



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## Loxiran Esca per Formiche

---

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

Loxiran Esca per Formiche  
Prod-Nr. 616844

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**usi identificati**

**Settori d'uso [SU]**

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

**Categorie d'uso [PC]**

PC8 - Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

**Uso/usi raccomandati**

Dosaggio per esca con insetticida per la lotta contro le formiche.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore**

ESCHER Srl  
Via Miles 2, 20873 Cavenago Brianza (MB)  
Telefono 0295339216  
Internet [www.escher.it](http://www.escher.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Istituto Superiore di Sanità  
Telefono +39 0649906140

**Produttore**

W. Neudorff GmbH KG (IT)  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Telefono +49 5155 624-0, Telefax +49 5155 6010  
E-Mail [info@neudorff.de](mailto:info@neudorff.de)  
Internet [www.neudorff.de](http://www.neudorff.de)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Istituto Superiore di Sanità  
Telefono +39 0649906140

---

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione - 67/548/CEE e 1999/45/CE**

**Ulteriori indicazioni**

La preparazione non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## Loxiran Esca per Formiche

### Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Ulteriori indicazioni

Miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) 1272/2008 [GHS].

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Avvertenze

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### ! Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

Contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1): può provocare una reazione allergica.

#### Ulteriori indicazioni

#### ! Normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (SP1)

### 2.3. Altri pericoli

#### Indicazioni particolari di pericolo per l'uomo e per l'ambiente

Se utilizzato debitamente, non ne sono noti pericoli.

## SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

non applicabile

### 3.2. Miscele

#### Descrizione

Dosaggio per esca con insetticida per la lotta contro le formiche.

La sostanza attiva Spinosad consiste di una miscela di isomeri con Spinosyn A (CAS 131929-60-7) e Spinosyn D (CAS 131929-63-0).

#### Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - 67/548/CEE
168316-95-8	434-300-1	spinosad (ISO) (reaction mass of spinosyn A and spinosyn D in ratios between 95:5 to 50:50)	0,015	N R50-53

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
168316-95-8	434-300-1	spinosad (ISO) (reaction mass of spinosyn A and spinosyn D in ratios between 95:5 to 50:50)	0,015	Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

#### In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## Loxiran Esca per Formiche

---

### **In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua

### **In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico

### **In seguito ad ingestione**

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

#### **Indicazioni per il medico / Sintomi possibili**

Finora non sono noti sintomi specifici da ricondurre al prodotto.

### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

#### **Indicazioni per il medico / Terapia**

Terapia sintomatica.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Acqua

schiuma

Polvere estinguente

Anidride carbonica

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Non noto

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Non inalare i gas di combustione ed esplosione.

#### **Altre indicazioni**

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

---

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

#### **Per personale non incaricato di emergenze**

Handschutz: säurebeständige Handschuhe tragen

Augenschutz: Schutzbrille tragen

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

---



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## Loxiran Esca per Formiche

---

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale).

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Solo secondo le istruzioni per l'uso.

#### Misure generali di protezione

Evitare contatto prolungato e intenso con la pelle.

Non respirare i fumi.

#### Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

#### Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con mangimi.

Non immagazzinare con alimenti.

#### Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

**Classe di stoccaggio** 12

### 7.3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Protezione respiratoria

Non necessario

#### Protezione delle mani

Non necessario

#### Protezione degli occhi

Non necessario



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## Loxiran Esca per Formiche

### Altre misure precauzionali

Non necessario

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**aspetto**

klare Lösung

**Colore**

türkisblau

**Odore**

schwacher, unspezifischer Geruch

**Soglia olfattiva**

non è stato determinato

### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>valore pH</b>	4,82	20,0 °C		Mikroprozessor pH-Meter	
<b>temperatura di ebollizione</b>	ca. 100 °C				
<b>Punto di fusione / Temperatura di congelamento</b>	non è stato determinato				
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 100 °C			Abel-Pensky	
<b>Velocità di evaporazione</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	non applicabile				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	non applicabile				
<b>Temperatura di accensione</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	565 °C				
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>	non è stato determinato				
<b>Limite superiore d'esplosività</b>	non è stato determinato				
<b>Pressione del vapore</b>	Non necessario				
<b>Densità relativa</b>	1,1126 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Densità di vapore</b>	non è stato determinato				



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## Loxiran Esca per Formiche

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Solubilità in acqua</b>	Solubile in acqua senza limiti.				
<b>Solubile in ...</b>	non è stato determinato				
<b>Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di decomposizione</b>	non è stato determinato				
<b>Viscosità dinamico</b>	non è stato determinato				

### Proprietà ossidanti

La sostanza non favorisce incendi.

### Proprietà esplosive

La sostanza non presenta rischi di esplosione.

### 9.2. Altre informazioni

Le indicazioni si riferiscono alla soluzione per l'esca.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noto

### Altre indicazioni

Stabile a temperatura ambiente.



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## Loxiran Esca per Formiche

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>LD50 acuta per via orale</b>	> 2000 mg/kg	ratto	Calcolo	
<b>Irritazione della pelle</b>	non irritante			
<b>Irritazione degli occhi</b>	non irritante			

##### Esperienze pratiche

Finora non sono note intossicazioni provocate dalla sostanza.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
<b>Biodegradabilità</b>				biodegradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.6. Altri effetti avversi

##### Informazioni generali

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Raccomandazioni per il prodotto

Quantità minime domestiche, possono essere consegnate ai punti di raccolta delle sostanze tossiche.

##### Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere trattati alla stregua di rifiuti domestici.

##### Detersivo consigliato

Acqua



Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## Loxiran Esca per Formiche

### Informazioni generali

Osservare le istruzioni per l'uso!

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	-	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-	-	-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori indicazioni per il trasporto

La sostanza non è un prodotto pericoloso.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normativa nazionale tedesca

Classe di pericolosità per le acque 1 Autoattestato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Uso consigliato e restrizioni

Biocida ai sensi del regolamento (UE) n. 528/2012

### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore. L'utilizzatore del prodotto deve controllare la validità delle informazioni in circostanze specifiche.

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 1.2





Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n.  
1907/2006 (REACH)

Data di stampa 13.04.2016

Revisione 11.02.2016 (I) Versione 1.3

## **Loxiran Esca per Formiche**

---

### **Testo delle frasi R/H contenute nel capitolo 3 (non inerenti alla miscela, riguardo solo la sostanza indicata!)**

R 50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.