

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Ausgabedatum: Februar 2009

Xn



Gesundheitsschädlich

## 294 Antiwurm

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Antiwurm  
Artikelnummer: 294  
Firmenbezeichnung: **LUXOR Interchem** chem. Produkte Gesellschaft m.b.H.  
A-2331 Vösendorf, Laxenburger Str. 165-171  
Notrufnummer: Tel: 01/406 43 43 (Vergiftungszentrale) oder Tel: 01/699 96 98-0 (Fa. Luxor)

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Verwendung: insektizides Holzschutzmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe:

>50% Naphta (Erdöl) – mit Wasserstoff behandelte schwere

CAS: 64742-48-9  
EINECS: 265-150-3  
UN:  
Bezeichnung:  
Symbole: Xn Gesundheitsschädlich  
R-Sätze: R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66 Wiederholter Kontakt kann zu rissiger und spröder Haut führen.

0,02% Bifenthrin

CAS: 82657-04-3  
EINECS:  
UN:  
Bezeichnung:  
Symbole: T Giftig  
N Umweltgefährlich  
R-Sätze: R25 Giftig beim Verschlucken.  
R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

12,5% Pinienöl

CAS: 8002-09-3  
EINECS:  
UN:  
Bezeichnung:  
Symbole: Xi Reizend  
R-Sätze: R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

### 3. Mögliche Gefahren

Gefahren für den Menschen: Gesundheitsschädlich

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Ruhe, Frischluft, Arzthilfe; Bei Atemstillstand künstliche Beatmung vornehmen.  
Nach Hautkontakt: Mit Wasser gründlich nachwaschen.  
Nach Augenkontakt: 15 Minuten bei gespreiztem Lid unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle.  
Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen, kein Erbrechen auslösen - Arzthilfe keine Milch oder fette Öle verabreichen

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Empfohlene Löschmittel: Wassersprühstrahl, CO<sub>2</sub>, Schaum, Trockenlöschmittel  
Verbotene Löschmittel:  
Gefahren bei Feuer: Im Brandfall Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen. Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen.  
Schutzausrüstung: Brandschutzausrüstung, Atemschutz  
Zusätzliche Hinweise: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****294 Antiwurm**

Persönliche Schutzmaßnahmen:	persönliche Schutzausrüstung verwenden
Umweltschutzmaßnahmen:	Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser, sowie in den Boden, eventuelle Alarmierung der Nachbarschaft.
Verfahren zur Reinigung:	Sind größere Mengen ausgelaufen oder verschüttet sofort Feuerwehr informieren. Kleinere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und entsprechend entsorgen. Restverunreinigung mit viel Wasser wegspülen.

**7. Handhabung und Lagerung**

Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung:	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
Unverträgliche Werkstoffe:	
Lagerbedingungen:	Nur im Originalgebinde verschlossen aufbewahren. Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. In gut gelüfteten Räumen lagern.
Angaben zu den Lagerräumen:	Entsprechende Belüftung der Lager- und Arbeitsräume.

**8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung**

Vorsichtsmaßnahmen:	Räume, in denen das Produkt gelagert und/oder gehandhabt wird, entsprechend belüften.
Atemschutz:	Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.
Handschutz:	Schutzhandschuhe aus Gummi verwenden.
Augenschutz:	Schutzbrille
Hautschutz:	Körperbedeckenden Schutzanzug anlegen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	typisch
pH-Wert:	
Siedepunkt/Siedebereich:	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bekannt
Flammpunkt:	65°C
Zündtemperatur:	240°C
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht bekannt
Dampfdruck:	nicht bekannt
Relative Dichte:	ca. 0,80 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	Wasserlöslichkeit nicht mischbar Fettlöslichkeit
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	nicht bekannt
Viskosität:	nicht bekannt

**10. Stabilität und Reaktivität**

Zu vermeidende Umstände:	unter normalen Umständen stabil
Zu vermeidende Stoffe:	
Gefahren infolge von Zersetzung:	bei sachgemäßer Anwendung - keine

**11. Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität:	
Primäre Reizwirkung:	
an der Haut:	keine Reizwirkung
am Auge:	keine Reizwirkung
Sensibilisierung:	keine sensibilisierende Wirkung bekannt

<b>12. Angaben zur Ökologie</b>	<b>294 Antiwurm</b>
Allgemein:	WGK 1 (Selbsteinstufung)

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>
Das Produkt muss unter Beachtung örtlicher/behördlicher Vorschriften einer geeigneten Sonderbehandlung zugeführt werden. In Österreich nach ÖNORM S 2100
Abfallschlüsselnummer: 53103

<b>14. Angaben zum Transport</b>
kein Gefahrgut laut ADR

<b>15. Vorschriften</b>	
Verordnung 1999/45/EWG (Einstufung und Kennzeichnung):	
Symbole:	Xn-Gesundheitsschädlich
R-Sätze:	65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
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, rauchen. 23 Aerosol nicht einatmen. 24 Berührung mit der Haut vermeiden. 36/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. 56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen! Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Enthält:	Bifenthrin

<b>16. Sonstige Angabe</b>
Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt. Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.