



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

**Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-  
ravageurs rosiers / Insetticida per rose**

---

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom commercial**

Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers /  
Insetticida per rose

Prod-Nr. 4005240166529

CPID 513966-15

Zul-Nr. W-6670-1

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

**Utilisations identifiées**

**! Secteur d'utilisation [SU]**

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

**Catégories d'utilisation [PC]**

PC27 - Produits phytopharmaceutiques

**Conditions d'utilisation recommandées**

Insecticide à vaporiser

**! Effet de la matière / du mélange**

A base de pyrethrum. Insecticide - agit sur le système nerveux des insectes ciblés.

**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))



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

## **Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers / Insetticida per rose**

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

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

##### **Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classes de risques et catégories des risques	Consignes en cas de danger	Méthode de classification
Aquatic Chronic 3	H412	

#### **Consignes en cas de danger**

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

#### **! Indications complémentaires**

L'examen L2 de la combustion auto-entretenu selon le règlement UN CLP partie III, paragraphe 32, respectivement 2.6.4.5 est négatif.

#### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

#### **Consignes en cas de danger**

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

#### **Consignes de sécurité**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P501 L'emballage partiellement vide doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux. L'emballage vide doit être éliminé avec les déchets urbains.

#### **! 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**

Éviter de répandre le produit de manière incontrôlée dans la nature.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

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

#### **3.1. Substances**

non applicable

#### **3.2. Mélanges**

##### **Composants dangereux**

CAS No	EC No	Désignation	[%]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
67-63-0	200-661-7	propane-2-ol	4	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

## Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers / Insetticida per rose

### Composants dangereux (continue)

CAS No	EC No	Désignation	[%]	Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
8003-34-7	232-319-8	pyréthrines	0,005	Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 M=100 / Aquatic Chronic 1, H410 M=100

### Remarques complémentaires

Contient de l'huile de colza.

Contient 0,02% d'extrait de pyrèthre (25%) - l'équivalent de pyréthrinés 0,005%.

## ! RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

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

#### Après contact avec la peau

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

#### 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.

### 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

Pas d'antidote spécifique connu. Traitement symptomatique.

## ! 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

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### ! Remarques diverses

La formulation n'entretient en aucun cas la combustion.



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

## **Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers / Insetticida per rose**

---

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

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

##### **Personnel non formé pour les cas d'urgence**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

#### **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**

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

#### **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**

Uniquement utiliser conformément au mode d'emploi.

##### **Mesures générales de protection**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

##### **Mesures d'hygiène**

Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

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

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

Le produit n'entretient pas la combustion.

#### **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**

Conserver à l'abri du gel!

Ne pas conserver à une température supérieure à 30 °C.

##### **Stabilité au stockage**

Protéger de la lumière.

**Classe de stockage (RFA)** 12

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

##### **! Recommandations pour des conditions d'utilisation indiquées**

Uniquement utiliser comme insecticide à pulvériser conformément au mode d'emploi!



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

## Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers / Insetticida per rose

### 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

Si nécessaire, porter des gants jetables (plastique ou caoutchouc).

##### Protection des yeux

pas nécessaire

### ! RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### aspect

liquide, émulsion

##### Couleur

blanchâtre

##### Odeur

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>	6,08	20 °C		CIPAC MT 75	
<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>	52 °C			EEC A9 / DIN EN 22719	
<b>Vitesse d'évaporation</b>	non déterminé				
<b>Inflammation (à l'état solide)</b>	non déterminé				
<b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>	non déterminé				
<b>Température d'inflammation</b>	non déterminé				
<b>Température d'auto-inflammation</b>	non déterminé				



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

## Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers / Insetticida per rose

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Limite inférieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Limite supérieure d'explosibilité</b>	non déterminé				
<b>Pression de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Densité relative</b>	0,992 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		EEC A 3	
<b>Densité de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Solubilité dans l'eau</b>					soluble
<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 déterminé				
<b>Teneur en solvant</b>	ca. 4,0 %				

### Propriétés comburantes

Le produit ne pas comburant.

### Propriétés explosives

Le produit ne présente aucun risque d'explosion.

### 9.2. Autres informations

L'examen L2 de la combustion auto-entretenu selon le règlement UN CLP partie III, paragraphe 32, respectivement 2.6.4.5 est négatif.

## ! 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 information disponible.



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

## Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers / Insetticida per rose

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

non connu

### ! Informations diverses

Pas de décomposition si utilisation et stockage comme indiqué.

## ! 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>	> 2000 mg/kg	rat	Calcul	
<b>Irritation de la peau</b>	Non irritant.			
<b>Irritation des yeux</b>	Non irritant.			
<b>Sensibilisation de la peau</b>	non sensibilisant			

## ! RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

	Taux d'élimination	Méthode d'analyse	Méthode	Evaluation
<b>Biodégradabilité</b>				Biodégradable.

### 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

#### ! Remarques générales

Le pyrèthre se décompose pratiquement entièrement en 24 h.



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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

## **Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers / Insetticida per rose**

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

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Code déchets**

02 01 08\*

06 13 01\*

##### **Nom du déchet**

déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses  
produits phytosanitaires inorganiques, agents de protection du bois et autres biocides

Les déchets dont signalés par un astérisque sont considérés comme des déchets dangereux conformément à la directive 2008/98/CE relative aux déchets dangereux.

#### **Recommandations relatives au produit**

Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.

#### **Recommandations relatives à l'emballage**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

#### **Produit de nettoyage recommandé**

Eau, éventuellement nettoyant ménager.

#### **Remarques générales**

Les quantités ménagères peuvent être déposées lors de la collecte d'ordures polluantes

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

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>14.1. Numéro ONU</b>	-	-	-
<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>	-	-	-

#### **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.

#### **Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID**

L'examen L2 de la combustion auto-entretenu selon le règlement UN CLP partie III, paragraphe 32, respectivement 2.6.4.5 est négatif.

Non classifié.

#### **! Informations diverses relatives au transport**

Le produit n'est pas un produit dangereux.





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

Date d'impression 25.10.2018

Modifié 14.08.2018 (F) Version 1.3

**Spruzit AF Rosen-Schädlingsfrei / anti-ravageurs rosiers / Insetticida per rose**

---

## ! 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)

Directive sur les produits phytosanitaires (91/414/CEE).

#### Directive COV (composants organiques volatils)

Teneur COV 4 %

(composants organiques volatils)

#### 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

---

### 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: 1.2

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.