

Sicherheitsdatenblatt**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname:	Insektenködertabletten
Artikelnummer:	
Verwendungszweck:	Insektenlockstoff für Schaben. Präventives Lockmittel in neutralen Trägern und Boxen.
Vertrieb durch:	AbioNOVA Hygiene-Service GmbH Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich
Telefon:	01 / 603 10 99
Telefax:	01 / 603 10 99 – 20
Auskunft gibt:	Vergiftungsinformationszentrale AKH 01 / 460 43 43

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aktiver Wirkstoff:	Aromatisches Lockmittel
--------------------	-------------------------

3. Mögliche Gefahren

Allgemeine Gefahren:	Kene Gefahren für Menschen und Umwelt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Physisch/chemische Effekte.	Nicht anwendbar
Gesundheitsgefahren:	Siehe Punkt 11 und 15
Umweltgefahren:	Siehe Punkt 12

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein:	Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Hautkontakt:	Mechanisches Entfernen, danach Reinigen der Haut mit Wasser und Seife.
Augenkontakt:	Auge mit geöffnetem Augenlid gründlich mit fließendem Wasser spülen, und sofort ärztlichen Rat einholen
Einnahme:	Arzt hinzuziehen und das Etikett zeigen.
Einatmen:	Keine
Hinweise für den Arzt:	Keine

Sicherheitsdatenblatt**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:	Trockenlöschmittel, Schaum, CO ₂
Nicht geeignete Löschmittel:	Nicht anwendbar
Spezielle Expositionsgefahren:	nicht geprüft
Schutzmaßnahmen f. Feuerwehr:	Schützende Kleidung und Atemschutz
Löschhinweise:	Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Siehe auch Punkt 8 und 13

Pers. Sicherheitsmaßnahmen:	Nicht notwendig
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht notwendig
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß (nach Punkt 13) entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Lagerung/Bearbeitung:	Kühl und trocken lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter gut geschlossen halten.
Handhabung:	Nur nach Gebrausanweisung handhaben.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Pers. Sicherheitsmaßnahmen:	Atem-, Haut- und Augenschutz nicht notwendig.
Expositionsgrenzen:	nicht bekannt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Fest	Gewicht:	100mg/Tablette
Farbe:	hellbraun	Löslichkeit in Wasser:	Schwer löslich
Geruch:	Ausgeprägt/leicht würzig	Löslichkeit in Fett:	Nicht bekannt
pH-Wert:	Nicht bekannt	Viskosität:	Nicht anwendbar
Siedepunkt:	Nicht anwendbar	Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar
Entflammungstemperatur:	Nicht anwendbar	Dampfspannung:	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemp.:	Nicht anwendbar		

Sicherheitsdatenblatt**10. Stabilität und Reaktivität**

Allgemeine Hinweise:	Stabil unter normalen Bedingungen.
Folgende Umstände vermeiden:	nicht bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	nicht bekannt
Gefährliche Reaktionen:	Keine signifikanten reaktiven Gefahren.
Aggregatzustandsänderungen:	Keine signifikanten reaktiven Gefahren.

11. Angaben zur Toxikologie

Nicht Toxisch

12. Angaben zur Ökologie

Keine ökotoxischen Wirkungen bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Einäscherung oder ordnungsgemäßer Deponierung in Übereinstimmung mit den lokalen, nationalen Bestimmungen.

Empfehlung: Eventuelle Produktreste zur Sammelstelle für Haushaltschemikalien bringen. Kommunale Vorschriften beachten. Verunreinigtes Verpackungsmaterial ebenso behandeln.

14. Angaben zum Transport

Ungefährlich für den Transport.

15. Vorschriften

Keine besonderen Vorschriften.

Zusätze/Empfehlungen: Verpackung nicht wiederverwenden. Verwendung nur nach Gebrauchsanleitung. Nicht offen auslegen/ausbringen. Haustiere fernhalten. Nach der Arbeit Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen. Nach Abschluss der Bekämpfungsaktion nicht angenommene Köder wieder einsammeln.

16. Sonstige Angaben

Quelle: Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten.

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den neuesten, gültigen EU-Richtlinien.

Die angegebenen Informationen wurden auf der Grundlage des derzeitigen Wissenstandes zusammengestellt. Sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden.

Die Firma AbioNOVA haftet nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.