

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

### Identificateur du produit

Dénomination commerciale : Appât pour fourmis et insectes Scorpio  
N° d'homologation 33306 Loi sur les PA

### Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Déposant :

W. Neudorff GmbH KG  
11-6782 Veyaness Rd.  
Saanichton, C.-B.  
V8M 2C2 Canada  
Téléphone : 250 652 5888  
Courriel : info@neudorff.ca

**Numéro de téléphone d'urgence : 1 800 858-7378**

## 2. Identification des dangers

**Mot indicateur :** Avertissement

#### Mentions de danger :

H303	Peut être nocif en cas d'ingestion
H313	Peut être nocif en cas de contact avec la peau
H316	Provoque une légère irritation cutanée
H320	Provoque une irritation des yeux
H333	Peut être nocif en cas d'inhalation

#### Pictogrammes :



#### Conseils de prudence (prévention) :

P281	Porter des gants de protection
P285	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

**Conseils de prudence (intervention) :**

P305 + P351	En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P304 + P341	En cas d'inhalation : Si la respiration est difficile, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Conseils de prudence (stockage) :**

P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
-------------	---

**Conseils de prudence (élimination) :**

P501	Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou des matières dangereuses.
------	---

### 3. Composition/information sur les ingrédients

**Caractérisation chimique : Mélange**

Ingrédients dangereux		
<u>Ingrédients</u>	<u>% (p/p)</u>	<u>Données sur les risques</u>
Aucun	-	-

### 4. Premiers soins

**Description des premiers soins**

**Inhalation** : Transporter la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus.

**Peau** : En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Si une irritation cutanée se manifeste : obtenir de l'aide/des conseils médicaux.

**Yeux** : En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si la victime en porte et qu'elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste : obtenir de l'aide/des conseils médicaux.

**Ingestion** : Ne pas faire vomir. Si la personne est somnolente ou inconsciente et qu'elle vomit, la placer sur le côté gauche avec la tête baissée. Obtenir des soins médicaux.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement particulier nécessaires**

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Agents extincteurs

**Moyens d'extinction appropriés** : Mousse ordinaire, dioxyde de carbone, produit chimique sec, eau.

**Dangers spécifiques de la substance ou du mélange** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

### Conseils pour les pompiers

**Équipements de protection** : Aucune mesure spéciale requise.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Précautions individuelles** : Porter de l'équipement de protection adéquat. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée.

**Précautions relatives à l'environnement** : Éviter que le produit se déverse dans les voies d'eau et les égouts.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de confinement/nettoyage** : Balayer le déversement et le placer dans un contenant adéquat pour l'élimination.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Manutention** : Aucune précaution spéciale ne doit être prise si le produit est utilisé correctement.

### **Conditions de sécurité en matière de stockage, incluant toute incompatibilité**

**Stockage** : Entreposer dans un lieu bien ventilé, à température ambiante, à l'écart de la chaleur excessive. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

**Matières incompatibles** : Aucune identifiée.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **Paramètres de contrôle**

**Composantes aux valeurs limitées qui demandent une surveillance au travail** : Aucune surveillance requise.

### **Contrôles de l'exposition**

#### **Équipement de protection individuel**



#### **Pictogrammes :**

**Voies respiratoires** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Suivre les règlements de l'OSHA sur les respirateurs de l'article 26 CFR 1910.134. Utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/MSHA si les limites d'exposition sont excédées ou que des symptômes se manifestent.

**Yeux/Visage** : Porter des lunettes de sécurité.

**Mains** : Porter des gants de protection.

**Peau/Corps** : Une combinaison de protection contre les produits chimiques ou un tablier résistant aux produits chimiques sera nécessaire si l'on prévoit une exposition cutanée prolongée.

**Considérations sur l'hygiène générale en milieu de travail** : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit et avant de manger ou de boire. Une douche de sécurité et une douche oculaire doivent être accessibles près des aires de travail.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Suivre les pratiques optimales en matière de gestion du site et d'élimination des déchets. Éviter le rejet dans l'environnement.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

**Apparence** : Granules rouge brique.

**Odeur** : Inodore.

**pH** : Sans objet.

**Point d'ébullition** : Non déterminé

**Point de fusion** : Non déterminé

**Point d'éclair** : Non combustible

**Inflammabilité** : Ce produit n'est pas inflammable

**Température de décomposition** : Non déterminée

**Chaleur de décomposition** : Non déterminée

**Danger d'explosivité** : Le produit n'est pas explosif

**Limites supérieures d'explosivité** : Non déterminées

**Limites inférieures d'explosivité** : Non déterminées

**Tension de vapeur** : Sans objet

**Densité de vapeur** : Sans objet

**Taux d'évaporation** : Sans objet

**Densité à 20 °C (68 °F)** : 0,75 ± 0,03 g/mL

**Hydrosolubilité** : Généralement insoluble

**Coefficient de partage (n-octanol/eau)** : Non déterminé

**Viscosité** : Sans objet

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucune réaction dangereuse connue sous conditions d'une utilisation normale.

**Stabilité chimique** : Stable aux températures et pressions ambiantes.

**Risque de réactions dangereuses** : Aucune réaction dangereuse connue.

**Conditions à éviter** : L'exposition à une chaleur excessive.

**Matières incompatibles** : Aucune identifiée.

**Produits de décomposition dangereux**: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote.

## 11. Données toxicologiques

### Données sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** : DL<sub>50</sub> (orale) (rat) Non disponible; DL<sub>50</sub> (cutanée) Non disponible

### Voies d'entrée

**Peau** : Peut être nocif en cas de contact avec la peau. Provoque une légère irritation cutanée.

**Yeux** : Provoque une irritation des yeux.

**Ingestion** : Peut être nocif en cas d'ingestion.

**Inhalation** : Peut être nocif en cas d'inhalation.

### Catégories cancérigènes

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)** : La substance ne figure pas sur la liste.

**NTP (National Toxicology Program)** : La substance ne figure pas sur la liste.

## 12. Données écologiques

**Toxicité** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Persistance et dégradation** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Autres effets néfastes** : Aucune étude trouvée.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes d'élimination

**Déchets du produit** : Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

**Déchets d'emballage** : Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

## 14. Informations relatives au transport

**Classification DOT** : Non assujetti à la réglementation routière du DOT (département des Transports) américain.

**Classification de fret acheminé par voie de surface (É.-U.)** : NMFC article 155050, classe LTL : 70 Insecticide.

**Numéro ONU** : Non dangereux. Non réglementé.

**Classe IMDG (mer)** : Non dangereux. Non réglementé.

**Classe IATA (air)** : Non dangereux. Non réglementé.

**Polluant marin** : Non.

**Groupe d'emballage** : Non réglementé.

**Étiquette(s) de danger** : Non dangereux. Non réglementé.

**Classe ADR (route)** : Non réglementé.

**Désignation(s) officielle(s) de transport** : Non réglementé.

**Quantité à déclarer (RQ)** : Aucune.

## 15. Informations sur la réglementation

### Réglementation/législation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifique à la substance ou au mélange

**CSER** : S. O.

**Article 355 (Substance extrêmement dangereuse)** : La substance ne figure pas sur la liste.

**Article 313 (Liste des produits chimiques toxiques)** : La substance ne figure pas sur la liste.

**TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)** : La substance ne figure pas sur la liste.

### Proposition 65

**Produits chimiques connus pour causer le cancer** : La substance ne figure pas sur la liste.

**Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction chez les femelles** : La substance ne figure pas sur la liste.

**Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction chez les mâles** : La substance ne figure pas sur la liste.

**Produits chimiques connus pour causer des problèmes de développement** : La substance ne figure pas sur la liste.

**Réglementations nationales** : La substance ne figure pas sur la liste.

**Droit de savoir des États** : La substance ne figure pas sur la liste.

### **Critères en matière d'étiquetage en vertu de la LPA**

Ce produit chimique est un pesticide homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire et est soumis à certains critères en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces critères diffèrent des critères de classification et des informations relatives au danger requis pour les fiches de données de sécurité et les étiquettes du lieu de travail pour les produits chimiques qui ne sont pas des pesticides. Les informations sur le danger suivantes apparaissent telles que requises sur l'étiquette du pesticide.

#### **PRÉCAUTIONS**

##### **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Empêcher les adultes, enfants ou animaux d'entrer dans les zones de traitement lors de l'application. Se laver immédiatement après avoir employé ce produit. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussures et des chaussettes pendant le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations.

**NE PAS appliquer par voie aérienne.**

##### **PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :**

Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les abeilles et certains insectes utiles. Pour réduire le ruissellement des zones traitées vers les habitats aquatiques, éviter d'appliquer aux endroits présentant une pente modérée à prononcée, un sol compacté ou argileux. Éviter d'appliquer ce produit lorsque des averses abondantes sont prévues. La contamination des zones aquatiques par suite d'un ruissellement peut être réduite en prévoyant une bande de végétation entre la zone traitée et le bord du plan d'eau.

## **16. Autres informations**

**Date de la dernière révision** : 18 janvier 2019

**Date de préparation** : 7 juillet 2016

**Déni de responsabilité :** Les informations contenues dans la présente sont réputées exactes et fiables. Les données et les calculs sont fondés sur les informations fournies par le fabricant du produit et les fabricants des ingrédients du produit. Les utilisateurs sont priés de confirmer que les informations sont à jour, pertinentes et adaptées aux applications, avant qu'ils aient besoin du produit. Le fournisseur n'assume aucune responsabilité en cas de blessures à l'acheteur ou à des tiers causées par le produit si les procédures de sécurité stipulées dans la fiche de données de sécurité ne sont pas respectées. En outre, le fournisseur n'assume aucune responsabilité pour les blessures causées par l'utilisation anormale de ce produit, même si les mesures de sécurité raisonnables sont suivies. Les questions portant sur ce produit doivent être adressées au fabricant dont les coordonnées sont indiquées à la Section 1.

**Signification des abréviations :**