



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Loxiran -S- Prodotto contro formiche
Prod-Nr. 4005240156896, 4005240166055
CPID 263764-35
Zul-Nr. CHZN 0368

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

Uso della sostanza/miscela

Sostanza insetticida da spargere e da versare.

Annotazione

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

W. Neudorff GmbH KG (CH)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Telefono +49 5155 624-0
Telefax +49 5155 6010
E-mail msds@neudorff.de
Pagina web www.neudorff.ch

Produttore

Herstellerin: Neogard AG, Industriestrasse 783, CH-5728 Gontenschwil, Telefon +41 62 767 00 50, www.neogard.ch
Bewilligungsinhaberin: GNS Consult AG, Konstanzerstrasse 19, CH-8274 Tägerwilen

1.4 Numero telefonico di emergenza

CH: Tox Info Suisse 145
info@toxinfo.ch

* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008
[CLP] Procedura di classificazione

Aquatic Chronic 2, H411

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

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

* 2.2 Elementi dell'etichetta

* etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS09



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

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.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

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

EUH208 Contiene Chrysanthemum cinerariaefolium, estratt. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Non far arrivare nelle acque.

* SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

* 3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
89997-63-7	289-699-3	Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents	0.174 peso %	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

* Annotazione

Continua a contenere solo eccipienti inerti.

* SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

* 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso di sintomi rivolgersi ad un medico.

In seguito a un contatto cutaneo

Lavarsi immediatamente con:

Acqua

* Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

In caso di ingestione

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Non sono noti sintomi specifici causati dal prodotto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.

*** SEZIONE 5: Misure antincendio**

*** 5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei

Acqua
Schiuma
Estintore a polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia

Raccogliere meccanicamente.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

*** SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

*** 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

*** Misure di protezione**

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto.
Non respirare le polveri.



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

* **Istruzioni per igiene industriale generale**

Evitare il contatto con alimenti e bevande.
Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.
Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

* **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Classe di deposito

11 Solidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

* **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Stoccaggio: tra 0°C e +25°C
Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Non necessario

Protezione della mano

Non necessario

Protezione per il corpo:

Non necessario

Protezione respiratoria

Non necessario

* **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

* **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico

cristallino

Colore

rosso

Odore

caratteristico



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	intervallo di fusione 185- 188 °C		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	soluzione acquosa 6.17 (20°C)		All'1% in acqua
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità apparente 0.89 g/cm ³		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

9.2 Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà esplosive			Non c'è pericolo acuto di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli incendi.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noto

Altre informazioni

Stabile a temperatura ambiente.

* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

* Tossicità acuta

* Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	non determinato		
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

Corrosione/irritazione cutanea

non determinato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

non determinato

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

Sensibilizzazione della pelle

non determinato

Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

Cancerogenicità

non determinato

Tossicità per la riproduzione

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

non determinato

Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

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



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	NOEC 0.00086 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 28 d	Reproduction test for pyrethrum extract.	EFSA Journal 2013;11(1):3032
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

Valutazione/classificazione

Derived from similar product.
Dai dati ecotossicologici risulta che:
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.
Tossico per gli organismi acquatici.

12.2 Persistenza e degradabilità

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			According to EFSA Journal 2013;11(1):3032, pyrethrum extract is considered not readily biodegradable.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici.
Tossico per gli organismi acquatici.



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
020108 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
061301 *	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici

Smaltimento adatto / Prodotto

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

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

Annotazione

Quantità domestiche possono essere consegnate ai punti di raccolta locali delle sostanze tossiche.
Non gettare i residui nelle fognature.
Osservare le istruzioni per l'uso!

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	ONU 3077	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Trasporto via terra (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID	ONU 3077
Nome di spedizione dell'ONU	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Classi di pericolo connesso al trasporto	9
Segnale di pericolo	9
Codice di classificazione	M7
Gruppo d'imballaggio	III
Pericoli per l'ambiente	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Quantità limitata (LQ)	5 kg
Prescrizioni speciali	274, 335, 375, 601



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

Codice di restrizione in galleria -

* SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

* 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

* altre normative UE

Da osservare:

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

* Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC valore di COV 0 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 16: Altre informazioni

* Abbreviazioni ed acronimi

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
UN: Organizzazione delle Nazioni Unite
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
WGK: classe di pericolo per le acque
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Composti organici volatili
EU: Unione europea
EN: Norma europea
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche
EC: Comunità europea
Aquatic Chronic 2: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 2
Acute Tox. 4, H302: Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Acute Tox. 4, H312: Tossicità acuta (dermico), Categoria 4
Acute Tox. 4, H332: Tossicità acuta (inalazione), Categoria 4
Skin Sens. 1: Allergeni cutanei, Categoria 1
Aquatic Acute 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di breve termine (acuto), Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 1
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
LD50: Dose letale 50%

* Altre 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.

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302 Nocivo se ingerito.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H332 Nocivo se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



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

Loxiran -S- Prodotto contro formiche

Data di stampa 27.02.2023
Data di redazione 20.12.2022
Versione 6.0 (it,CH)
sostituisce la versione di 05.10.2021 (5.9)

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente