

1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0 **Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche** 

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / Esca per

Formiche

Prod-Nr. 4005240157923

CPID 506300-24

Biozid-Zul-Nr. CH-2016-0001

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

#### Utilisations identifiées

### Catégories d'utilisation [PC]

PC8 - Produits biocides

#### Conditions d'utilisation recommandées

Piège pour fourmis avec solution insecticide.

#### 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 Internet www.neogard.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Tox Info Suisse

Téléphone 145 (info@toxinfo.ch)

FabricantW. 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 Internet www.neudorff.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence Tox Info Suisse

Téléphone 145 (info@toxinfo.ch)

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Aucune information disponible.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

#### Consignes de sécurité

P102 Tenir hors de portée des enfants.



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

### Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges (EUH208) Contient CMIT/MIT (mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 3:1). Peut produire une réaction allergique.

#### Indications diverses

#### Remarque

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

#### 2.3. Autres dangers

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

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

### 3.1. Substances

non applicable

#### 3.2. Mélanges

#### Description

L'agent Spinosad se compose du mélange d'isomère avec les Spinosyn a (CAS 131929-60-7) ainsi que des Spinosyn d (CAS 131929-63-0).

### Composants dangereux

CAS No	EC No	Désignation	[% en poids]	Classification - (CE) No 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)	0,0166	Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410

#### Remarques complémentaires

0,0166% w/w spinosad technique (0,168 g/L, 0,015% w/w pur)

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

### Remarques générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

### **Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

#### 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.



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

### Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels

Aucun symptôme spécifique n'est connu à ce jour.

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Remarques s'adressant au médecin / traitement

Traitement en fonction des symptômes.

### **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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

#### **Remarques diverses**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Aucune information disponible.

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Ne pas répandre le produit de manière incontrôlée dans l'environnement.

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

Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune information disponible.



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

### Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche

### **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 les contacts longs et intensifs avec la peau.

Eviter d'inspirer la fumée.

### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Se laver les mains après le travail.

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### 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

Température de stockage recommandée: 20 °C.

Classe de 12 stockage (RFA)

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

Aucune information disponible.

### 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



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

### Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect Couleur Odeur

Solution claire Bleu turquoise Faible odeur non spécifique

Seuil olfactif non déterminé

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

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
valeur pH	4,82	20,0 °C		Microprocesseur pH-Mètr	е
température d'ébullition	ca. 100 °C				
Température de fusion / Point de congélation	non déterminé				
Point d'éclair	> 100 °C			Abel-Pensky	
Vitesse d'évaporation	non déterminé				
Inflammation (à l'état solide)	non applicable				
Inflammation (à l'état gazeux)	non applicable				
Température d'inflammation	non déterminé				
Température d'auto- inflammation	565 °C				
Limite inférieure d'explosibilité	non déterminé				
Limite supérieure d'explosibilité	non déterminé				
Pression de vapeur	pas nécessaire				
Densité relative	1,1126 g/cm3	20 °C			
Densité de vapeur	non déterminé				
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau sans aucune limite.				



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

### Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Solubilité dans un autre produit	non déterminé				
Coefficient de distribution (n-octanol/ eau) (log P O/W)	non déterminé				
Température de décomposition	non déterminé				
Viscosité (dynamique)	non déterminé				
Propriétés comburantes Le produit ne favorise pas la	combustion.				
Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif.					
9.2. Autres informations Les indication se réfèrent à la	a solution insecti	cide.			

### 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

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

non connu

### Informations diverses

Stable à température ambiante.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Calcul

### Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche

DL50 aiguë par ingestion

Valeur/Evaluation > 2000 mg/kg

Espèces

rat

Méthode Remarque

Irritation de la

peau

Non irritant.

Irritation des

Non irritant.

yeux

**Constatations empiriques** 

Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

### Effets toxiques sur l'environnement

•	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
Poisson	NOEC 0,5 mg/l (80 d)	Oncorhynchus n	nykiss	S'applique à la substance active pure Spinosad.
Daphnie	NOEC 0,0012 mg/l (21 d)	Daphnia magna		S'applique à la substance active pure Spinosad.
Algues	CE 50 0,036 mg/l (120 h)	Narvicula spec.		S'applique à la substance active pure Spinosad.
12.2. Persista	nce et dégradabilité Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Biodégrabilité	1 % (28 d)		OCDE 301 B	N'est pas dégradé facilement.

Fait référence à la substance active pure Spinosad.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol / eau (log Pow): 4.1 - 4.5 (s'applique à la substance active spinosad). Facteur de bioconcentration (FBC): 114 (s'applique à la substance active spinosad).

### 12.4. Mobilité dans le sol

Probablement relativement immobile dans le sol (Koc> 5000) - s'applique à spinosyn A.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

### 12.6. Autres effets nocifs

### Remarques générales

Ne pas répandre le produit de manière incontrôlée dans l'environnement.



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

### Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

### Recommandations relatives au produit

Les petites quantités ménagères peuvent être déposées lors de la collecte des déchets polluants.

### Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être traités comme des ordures ménagères.

#### Produit de nettoyage recommandé

eau

### Remarques générales

Lire le mode d'emploi!

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

### 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.

### Informations diverses relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux.

### **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)

Produit soumis à la réglementation biocide (UE) n° 528/2012.



1907/2006 (REACH)

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège antifourmis / Esca per Formiche

Réglementation nationale

Classe de danger pour l'eau 1 Auto-classification (RFA)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Utilisation recommandée et restrictions

Produit soumis à la réglementation biocide (UE) n° 528/2012.

#### 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.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.