



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / 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)

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

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.



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / 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.



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / 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.



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / 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 stockage (RFA) 12

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



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / Esca per Formiche

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect

Solution claire

Couleur

Bleu turquoise

Odeur

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-Mètre	
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/cm ³	20 °C			
Densité de vapeur	non déterminé				
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau sans aucune limite.				



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / 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 indications se réfèrent à la solution insecticide.

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



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / Esca per Formiche

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
DL50 aiguë par ingestion	> 2000 mg/kg	rat	Calcul	
Irritation de la peau	Non irritant.			
Irritation des yeux	Non irritant.			

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 mykiss		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. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
Biodégradabilité	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.



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / 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	-	-	-
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.



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

Date d'impression 12.02.2019

Modifié 24.01.2019 (F) Version 1.0

Loxiran AmeisenKöderdose / Piège anti-fourmis / 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.