



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 26.10.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

**Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti-  
fourmis / Spray contro formiche**

---

**! RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom commercial**

Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti-fourmis / Spray contro  
formiche  
Prod-Nr. 4005240156797  
CPID 194156-18  
Zul-Nr. CHZB 1086

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Conditions d'utilisation recommandées**

Insecticide spray.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur**

Neogard AG  
Industriestrasse 783, CH-5728 Gontenschwil  
Téléphone +41 62 767 00 50, Fax +41 62 767 00 67  
E-Mail [info@neogard.ch](mailto:info@neogard.ch)  
Internet [www.neogard.ch](http://www.neogard.ch)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Renseignements en cas d'urgence

Tox Info Suisse  
Téléphone 145 ([info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch))

**Fabricant**

W. Neudorff GmbH KG (CH)  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Téléphone +49 5155 624-0, Fax +49 5155 6010  
E-Mail [msds@neudorff.de](mailto:msds@neudorff.de)  
Internet [www.neudorff.ch](http://www.neudorff.ch)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Renseignements en cas d'urgence

Tox Info Suisse  
Téléphone 145 ([info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch))

---

**! RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**! Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classes de risques et  
catégories des risques

Consignes en  
cas de danger

Méthode de classification

Aerosol 3

Aquatic Chronic 2

H229

H411

**Consignes en cas de danger**

H229

Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H411

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 26.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

## Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti-fourmis / Spray contro formiche

### ! Indications complémentaires

Ininflammable conformément à la directive d'aérosol (75/324 / CEE).

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS09

### Mot signal

Attention

### Consignes en cas de danger

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Consignes de sécurité

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F.

P501 Contenu/emballage à jeter dans une déchèterie.

### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

Contient 4 % en masse de composants inflammables.

### 2.3. Autres dangers

### ! Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement

Danger d'explosion par forte chaleur.

Ne pas déverser dans les eaux.

Le produit est nocif pour les poissons, les organismes servant de nourriture aux poissons et les algues.

## ! RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

non applicable

### 3.2. Mélanges

#### Description

Produit aqueux à pulvériser prêt à l'emploi avec un principe actif insecticide.

#### Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[g/l]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
67-63-0	200-661-7	propane-2-ol	ca. 40	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 26.10.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

## Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti- fourmis / Spray contro formiche

### Composants dangereux (continue)

CAS No	EC No	Désignation	[g/l]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
8003-34-7	232-319-8	pyréthrines	2,5	Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 M=100 / Aquatic Chronic 1, H410 M=100

#### ! Remarques complémentaires

Les pyréthrines - contenues dans l'extrait de pyrèthre (*Chrysanthemum cinerariaefolium*).  
Aérosol contenant de l'air comprimé.

## ! RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### ! Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.  
En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### ! Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

#### ! Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### ! Après ingestion

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### ! Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Sans symptôme spécifique connu.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### ! Remarques s'adressant au médecin / traitement

Pas d'antidote spécifique connu. Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Agents d'extinction appropriés

eau  
mousse  
produits extincteurs en poudre  
dioxyde de carbone

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information disponible.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Ne pas inhaler les émanations de fumée.  
En cas de besoin, porter un équipement de protection respiratoire.

#### Remarques diverses

La formulation n'entretient en aucun cas la combustion.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 26.10.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

## **Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti- fourmis / Spray contro formiche**

---

### **! RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

#### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

##### **Personnel non formé pour les cas d'urgence**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

#### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. Kieselguhr).

#### **! Remarques complémentaires**

Le produit est nocif pour les organismes aquatiques.

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Aucune information disponible.

---

### **! RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

##### **! Précautions lors de la manipulation**

Se conférer au mode d'emploi.

##### **Mesures générales de protection**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

##### **! Mesures d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

##### **Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion**

Le produit n'entretient pas la combustion.

#### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

##### **Remarques relatives au stockage avec d'autres produits**

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

##### **! Informations diverses relatives aux conditions de stockage**

Conserver à l'abri du gel!

Rubrique ICPE 4511.

Ne pas conserver à une température supérieure à 30 °C.

**Classe de** 2B  
**stockage (RFA)**

#### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

##### **! Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées**

N'utiliser que comme spray insecticide en suivant le mode d'emploi correspondant.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 26.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

## Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti-fourmis / Spray contro formiche

### ! RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

##### Protection respiratoire

pas nécessaire

##### Protection des mains

pas nécessaire

##### Protection des yeux

pas nécessaire

##### Autres mesures de protection

pas nécessaire

### ! RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### aspect

liquide

##### Couleur

jaunâtre

##### Odeur

aromatique

##### Seuil olfactif

non déterminé

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>valeur pH</b>	non déterminé				
<b>température d'ébullition</b>	ca. 100 °C				
<b>Température de fusion / Point de congélation</b>	non déterminé				
<b>Point d'éclair</b>	ca. 55 °C			Abel Pensky	
<b>Vitesse d'évaporation</b>	non déterminé				
<b>Inflammation (à l'état solide)</b>	non applicable				
<b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>	non applicable				
<b>Température d'inflammation</b>	non déterminé				
<b>Température d'auto-inflammation</b>	non déterminé				



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 26.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

## Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti-fourmis / Spray contro formiche

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Pression de vapeur</b>	non connu				
<b>Densité relative</b>	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Densité de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Solubilité dans l'eau</b>	soluble sans restriction	20 °C			
<b>Solubilité dans un autre produit</b>	non déterminé				
<b>Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W)</b>	non déterminé				
<b>Température de décomposition</b>	non déterminé				
<b>Viscosité</b>	non déterminé				
<b>Teneur en solvant</b>	ca. 4 %				

### Propriétés comburantes

Le produit ne favorise pas la combustion.

### Propriétés explosives

Aucune information disponible.

### 9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

## ! RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Aucune information disponible.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter des températures extrêmes.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 26.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

## Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti-fourmis / Spray contro formiche

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

non connu

### ! Informations diverses

Pas de décomposition si utilisation et stockage comme indiqué.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
<b>DL50 aiguë par ingestion</b>	> 2000 mg/kg	rat	OECD 423	
<b>DL50 aiguë par contact avec la peau</b>	> 2000 mg/kg	rat	OCDE 402	
<b>CL50 aiguë par inhalation</b>	> 5,25 mg/l (4 h)	rat	OCDE 403	
<b>Irritation de la peau</b>	Non irritant.	lapin	OCDE 404	
<b>Irritation des yeux</b>	Non irritant.	lapin	OCDE 405	
<b>Sensibilisation de la peau</b>	non sensibilisant	Cochon d'Inde	OCDE 406	

#### Remarques générales

La classification a été effectuée conformément à la procédure de calcul des directives UE actuellement en vigueur.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'impression 26.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

## Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti-fourmis / Spray contro formiche

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6. Autres effets nocifs

#### Remarques générales

Toxique pour les poissons.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Code déchets

02 01 08\*

15 01 10\*

#### Nom du déchet

déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses

emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Les déchets dont signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 2008/98/CE relative aux déchets dangereux.

#### Recommandations relatives au produit

Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

#### Produit de nettoyage recommandé

eau

#### Remarques générales

Les quantités ménagères peuvent être déposées lors de la collecte d'ordures polluantes

Lire le mode d'emploi!

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	1950	-	-
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Contrenants sous pression (aerosol)	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	2 (2.2)	-	-
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour l'environnement	Non	-	-





Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 26.10.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.1

## **Loxiran Ameisenspray neu / Spray anti- fourmis / Spray contro formiche**

### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune information disponible.

### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Aucune information disponible.

### **Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID**

Étiquette de danger 2 (2.2)  
code de restriction en tunnel E  
Code de classification 5 A

## **! RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

#### **! Autres réglementations (UE)**

Directive aérosol (75/324/CEE).  
Produit soumis à la réglementation biocide (UE) n° 528/2012.

#### **Directive COV (composants organiques volatils)**

**Teneur COV** 4 %

**(composants  
organiques volatils)**

#### **Réglementation nationale**

**Classe de danger pour l'eau** 2 Auto-classification (RFA)

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **Utilisation recommandée et restrictions**

Lire le mode d'emploi!  
N'est pas soumis à l'interdiction de libre-service.

### **Informations diverses**

Toutes les indications correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles décrivent le produit en fonction des données des règlements de sécurité ; elles ne représentent pas d'assurance de qualité dans le sens d'une spécification technique.

Indications de changement: "!" = Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente. Version précédente: 1.0

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.