

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen

Stäubemittel

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

##### Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.r.l.

**Straße :** Via Sorgaglia, 25

**Postleitzahl/Ort :** 35020 Arre

**Telefon :** +39 049.807.61.44

**Ansprechpartner für Informationen :** info@indiacare.it

#### 1.4 Notrufnummer

+39 049.807.61.44 von 8.30 bis 12.30 und von 14.00 bis 17.00.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Gewässergefährdend : Kategorie 1 ; Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Gewässergefährdend : Kategorie 1 ; Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

###### Gefahrenpiktogramme



Umwelt (GHS09)

###### Signalwort

Achtung

###### Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

###### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung.

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit nationalen Vorschriften zuführen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

**Dipropylenglykolether** ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119450011-60 ; EG-Nr. : 252-104-2; CAS-Nr. : 34590-94-8

Gewichtsanteil : 1 - 5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am Arbeitsplatz.

**Cypermethrin 40/60** ; EG-Nr. : 257-842-9; CAS-Nr. : 52315-07-8

Gewichtsanteil : 1,25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**Denatonium Benzoate** ; EG-Nr. : 223-095-2; CAS-Nr. : 3734-33-6

Gewichtsanteil : 0,01 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

#### Zusätzliche Hinweise

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Bei Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Unverzüglich mit reichlich Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Bei anhaltenden Reizungen eine Antihistaminsalbe oder Vitamin E verwenden.

#### Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser ausspülen, dabei die Augenlider offen halten. Falls vorhanden, Kontaktlinsen entfernen und die Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Wenn die Reizung weiter anhält, einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen, ohne es zu schlucken. Sofort einen Arzt aufsuchen, oder ein Giftinformationszentrum anrufen. Einer ohnmächtigen Person oder einer Person mit Krämpfen niemals etwas in den Mund geben, wenn nicht von einem Arzt autorisiert. Kein Erbrechen herbeiführen.

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

Das Produkt kann die Augen, die Haut und die oberen Atemwege reizen. Pyrethroide sind für den Menschen nicht sehr giftig, doch das Verschlucken großer Mengen kann zu Symptomen des zentralen Nervensystems führen. Parästhesie, Übererregbarkeit und Tremor können im Anschluss an die von Pyrethroiden verursachte Blockierung der Nervenleitung auftreten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ein Giftinformationszentrum anrufen. Es gibt keine Gegenmittel für die Vergiftung durch Pyrethroide, die Behandlung erfolgt symptomatisch.

Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Wasserdampf, Schaum.

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl. Wasser ist nicht geeignet, um Feuer zu löschen, aber um die Behälter abzukühlen, die den Flammen ausgesetzt sind.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Giftige und reizende Gase, wie Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und Stickoxide können durch thermische Verbrennung freigesetzt werden. Vermeiden, Gase einzuatmen. Exposition durch Verbrennungs- und Zersetzungsprodukte kann gefährlich für die Gesundheit sein.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Tragen Sie immer komplette Brandschutzausrüstungen. Wenn es sicher ist, entfernen Sie die Produkte aus dem Brandbereich oder kühlen Sie die Behälter mit Wasser im Vollstrahl ab, um Druckanstieg innerhalb der Behälter zu vermeiden. Das Feuerlöschwasser, das nicht in der Kanalisation entsorgt werden sollte, auf sammeln. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Produkt oder dessen Behälter ohne geeignete Schutzausrüstung.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Brandschutz-Ausrüstung wie unabhängige Atemschutzgerät (EN 137), feuerfester Schutzanzug (EN 469), feuerbeständige Handschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Den Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Den Zugang zum kontaminierten Bereich unterbinden. Sich nicht gegen den Wind stellen. Handschuhe, Schutzbrille und Schutzmaske tragen.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen, die nicht an den Notfallarbeiten beteiligt sind, entfernt halten. Kontaktieren Sie die diensthabenden Notfall-Mitarbeiter oder die Feuerwehr.

#### Einsatzkräfte

Beachten Sie den internen Notfallplan. Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung (Schutzkleidung, Maske, Handschuhe, Schutzbrille), um Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung zu vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Wenn das Produkt eine Ablauföffnung oder das Abwassersystem erreicht oder den Boden oder die Vegetation kontaminiert hat, informieren Sie die lokalen zuständigen Behörden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Das verschüttete Produkt mit nicht-funkenbildenden Werkzeugen in Behälter zur Verwertung oder Beseitigung sammeln.

#### Für Reinigung

Der kontaminierte Bereich muss sofort mit Wasser oder Reinigungsmittel gereinigt werden. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zu persönlicher Schutzausrüstung und Entsorgung sind in den Absätzen 8 und 13 angegeben.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0



Während der Verwendung, nicht essen, trinken oder rauchen.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die empfohlene Schutzausrüstung ist in Absatz 8 beschrieben. Bei Kontakt mit der Haut sofort mit Wasser und Seife waschen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Entfernt von Hitze, Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise

##### Fernhalten von

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung

Das Benutzer des Produktes ist verantwortlich für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Dipropylenglykoldimethylether ; CAS-Nr. : 34590-94-8

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )  
Grenzwert : 50 ppm / 310 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung : 1(l)  
Version : 01/09/2012

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA ( EC )  
Grenzwert : 50 ppm / 308 mg/m<sup>3</sup>  
Bemerkung : H  
Version : 08/06/2000

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Grenzwert : nicht relevant

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

#### Persönliche Schutzausrüstung

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0



## Augen-/Gesichtsschutz

### Geeigneter Augenschutz

Schutzbrille tragen.

## Hautschutz

### Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen (DIN EN 374). Ersetzen im Falle von innerer Kontamination, Bruch oder wenn externe Kontamination nicht entfernt werden kann. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen.

### Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen.

## Atenschutz

Empfehlung Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149)

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Aussehen :** fest  
**Farbe :** pigmentiert  
**Geruch :** charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

|                                       |              |                       |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------|
| <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich :</b>  | ( 1013 hPa ) | Keine Daten verfügbar |
| <b>Gefrierpunkt :</b>                 | ( 1013 hPa ) | Keine Daten verfügbar |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich :</b> | ( 1013 hPa ) | Keine Daten verfügbar |
| <b>Zersetzungstemperatur :</b>        | ( 1013 hPa ) | Keine Daten verfügbar |
| <b>Flammpunkt :</b>                   |              | Keine Daten verfügbar |
| <b>Zündtemperatur :</b>               |              | Keine Daten verfügbar |
| <b>Untere Explosionsgrenze :</b>      |              | Keine Daten verfügbar |
| <b>Obere Explosionsgrenze :</b>       |              | Keine Daten verfügbar |
| <b>Dampfdruck :</b>                   | ( 50 °C )    | Keine Daten verfügbar |
| <b>Dichte :</b>                       | ( 20 °C )    | Keine Daten verfügbar |
| <b>Relative Dichte :</b>              | ( 20 °C )    | Keine Daten verfügbar |
| <b>pH-Wert :</b>                      |              | Keine Daten verfügbar |
| <b>log P O/W :</b>                    |              | Keine Daten verfügbar |
| <b>Viskosität :</b>                   | ( 20 °C )    | Keine Daten verfügbar |
| <b>Geruchsschwelle :</b>              |              | Keine Daten verfügbar |
| <b>Relative Dampfdichte :</b>         | ( 20 °C )    | Keine Daten verfügbar |
| <b>Verdunstungszahl :</b>             |              | Keine Daten verfügbar |

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.2 Chemische Stabilität

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0

Das Produkt ist haltbar, wenn es unter normalen Umgebungstemperatur- und Druckbedingungen gelagert wird.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Um Zersetzung zu vermeiden, keinen hohen Temperaturen oder Frost aussetzen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Verbrennen des Produktes kann giftige Gase freisetzen, die gefährlich für die Gesundheit von Personen sind.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Wirkungen

##### Akute orale Toxizität

|                  |   |
|------------------|---|
| Parameter :      | LD50 ( Cypermethrin 40/60 ; CAS-Nr. : 52315-07-8 )          |
| Expositionsweg : | Oral  |
| Spezies :        | Ratte   |
| Wirkdosis :      | 250 mg/kg   |
| Parameter :      | LD50 ( Dipropylenglykolmethylether ; CAS-Nr. : 34590-94-8 ) |
| Expositionsweg : | Oral  |
| Spezies :        | Ratte   |
| Wirkdosis :      | 5660 mg/kg  |
| Parameter :      | LD50 ( Denatonium Benzoate ; CAS-Nr. : 3734-33-6 )          |
| Expositionsweg : | Oral  |
| Spezies :        | Ratte   |
| Wirkdosis :      | 584 mg/kg   |

##### Akute dermale Toxizität

|                  |   |
|------------------|---|
| Parameter :      | LD50 ( Cypermethrin 40/60 ; CAS-Nr. : 52315-07-8 )          |
| Expositionsweg : | Dermal  |
| Spezies :        | Ratte   |
| Wirkdosis :      | 4920 mg/kg  |
| Parameter :      | LD50 ( Dipropylenglykolmethylether ; CAS-Nr. : 34590-94-8 ) |
| Expositionsweg : | Dermal  |
| Spezies :        | Kaninchen   |
| Wirkdosis :      | 9500 mg/kg  |

##### Akute inhalative Toxizität

|                    |  |
|--------------------|--|
| Parameter :        | LC50 ( Cypermethrin 40/60 ; CAS-Nr. : 52315-07-8 ) |
| Expositionsweg :   | Einatmen   |
| Spezies :          | Ratte  |
| Wirkdosis :        | 2,5 mg/l   |
| Expositionsdauer : | 4 h  |

### Reizung und Ätzwirkung

#### Primäre Reizwirkung an der Haut

Aus den verfügbaren Daten ergeben sich keine spezifischen Gefahren durch das Produkt.

#### Reizung der Augen

Aus den verfügbaren Daten ergeben sich keine spezifischen Gefahren durch das Produkt.

#### Reizung der Atemwege

Aus den verfügbaren Daten ergeben sich keine spezifischen Gefahren durch das Produkt.

Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0

## Sensibilisierung

### Bei Hautkontakt

Aus den verfügbaren Daten ergeben sich keine spezifischen Gefahren durch das Produkt.

### Nach Einatmen

Aus den verfügbaren Daten ergeben sich keine spezifischen Gefahren durch das Produkt.

## CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Die Inhaltsstoffe dieser Mischung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

##### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter : LC50 ( Dipropylenglykolmethylether ; CAS-Nr. : 34590-94-8 )  
Spezies : Fisch  
Wirkdosis : > 10000 mg/l  
Expositionsdauer : 96 h  
Parameter : LC50 ( Denatonium Benzoate ; CAS-Nr. : 3734-33-6 )  
Spezies : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität  
Wirkdosis : > 1000 mg/l  
Expositionsdauer : 96 h

##### Akute (kurzfristige) Algtoxizität

Parameter : EC50 ( Dipropylenglykolmethylether ; CAS-Nr. : 34590-94-8 )  
Spezies : Algen  
Wirkdosis : > 969 mg/l  
Expositionsdauer : 96 h  
Parameter : EC50 ( Denatonium Benzoate ; CAS-Nr. : 3734-33-6 )  
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
Wirkdosis : 13 mg/l  
Expositionsdauer : 48 h

#### Terrestrische Toxizität

##### Vogeltoxizität

##### Akute und subchronische Vogeltoxizität

Parameter : LD50 ( Cypermethrin 40/60 ; CAS-Nr. : 52315-07-8 )  
Spezies : Apis mellifera (Biene)  
Auswerteparameter : Oral  
Wirkdosis : 0,0354 µG/in  
Bewertung : Nutzinsektentoxizität  
Parameter : LD50 ( Cypermethrin 40/60 ; CAS-Nr. : 52315-07-8 )  
Spezies : Apis mellifera (Biene)  
Auswerteparameter : Dermal  
Wirkdosis : 0,02 µG/in  
Expositionsdauer : 24 h  
Bewertung : Nutzinsektentoxizität  
Parameter : LD50 ( Cypermethrin 40/60 ; CAS-Nr. : 52315-07-8 )  
Spezies : Anas platyrhynchos (Stockente)  
Wirkdosis : > 10000 mg/kg  
Bewertung : Akute und subchronische Vogeltoxizität

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter : Biokonzentrationsfaktor (BCF) ( Cypermethrin 40/60 ; CAS-Nr. : 52315-07-8 )  
Biokonzentrationsfaktor (BCF)  
Konzentration : 420

### 12.4 Mobilität im Boden

#### Adsorption/Desorption

Parameter : Mobilität im Boden ( Cypermethrin 40/60 ; CAS-Nr. : 52315-07-8 )  
Inokulum : Mobilität im Boden  
Wirkdosis : 60 days

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

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in Oberflächengewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

UN 3077

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### Landtransport (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. ( Cypermethrin 40/60 )

#### Seeschifftransport (IMDG)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. ( Cypermethrin 40/60 )

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. ( Cypermethrin 40/60 )

### 14.3 Transportgefahrenklassen

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 9  
Klassifizierungscode : M7  
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 90  
Tunnelbeschränkungscode : E  
Sondervorschriften : LQ27 · E 1  
Gefahrzettel : 9 / N



# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0

### Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n) : 9  
EmS-Nr. : F-A / S-F  
Sondervorschriften : LQ 5 kg · E 1  
Gefahrzettel : 9 / N

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 9  
Sondervorschriften : E 1  
Gefahrzettel : 9 / N

## 14.4 Verpackungsgruppe

III

## 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) : Ja  
Seeschiffstransport (IMDG) : Ja (P)  
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

Die Einstufung wurde gemäß dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] bewertet. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und Änderungen: Verordnung (EG) 453/2010 und Verordnung (EG) 830/2015. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]. Die Vorgaben der TRGS 401 und der TRGS 523 sind zu beachten (Technische Regeln für Gefahrstoffe 401 und 523). Hinweis auf die Richtlinie 2000 (54/EG (Schutz der Arbeitnehmer vor biologischen Arbeitsstoffen). Die TRBA 230 (Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen). Die TRBA 500 (Allgemeine Hygienemaßnahmen: Mindestanforderungen). Das Merkblatt zur Berufskrankheit Nr. 3102 (Von Tieren auf Menschen übertragbare Krankheiten).

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

Keine.

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

#### LEGENDA:

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route  
ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EC50: Effective Concentration 50  
LC50: Lethal Concentration 50  
IC50: Inhibitor Concentration 50  
NOEL: No Observed Effect Level  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimum Effect Level

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : KÖDER-DISCOUNT AMEISENMITTEL  
Bearbeitungsdatum : 11/08/2015  
Druckdatum : 10/04/2017

Version : 1.0.0

---

|              |  |
|--------------|--|
| CLP:         | Classification, Labelling and Packaging  |
| CSR:         | Chemical Safety Report   |
| LD50:        | Lethal Dose 50   |
| IATA:        | International Air Transport Association  |
| ICAO:        | International Civil Aviation Organization  |
| Codice IMDG: | International Maritime Dangerous Goods code  |
| PBT:         | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| RID:         | Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses   |
| STEL:        | Short term exposure limit  |
| TLV:         | Threshold limit value  |
| TWA:         | Time Weighted Average  |
| UE:          | European Union   |
| vPvB:        | Very persistent very bioaccumulative   |
| N.D.:        | No data available.   |
| N.A.:        | Not applicable   |
| VwVwS.:      | Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS) |

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Daten entnommen aus den Sicherheitsdatenblättern des Lieferanten.

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

Die Einstufung wurde gemäß dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] bewertet.

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

|      |   |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                      |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                   |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                            |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                          |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                   |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                           |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |

### 16.6 Schulungshinweise

Keine

### 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

---

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.

---