



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 28.10.2003

Loxiran AmeisenBuffet

---

## I. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname	Loxiran AmeisenBuffet Prod-Nr. 681, 804, 805, 615633
Hersteller / Lieferant	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal Telefon +49- (0) 5155/624-0, Telefax +49- (0) 5155/6010, Telex --  E-Mail <a href="mailto:info@neudorff.de">info@neudorff.de</a> Internet <a href="http://www.neudorff.de">www.neudorff.de</a>
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 BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung  
Ameisenköderdose mit Köderlösung, welche 4,9 % Borax enthält.

---

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

R-Sätze

keine                      keine

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

---

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen  
Für Frischluft sorgen.

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.

Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome  
Bisher sind keine produktspezifischen Symptome bekannt.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 28.10.2003

Loxiran AmeisenBuffet

---

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

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 14.05.2004

Überarbeitet 28.10.2003

Loxiran AmeisenBuffet

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

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

keine

**Handschutz**

Handschuhe (säurebeständig)

**Augenschutz**

Schutzbrille

**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**

flüssig

**Farbe**

blau

**Geruch**

charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	ca. 3	20,0 °C		Mikroprozessor pH-Meter	
Siedetemperatur	ca. 100 °C				
Flammpunkt	> 100 °C			Abel-Pensky	
Entzündlichkeit Fest	nicht anwendbar				
Entzündlichkeit Gas	nicht anwendbar				
Zündtemperatur	nicht bestimmt				
Selbstentzündung	nicht anwendbar				
Dampfdruck	nicht erforderlich				
Dichte	ca. 1,33 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
Löslichkeit in Wasser	Unbegrenzt in Wasser löslich.				

**Brandfördernde Eigenschaften**

Das Mittel ist nicht brandfördernd.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 28.10.2003

Loxiran AmeisenBuffet

#### Explosionsgefahr

Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.

#### Weitere Angaben

Die Angaben beziehen sich auf die Köderlösung.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

#### Weitere Angaben

Stabil bei Raumtemperatur.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

#### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut Oral	> 2000 mg/kg	Ratte	Berechnung	
Reizwirkung Haut	Keine primäre, jedoch leichte Reizwirkung an der Kaninchenhaut.	Kaninchen		
Reizwirkung Auge	reizend	Kaninchenauge		
Sensibilisierung Haut	nicht sensibilisierend			
Sensibilisierung Atemwege	nicht sensibilisierend			

#### Erfahrungen aus der Praxis

Bisher sind keine Vergiftungen mit dem Mittel bekannt.

## 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.			

#### Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.



Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 14.05.2004

Überarbeitet 28.10.2003

Loxiran AmeisenBuffet

---

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### Empfehlung für das Produkt

Geringe Mengen, die im Haushalt anfallen, können bei Schadstoffsammelstellen abgegeben werden.

#### Empfehlung für die Verpackung

Verpackung nicht für andere Zwecke verwenden!

Vollständig entleerte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.

#### Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser

#### Allgemeine Hinweise

Gebrauchsanweisung beachten!

---

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### 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

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

4,9 % Natriumtetraborat (Borax)

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

I

Selbsteinstufung

Gemäß der neuen VwVwS vom Mai 1999.

---

### 16. SONSTIGE ANGABEN

#### | 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.