

Erste Fassung: 03.2008

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS 1907/2006/EWG

**INTERFLYTOX KÖDER**

---

**1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:	<b>INTERFLYTOX KÖDER</b>
Empfohlene Verwendung:	Insektizid
Firmenbezeichnung:	InterHygiene GmbH Neufelder Str. 30 27472 Cuxhaven Tel.: 04721/7340-0 Fax: 04721/734020
Notrufnummer:	Giftnotruf München im Klinikum rechts der Isar Telefon 089/1924-0 <a href="http://www.toxinfo.org">www.toxinfo.org</a>

---

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

- 2.1 Gefahrenbezeichnung. Entfällt
  - 2.2 Besondere Gefahrenhinweise für den Menschen und Umwelt: siehe Punkt 11 bzw Punkt 15
- 

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

- |     |  |             |
|-----|--|-------------|
| 3.1 | Chem. Bezeichnung  | Acetamiprid |
|     | % Bereich  | 0,5%        |
|     | Symbol   | Xn          |
|     | R-Sätze  | 20/22-52/53 |
|     | CAS-Nr   | 160430-64-8 |
| 3.2 | Chem. Bezeichnung / % Bereich / MAK-Wert / TRK-Wert / BAT-Wert | n.a.        |
- 

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

- Keine Besondere Hinweise erforderlich
  - 4.1 Einatmen: Frischluftzufuhr, Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
  - 4.2 Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser und Seife waschen
  - 4.3 Hautkontakt: mit viel Wasser spülen, evtl. Arzt hinzuziehen
  - 4.4 Verschlucken: Bei auftretenden Beschwerden Arzt hinzuziehen
  - 4.5 Hinweise für den Arzt:
- 

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

- 5.1 Geeignete Löschmittel: alle gängigen
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: n.a.
- 5.3 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase. Im Brandfall können sich bilden: n.v.
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Keine besondere Maßnahmen erforderlich. Falls erforderlich geeigneten Atemschutz verwenden, und je nach Brandgröße gegenfalls Vollschutzanzug tragen.

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten (siehe Punkt 8).
  - 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: n.a.
  - 6.3 Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.
- 

## 7. LAGERUNG UND HANDHABUNG

- 7.1 Handhabung
    - 7.1.1 Hinweise für den sicheren Umgang: Nach der Anwendung Hände waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Die Anwendungsvorschriften genau befolgen. Bei der Handhabung des Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.
  - 7.2 Lagerung
    - 7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Produkt an dichtverschlossenen Originalgebinden, an einem gut belüfteten Ort, kühl und trocken lagern.
    - 7.2.2 Zusammenlagerungsverbote
      - TRGS 514 (Lagern sehr giftiger und giftiger Stoffe) beachten: nein
      - TRG 300 (Druckgaspackungen) beachten: nein
      - Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel lagern.
    - 7.2.3 Besondere Lagerbedingungen: n.a.
  - 7.3 VCI-Lagerklasse: 13
- 

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.  
Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf Sauberkeit achten.
- 8.1 Atemschutz: n.a.
  - 8.2 Handschutz: n.a.
  - 8.3 Augenschutz: n.a.
  - 8.4 Körperschutz: n.a.
- 

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- 9.1 Aussehen
  - 9.1.1 Aggregatzustand: fest
  - 9.1.2 Farbe: Gelb
  - 9.1.3 Geruch: neutral
- 9.2 pH-Wert (20EC): 6-9
- 9.3 Siedepunkt/Siedebereich (in EC): n.a.
- 9.4 Schmelzpunkt/Schmelzbereich (in EC): n.a.
- 9.5 Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten
  - 9.5.1 Flammpunkt in EC: n.a.
  - 9.5.2 Entzündlichkeit (fest, gasförmig): n.g.
  - 9.5.3 Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
  - 9.5.4 Brandfördernde Eigenschaften: n.g.
- 9.6 Explosionsgefährlichkeit in Vol% : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
- 9.7 Weitere Angaben
  - 9.7.1 Dampfdruck: n.a.
  - 9.7.2 relative Dichte (g/ml): n.a.
  - 9.7.3 Schüttdichte: 600-700 kg/m<sup>3</sup>
- 9.8 Löslichkeit
  - 9.8.1 Wasserlöslichkeit: löslich
  - 9.8.2 Fettlöslichkeit/Lösungsmittel: n.v.

- 9.8.3 Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): n.v.  
9.9 Sonstige Angaben: n.v.
- 

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen: n.v.  
10.2 Zu vermeidende Stoffe: n.a.  
10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
10.4 Stabilisatoren vorhanden: n.a.  
10.5 Aggregatzustandsänderung - Auswirkung auf die Sicherheit: n.a.
- 

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- 11.1 Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Es sind keine produktspezifischen Daten zur Toxikologie vorhanden.  
Alle Angaben beziehen sich auf den reinen Wirkstoff.  
LD50 oral (Acetamiprid): 417 mg/kg (Ratte/männlich)  
314 mg/kg (Ratte/weiblich)  
LD50 dermal (Acetamiprid): >2000 mg/kg  
LC50/4h Inhalativ (Acetamiprid): 1,15 mg/l (Ratte)
- 11.2 Primäre Reizwirkung:  
an der Haut: Keine Angabe  
am Auge: Keine Angabe  
Sensibilisierung: Keine Angabe  
Gesundheitliche Beeinträchtigungen sind bisher nicht bekannt.
- 

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- 12.1 Wassergefährdungsklasse: 1  
12.2 Abbaubarkeit: n.a.  
12.3 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: n.a.  
12.4 Aquatische Toxizität: Es sind keine produktspezifischen Daten zur Ökologie vorhanden. Alle Angaben beziehen sich auf den reinen Wirkstoff.  
EC50/96h (Acetamiprid) >100 mg/l (Regenbogenforelle)  
EC50/48h (Acetamiprid) 49,8 mg/l (Daphnia magna)  
ibC50/72h (Acetamiprid) >98,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus (Alge))
- 12.5 Ökotoxizität: Es liegen uns zur Zeit keine ökotoxikologischen Bewertungen für das Produkt vor. Alle Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund des Berechnungsverfahrens gemacht.
- 

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen  
13.1.1 Abfallschlüssel-Nr.: 020108 (Europäischer Abfallkatalog)  
13.1.2 Empfehlung: verbrauchtes Produkt dem Restmüll zugeben.  
13.2 Verpackungsmaterial dem Hausmüll zugeben.
- 

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT: kein Gefahrgut

- 14.1 **Landtransport** gem. ADR (Straße) bzw. RID (Schiene)  
14.1.1 Klasse:  
14.1.2 Bezeichnung des Gutes:  
14.1.3 Gefahrzettel:  
14.1.4 Warntafel:  
14.1.5 Bemerkungen:

- 14.2 **Seetransport** gem. IMDG-Code  
14.2.1 Klasse: UN-Nr.: Verpackungsgruppe:  
14.2.2 Technischer Name:  
14.2.3 Gefahrzettel:  
Marine Pollutant:  
14.2.4 EmS-Nr.: MFAG-Tafel-Nr.:  
14.2.5 Bemerkungen:  
14.3 **Lufttransport** gem. IATA-DGR/ICAO-TI  
14.3.1 Klasse: UN-Nr.: Verpackungsgruppe:  
14.3.2 Technischer Name:  
14.3.3 Gefahrzettel:  
14.3.4 Bemerkungen:  
14.4 **Binnenschiff** gem. ADN/ADNR: siehe Landtransport
- 

## 15. VORSCHRIFTEN

Keine Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

- 15.1 Symbol: -  
15.2 Gefahrenbezeichnung: -  
15.3 R-Sätze: -  
15.4 S-Sätze:  
2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
13 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten  
20/21 - Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen  
15.5 Zusätze: -  
15.6 VbF: n.a.  
15.7 TA-Luft: n.a.  
15.8 Störfallverordnung: n.a.
- 

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante R- Sätze:

- 20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.  
52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### QUELLENANGABEN:

### LEGENDE:

- \* = Änderung gegenüber dem Vorläufer  
n.a. = nicht anwendbar  
n.v. = nicht verfügbar  
n.g. = nicht geprüft  
VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten  
MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration  
BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz  
TRbF = Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten  
TRG = Technische Regeln für Druckgase  
TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum; sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.