

Erste Fassung: 03.2008

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS 1907/2006/EWG**INTERFLYTOX KÖDER**

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:	INTERFLYTOX KÖDER
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 www.toxinfo.org

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/m³
- 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.