



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition 19.02.2025
Date d'exécution 23.10.2024
Version 1.3 (fr,CH)
remplace la version de 24.09.2020 (1.2)

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

* 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Piège anti-fourmis
Prod-Nr. 4005240158807
CPID 506300-24
Zul-Nr. CH-2016-0001

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

Usage de la substance/du mélange

Piège pour fourmis avec solution insecticide.

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

Fournisseur

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

Producteur

Neogard AG
Industriestrasse 783
CH-5728 Gontenschwil
Téléphone +41 62 767 00 50
Télécopie +41 62 767 00 67
E-mail info@neogard.ch
Site web www.neogard.ch

Titulaire de l'autorisation

W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Téléphone +49 5155 624-0
Télécopie +49 5155 6010
E-mail msds@neudorff.de
Site web www.neudorff.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

CH: Tox Info Suisse 145
info@toxinfo.ch

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Procédure de classification
Aquatic Chronic 3, H412 Méthode de calcul.

Consignes en cas de risques pour l'environnement

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition 19.02.2025
Date d'exécution 23.10.2024
Version 1.3 (fr,CH)
remplace la version de 24.09.2020 (1.2)

2.2 Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale.

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

EUH208 Contient CMIT/MIT (masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 3:1). Peut produire une réaction allergique.

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

Composants dangereux

Numéros CAS	Numéros CE	Numéro index	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
168316-95-8	434-300-1	603-209-00-0	spinosad (ISO) (reaction mass of spinosyn A and spinosyn D in ratios between 95:5 to 50:50)	0.0166 pds %	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=10 (Aquatic Acute 1) M=10 (Aquatic Chronic 1)
55965-84-9		613-167-00-5	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 0.01 pds %	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410; EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C>=0.6% Skin Irrit. 2; H315: 0.06%<=C<0.6% Eye Dam. 1; H318: C>=0.6% Eye Irrit. 2; H319: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A; H317: C>=0.0015% M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

Indications diverses

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).

Remarque

0,0166% w/w spinosad (0,185 g/l)



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition	19.02.2025
Date d'exécution	23.10.2024
Version	1.3 (fr,CH)
remplace la version de	24.09.2020 (1.2)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

En cas d'inhalation

Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Après contact avec la peau

Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Se laver immédiatement avec:
Eau
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.

En cas d'ingestion

Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Aucun symptôme spécifique n'est connu à ce jour.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau
Mousse
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone (CO₂)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune donnée disponible

Informations complémentaires

ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition 19.02.2025
Date d'exécution 23.10.2024
Version 1.3 (fr,CH)
remplace la version de 24.09.2020 (1.2)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Aucune donnée disponible

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas répandre le produit de manière incontrôlée dans l'environnement.
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Stocker dans des récipients adaptés pour éviter la contamination de l'environnement.

Matière appropriée pour recueillir le produit:

Sable

Sciure de bois

Liant universel

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Se conférer au mode d'emploi.

Éviter les contacts longs et intensifs avec la peau.

Éviter d'inspirer la fumée.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Température de stockage recommandée: 20 °C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

Numéros Numéros CE Agent
CAS

55965-84-9

Kathon - mixture (3:1)
(5-Chloro-2-méthyl-2,3-dihydroisothiazol-3 one
and 2-Méthyl-2,3-dihydroisothiazol-3 one)

valeur limite au poste de travail

0,2 (1) [mg/m³]
Court terme(mg/m³) 0,4 (1)
(1) inhalable fraction
(CH)



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition 19.02.2025
Date d'exécution 23.10.2024
Version 1.3 (fr, CH)
remplace la version de 24.09.2020 (1.2)

Numéros CAS	Numéros CE Agent	valeur limite au poste de travail
55965-84-9	5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on	0,2 [mg/m³] Court terme(mg/m³) 0,4 Gemisch aus CMIT/MIT 3:1

8.2 Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

pas nécessaire

Protection des mains

pas nécessaire

Protection corporelle:

pas nécessaire

Protection respiratoire

pas nécessaire

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

Solution claire

Couleur

Bleu turquoise

Odeur

Faible odeur non spécifique

Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	env. 100 °C		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	> 100 °C	Abel-Pensky	
Température d'auto-inflammabilité	565 °C		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	4.82 (20°C)	Microprocesseur pH-Mètre	
Viscosité	(dynamique)		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		Soluble dans l'eau sans aucune limite.



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition 19.02.2025
Date d'exécution 23.10.2024
Version 1.3 (fr, CH)
remplace la version de 24.09.2020 (1.2)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	1.1126 g/cm ³ (20°C)		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

9.2 Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Propriétés explosives			Le produit n'est pas explosif.
Propriétés comburantes			Le produit ne favorise pas la combustion.

Autres informations

Les indications se réfèrent à la solution insecticide.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4 Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Indications diverses

Stable à température ambiante.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Données d'animaux

	Dose efficace	Méthode, Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	DL50: > 2000 mg/kg Espèce Rat	Calcul	
Toxicité dermique aiguë	non déterminé		
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition 19.02.2025
Date d'exécution 23.10.2024
Version 1.3 (fr, CH)
remplace la version de 24.09.2020 (1.2)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

non déterminé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

non déterminé

Sensibilisation respiratoire

non déterminé

Sensibilisation cutanée

non déterminé

Mutagénicité sur les cellules germinales

non déterminé

Cancerogénité

non déterminé

Toxicité pour la reproduction

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

non déterminé

Danger par aspiration

non déterminé

11.2 Informations sur les autres dangers

Autres informations

Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

	Dose efficace	Méthode, Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	NOEC 0.5 mg/L Espèce <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Truite arc-en-ciel) Durée du test 80 d		S'applique à la substance active pure Spinosad.
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	NOEC 0.0012 mg/L Espèce <i>Daphnia magna</i> (puce d'eau géante) Durée du test 21 d		S'applique à la substance active pure Spinosad.
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	EC50 0.036 mg/L Espèce <i>Narvicula spec.</i> Durée du test 120 h		S'applique à la substance active pure Spinosad.
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition 19.02.2025
Date d'exécution 23.10.2024
Version 1.3 (fr, CH)
remplace la version de 24.09.2020 (1.2)

	Dose efficace	Méthode, Évaluation	Source, Remarque
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

12.2 Persistance et dégradabilité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation	Taux de décomposition 1 % Durée du test 28 d	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	Fait référence à la substance active pure Spinosad. Non facilement biodégradable (selon les critères OCDE)

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Estimation/classification

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

Estimation/classification

Probablement relativement immobile dans le sol (Koc: 35024) - 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 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7 Autres effets nocifs

Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit	Désignation des déchets
061301 *	produits phytosanitaires inorganiques, agents de protection du bois et autres biocides

Élimination appropriée / Produit

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

Élimination appropriée / Emballage

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

Autres recommandations de traitement des déchets

Éliminer le produit / le produits partiellement utilisé dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le produit utilisé avec les déchets urbains.

Remarque

Lire le mode d'emploi!



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition 19.02.2025
Date d'exécution 23.10.2024
Version 1.3 (fr, CH)
remplace la version de 24.09.2020 (1.2)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	-	-	-
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 donnée disponible

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

Modes de 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)

À observer:

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

GHS: Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques

CLP: Classification, étiquetage et emballage

CAS: Chemical Abstracts Service

vPvB: très persistantes et très bioaccumulables

PBT: persistant, bioaccumulable et toxique

EC50: concentration efficace 50%

LD50: Dose létale 50%

NOEC: Concentration sans effet observé

WGK: classe risque aquatique

Acute Tox. 3, H301: Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3

Acute Tox. 2, H310: Toxicité aiguë (dermique), Catégorie 2

Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée, Sub-catégorie 1C

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Allergène cutané, Sub-catégorie 1A

Aquatic Acute 1: Toxicité aquatique court terme (aiguë), Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Toxicité aquatique long terme (chronique), Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Toxicité aquatique long terme (chronique), Catégorie 3

Acute Tox. 2, H330: Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 2



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

Piège anti-fourmis

Date d'édition	19.02.2025
Date d'exécution	23.10.2024
Version	1.3 (fr,CH)
remplace la version de	24.09.2020 (1.2)

Indications 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.

Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indications de changement

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente