



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Loxiran AmeisenKöderdose

I. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Loxiran AmeisenKöderdose Prod-Nr. 705, 706
Hersteller / Lieferant	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal Telefon +49- (0) 5155/624-0 (Zentrale), Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex -- E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de
Auskunftgebender Bereich	Betriebsleitung / Labor Telefon +49- (0) 5155/624-102 (-165)
Notfallauskunft	Giftzentrale Berlin Telefon +49- (0) 30/19240
Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)	
Köderdose mit Insektizid zur Ameisenbekämpfung.	

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Ameisenköderdose mit Köderlösung, welcher 4,5 % Borax enthält.

Zusätzliche Hinweise
Enthält weiterhin gelartige Zuckerlösung.

3. Mögliche Gefahren

R-Sätze
keine keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt
Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

4. Erste Hilfe

Allgemeine Hinweise
Unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

Nach Hautkontakt
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nach Augenkontakt
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken
Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Loxiran AmeisenKöderdose

Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bisher keine Symptome bekannt.

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Behandlung symptomatisch.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

Sonstige Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse 12



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Loxiran AmeisenKöderdose

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m ³]	[ml/m ³]	Bemerkung
---------	-------------	-----	----------------------	----------------------	-----------

keine

Handschutz

Schutzhandschuhe

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen

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

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Gel

Farbe

rot

Geruch

süßlich

Sicherheitsrelevante Daten

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
--	------	------------	-----	---------	-----------

pH-Wert im
Lieferzustand

ca. 7,5

20 °C

Siedetemperatur

120 °C

Flammpunkt

> 100 °C

Abel-Pensky

Entzündlichkeit Fest

nicht anwendbar

Entzündlichkeit Gas

nicht anwendbar

Zündtemperatur

nicht bestimmt

Selbstentzündung

nicht anwendbar

Dampfdruck

250 mbar

Löslichkeit in Wasser

gut löslich

Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel ist nicht brandfördernd.

Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

Weitere Angaben

Die Angaben beziehen sich auf die Köderlösung.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Loxiran AmeisenKöderdose

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen
Extreme Temperaturen vermeiden.

Zu vermeidende Stoffe
Starke Basen, Säuren oder Oxidation.

Gefährliche Zersetzungsprodukte
keine

Weitere Angaben
Stabil bei Raumtemperatur.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	> 5000 mg/kg	Ratte	Berechnung	
Reizwirkung Haut	nicht reizend			
Reizwirkung Auge	reizend	Kaninchenaug		
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend			

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

	Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung
Biologische Abbaubarkeit				biologisch abbaubar
	Der Wirkstoff wird auch als Zusatz von Düngemitteln verwendet.			

Ökotoxische Wirkungen

	Wert	Spezies	Methode	Bewertung
Fisch	NOEC > 10000 mg/l (96 h)			

Verhalten in Kläranlagen
Produkt wird in Kläranlage abgebaut.
Nicht gefährlich für Klärbakterien.

Allgemeine Hinweise
Das Material hat keine umweltschädigenden Wirkungen.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 11.07.2003

Überarbeitet 11.07.2003

Loxiran AmeisenKöderdose

| 13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung für die Verpackung
Verpackung einem Recycling zuführen.

Empfohlenes Reinigungsmittel
Wasser

| Allgemeine Hinweise

Haushaltsmengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Gebrauchsanweisung beachten!

14. Transportvorschriften

Weitere Angaben zum Transport
Das Mittel ist kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze

keine keine

S-Sätze

keine keine

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse

I Selbsteinstufung
Gemäß der neuen VwVwS vom Mai 1999.

16. Sonstige Angaben

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen
Gebrauchsanweisung beachten.

Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.