



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## Loxiran Anti-Formiche granulare

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

Loxiran Anti-Formiche granulare  
Prod-Nr. 616892

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

**Uso/usi raccomandati**

Sostanza insetticida da spargere e da versare.

**Effetto della sostanza / della miscela**

Insetticida al piretro - agisce sul sistema nervoso degli insetti a cui è destinato.

#### 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

#### 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  
Internet 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**

N; R51/53

**Fraasi di Rischio**

51/53

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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

Classi e categorie di pericoli

Avvertenze

Procedimento di classificazione

Aquatic Chronic 2

H411

**Avvertenze**

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## Loxiran Anti-Formiche granulare

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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



GHS09

#### Avvertenze

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Avvertenze

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

#### Ulteriori indicazioni

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

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. (EUH 401)

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

Non far arrivare nelle acque.

## SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

non applicabile

### 3.2. Miscela

#### Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[g/kg]	Classificazione - 67/548/CEE
8003-34-7	232-319-8	miscela di piretrina	1,74	Xn R20/21/22; N R50-53

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[g/kg]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
8003-34-7	232-319-8	miscela di piretrina	1,74	Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410

#### Ulteriori indicazioni

Principio attivo: piretrine di piretro (chrysanthemum cinerariaefolium).

Continua a contenere solo eccipienti inerti.



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## **Loxiran Anti-Formiche granulare**

---

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Informazioni generali**

Evitare contatti inutili con la sostanza.

##### **In seguito ad inalazione**

Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

##### **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 sciacquare con abbondante acqua. Se il disturbo persiste consultare un 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**

Non sono noti sintomi specifici causati dal 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**

Non ci sono informazioni disponibili.

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

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

Non respirare i gas di combustione.

---

### **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**

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## **Loxiran Anti-Formiche granulare**

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

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

Raccogliere meccanicamente.

### **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 ogni contatto inutile con la sostanza.

Non respirare le polveri.

#### **Misure igieniche**

Al termine del lavoro si consiglia la pulizia accurata della pelle.

#### **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**

Rubrique ICPE 4511.

Conservare al riparo dall'umidità.

Immagazzinare al fresco.

**Classe di** 11

#### **stoccaggio**

### **7.3. Usi finali specifici**

#### **Raccomandazioni relative all'uso intenso**

Utilizzare come esca insetticida solo secondo le istruzioni per l'uso!

---

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

### **8.1. Parametri di controllo**

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Protezione respiratoria**

Non necessario

#### **Protezione delle mani**

Non necessario



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## Loxiran Anti-Formiche granulare

### Protezione degli occhi

Non necessario

### Altre misure precauzionali

Non necessario

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### aspetto

cristallina

#### Colore

rosso

#### Odore

caratteristico

#### 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>	6,17	20 °C			All'1% in acqua
<b>Punto/ambito di ebollizione</b>	Non necessario				
<b>intervallo di fusione</b>	185-188 °C				
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non necessario				
<b>Velocità di evaporazione</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di accensione</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	non è stato determinato				
<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 è stato determinato				
<b>Densità relativa</b>	non è stato determinato				
<b>Massa volumica apparente</b>	0,89 g/cm <sup>3</sup>				



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## Loxiran Anti-Formiche granulare

---

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Densità di vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Solubilità in acqua</b>	Solubile in acqua				
<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</b>	non è stato determinato				

### Proprietà ossidanti

La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli incendi.

### Proprietà esplosive

Non c'è pericolo acuto di esplosione.

### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## 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 ci sono informazioni disponibili.

### 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 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## Loxiran Anti-Formiche granulare

### 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			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	antiallergico			

##### Note generali

Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 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 raggiungere corpi idrici.

Tossico per gli organismi acquatici.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Codice dei rifiuti

02 01 08\*

06 13 01\*

##### Denominazione dei rifiuti

rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.



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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## Loxiran Anti-Formiche granulare

### Raccomandazioni per il prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad una discarica per rifiuti speciali autorizzata.

### Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

### Detersivo consigliato

Assorbire meccanicamente e restituire nelle confezioni originali.

### Informazioni generali

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

Osservare le istruzioni per l'uso!

## ! SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	3077	-	-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Pyrethrine)	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	9	-	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	III	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	Sì	-	-

### 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.

### Trasporto via terra ADR/RID

Etichetta(e) di pericolo 9+N  
codice di restrizione in galleria E  
Codice di classificazione M 7

## ! SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Tenore VOC 0 %  
(componenti organici volatili)





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

Data di stampa 22.03.2017

Revisione 21.06.2016 (I) Versione 1.1

## Loxiran Anti-Formiche granulare

---

### Normativa nazionale tedesca

Classe di pericolosità per le acque 2 Autoattestato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Uso consigliato e restrizioni

Osservare le istruzioni per l'uso!

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: 1.0

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

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

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

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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