 : 13 (Nichtbrennbare Feststoffe)

**Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

**15.2Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

**16. Sonstige Angaben**

**Anderungen gegenüber der letzten Version**

Alles

**Literaturangaben und Datenquellen**

**Vorschriften**

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/21/EU.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/21/EU.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 348/20 13.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 487/20 13.

**Internet**

1<http://www.baua.de>

2<http://www.arbeitssicherheit.de>

3<http://gestis.itrust.de>

4<http://logkow.cisti.nrc.ca>

5<http://www.gischem.de>

**Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

Legende:

ADR            Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BImSchV      Verordnung zur Durchführung des Bundes- Immissionsschutzgesetzes

CAS            Chemical Abstracts Service

DIN            Norm des Deutschen Instituts für Normung

EC             Effektive Konzentration

EG             Europäische Gemeinschaft

EN             Europäische Norm

Handelsname: Fliegenköder

|           |   |
|-----------|---|
| IATA-DGR  | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations   |
| IBC-Code  | Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut |
| ICAO- TI  | International Civil Aviation Organization-Technical Instructions  |
| IMDG-Code | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| ISO       | Norm der International Standards Organization   |
| IUCLID    | International Uniform Chemical Information Database   |
| LC        | Letale Konzentration  |
| LD        | Letale Dosis  |
| log Kow   | Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  |
| n.b.      | nicht bestimmt  |
| n.z.      | nicht zutreffend  |
| MARPOL    | Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe                       |
| OECD      | Organisation for Economic Co-operation and Development  |
| PBT       | Persistent, bioakkumulierbar, toxisch   |
| RID       | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  |
| TRGS      | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| UN        | United Nations (Vereinte Nationen)  |
| VOC       | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  |
| vPvB      | sehr persistent und sehr bioakkumulierbar   |
| VwVwS     | Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe   |
| WGK       | Wassergefährdungsklasse   |