



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 25.10.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.1

## **Ferramol Schneckenkorn compact / Anti- limaces compact / Contro lumache compact**

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

#### **1.1. Identificateur de produit**

##### **Nom commercial**

Ferramol Schneckenkorn compact / Anti-limaces compact /  
Contro lumache compact  
Prod-Nr. 4005240157794  
CPID 585606-47  
Zul-Nr. W-7187

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

##### **! Conditions d'utilisation recommandées**

Appât molluscicide.

#### **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]**

##### **Indications complémentaires**

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

#### **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 25.10.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.1

## **Ferramol Schneckenkorn compact / Anti- limaces compact / Contro lumache compact**

---

**Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges**  
(EUH401) Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### **Indications diverses**

! **Prescriptions particulières concernant la détermination des moyens de protection des plantes**  
Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. (SP1)

### **2.3. Autres dangers**

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

Aucun danger connu dans le cadre d'une utilisation conforme au mode d'emploi.

---

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

### **3.1. Substances**

non applicable

### **3.2. Mélanges**

#### **Description**

Appât sous forme de granulés contenant 1,6% FePO<sub>4</sub> (phosphate ferrique).

---

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Remarques générales**

Le produit ne contient aucune substance toxique.

#### **Après inhalation**

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

#### **Après contact avec la peau**

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

Aucune mesure particulière.

#### **Après contact avec les yeux**

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

#### **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**

Aucun symptôme spécifique n'est connu à ce jour.

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

Aucune information disponible.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 25.10.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.1

## **Ferramol Schneckenkorn compact / Anti- limaces compact / Contro lumache compact**

---

### **! 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

##### **! Moyens d'extinction inappropriés**

non connu

#### **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.

---

### **! 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 pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Rassembler mécaniquement et à remettre dans son emballage d'origine.

#### **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**

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

##### **Mesures d'hygiène**

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter 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**

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.1

## Ferramol Schneckenkorn compact / Anti-limaces compact / Contro lumache compact

### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Stocker au sec.

**Classe de stockage (RFA)** 13

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

Aucune information disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information disponible.

### 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

<b>aspect</b> granulé	<b>Couleur</b> bleu	<b>Odeur</b> caractéristique
--------------------------	------------------------	---------------------------------

#### 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/plage d'ébullition</b>	non déterminé				
<b>Température de fusion / Point de congélation</b>	non déterminé				
<b>Point d'éclair</b>	non inflammable			EEC method A10	
<b>Vitesse d'évaporation</b>	non déterminé				



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.1

## Ferramol Schneckenkorn compact / Anti-limaces compact / Contro lumache compact

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Inflammation (à l'état solide)</b>	ca. 400 °C			EEC method A.16	
<b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>	non déterminé				
<b>Température d'inflammation</b>	non applicable				
<b>Température d'auto-inflammation</b>	non déterminé				
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Pression de vapeur</b>	pas nécessaire				
<b>Densité relative</b>	non déterminé				
<b>Densité en vrac</b>	0,78 g/cm <sup>3</sup>			CIPAC MT 186	
<b>Densité de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Solubilité dans l'eau</b>					pratiquement insoluble
<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 applicable				
<b>Propriétés comburantes</b> non connu					
<b>Propriétés explosives</b> non connu					
<b>9.2. Autres informations</b> Aucune information disponible.					



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.1

## **Ferramol Schneckenkorn compact / Anti-limaces compact / Contro lumache compact**

### **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**

aucune

#### **10.5. Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune information disponible.

### **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>	> 5000 mg/kg	rat	EEC B.1 / OECD 423	ATC method
<b>DL50 aiguë par contact avec la peau</b>	> 2000 mg/kg	rat	EEC b.3 / OECD 402	
<b>Irritation de la peau</b>	Non irritant.	lapin	EEC B.4 / OECD 404	
<b>Irritation des yeux</b>	Non irritant.	lapin	EEC B.5 / OECD 405	
<b>Sensibilisation de la peau</b>	non sensibilisant		OCDE 406	

##### **Remarques générales**

Le phosphate ferrique possède une qualité alimentaire

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

#### **12.1. Toxicité**

##### **Effets toxiques sur l'environnement**



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.1

## Ferramol Schneckenkorn compact / Anti-limaces compact / Contro lumache compact

	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation
<b>Poisson</b>	CL 50 > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
<b>Daphnie</b>	CE 50 > 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
<b>Algues</b>	CE 50 > 100 mg/l (72 h)	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 / EEC C.3	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Code déchets

16 03 06

20 03 01

#### Nom du déchet

déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

déchets municipaux en mélange

### ! Recommandations relatives au produit

Peut être éliminé avec les ordures ménagères sous réserve que les réglementations soient observées et après accord avec l'exploitant de la décharge et les autorités compétentes.

### Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

### Produit de nettoyage recommandé

nettoyer mécaniquement

### 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
<b>14.1. Numéro ONU</b>	-	-	-



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 25.10.2018  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.1

## Ferramol Schneckenkorn compact / Anti- limaces compact / Contro lumache compact

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	-	-	-
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Aucune information disponible.			
<b>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> ! Aucune information disponible.			
<b>Informations diverses relatives au transport</b> 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

#### Directive COV (composants organiques volatils)

Teneur COV 0 %  
(composants organiques volatils)

#### Réglementation nationale

Remarques relatives à la limitation d'activité  
aucune

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

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 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: 2.0