



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

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

* 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers
Prod-Nr. 4005240158296
CPID 513966-15
Zul-Nr. W 6670-1

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

Usage de la substance/du mélange

Spray insecticide.

Remarque

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

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

Herstellerin: Neogard AG, Industriestrasse 783, CH-5728 Gontenschwil, Telefon +41 62 767 00 50, www.neogard.ch
Bewilligungsinhaberin: GNS Consult AG, Konstanzerstrasse 19, CH-8274 Tägerwilen

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) Procédure de classification
N° 1272/2008 [CLP]
Aquatic Chronic 3, H412

Consignes en cas de risques pour l'environnement

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

Remarque

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

Mentions de danger

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)

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

Conseils de prudence

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.

* **prescriptions particulières concernant la détermination des moyens de protection des plantes**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

* **2.3 Autres dangers**

* **Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles**

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

| n°CAS | N°CE | Nom de la substance | Concentration | Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE |
|--------------|------------------------------|---------------------|---------------|---|--|
| 67-63-0 | 200-661-7 | propan-2-ol | 4 pds % | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | |
| 613-022-00-6 | (Numéro d'identification UE) | pyréthrines | 0.005 pds % | Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1) |

Remarque

Contient de l'huile de colza.

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

* **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

* **4.1 Description des premiers secours**

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de symptômes, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

* **Après contact avec les yeux**

En cas de contact de la colle avec les yeux, consulter éventuellement un ophtalmologiste.

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

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



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

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

Pas d'antidote spécifique connu. 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

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

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune donnée disponible

Informations complémentaires

La formulation n'entretient en aucun cas la combustion.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Utiliser un équipement de protection personnel.

6.2 Précautions pour la protection de 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

Matière appropriée pour recueillir le produit:
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**

Utiliser uniquement conformément au mode d'emploi.
Éviter de:
Contact avec les yeux
Contact avec la peau



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

* **Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.
Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.
ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
Tenir éloigné des denrées alimentaires humaines et animales.

* **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.

Classe de stockage

12 liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver à l'abri du gel!
Ne pas conserver à une température supérieure à 30 °C.
Protéger de l'action de la lumière.

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

Recommandation

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

* **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

| n°CAS | N°CE | Agent | valeur limite au poste de travail |
|---------|-----------|-------------|--|
| 67-63-0 | 200-661-7 | Propan-2-ol | 200 [ml/m ³ (ppm)] 500 [mg/m ³] Court terme(ml/m ³) 400 Court terme(mg/m ³) 1000 (CH) |

* **8.2 Contrôle de l'exposition**

* **Protection individuelle**

Protection yeux/visage

pas nécessaire

Protection des mains

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

* **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

liquide, émulsion



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

Couleur

blanchâtre

Odeur

caractéristique

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 | non déterminé | | |
| inflammabilité | non déterminé | | |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | non déterminé | | |
| Point éclair | 52 °C | EEC A9 / DIN EN 22719 | |
| Température d'auto-inflammabilité | non déterminé | | |
| Température de décomposition | non déterminé | | |
| pH | 6.08 (20°C) | CIPAC MT 75 | |
| Viscosité | non déterminé | | |
| solubilité(s) | Solubilité dans l'eau | | soluble |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | non déterminé | | |
| Pression de vapeur | non déterminé | | |
| Densité et densité relative | Densité relative 0.992 g/cm ³ (20°C) | EEC A 3 | |
| Densité de vapeur relative | non déterminé | | |
| caractéristiques des particules | non déterminé | | |

9.2 Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|------------------------|----------|---------|--|
| Teneur en solvant | env. 4 % | | |
| Propriétés explosives | | | Le produit ne présente aucun risque d'explosion. |
| Propriétés comburantes | | | Le produit ne pas comburant. |

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 donnée disponible



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

* 10.6 Produits de décomposition dangereux

Indications diverses

Pas de décomposition si utilisation et stockage comme indiqué.

* 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 | | OCDE 401 | Based on the available data, the classification criteria are not met. |
| Toxicité dermique aiguë | non déterminé | | |
| Toxicité inhalatrice aiguë | non déterminé | | |

* Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données d'animaux

| Résultat / Évaluation | Méthode | Source, Remarque |
|-----------------------|----------|--|
| non irritant. | OCDE 404 | Dérivé d'études sur le concentré (EC). |

* Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Données d'animaux

| Résultat / Évaluation | Méthode | Source, Remarque |
|-----------------------|----------|--|
| non irritant. | OCDE 405 | Dérivé d'études sur le concentré (EC). |

Sensibilisation respiratoire

non déterminé

* Sensibilisation cutanée

Données d'animaux

| Résultat / Évaluation | Dose / Concentration | Méthode | Source, Remarque |
|-----------------------|----------------------|----------|--|
| non sensibilisant. | | OCDE 406 | Dérivé d'études sur le concentré (EC). |

Mutagenicité sur les cellules germinales

non déterminé

Cancerogénité

non déterminé



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|--|---------------|--------------------|------------------|
| Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson | non déterminé | | |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons | non déterminé | | |
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés | non déterminé | | |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques | non déterminé | | |
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries | non déterminé | | |
| Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries | non déterminé | | |
| Toxicité sur autres organismes aquatiques | non déterminé | | |
| Toxicité sur les microorganismes | non déterminé | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|----------------|--------|---------|------------------|
| Biodégradation | | | Biodégradable. |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7 Autres effets nocifs



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

Le pyrèthre se décompose pratiquement entièrement en 24 h.

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 |
|--------------------------|--|
| 020108 * | déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses |
| 061301 * | produits phytosanitaires inorganiques, agents de protection du bois et autres biocides |

Élimination appropriée / Produit

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

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

Remarque

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

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 | Non | Non | Non |

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.

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Remarque

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 pour cette voie de transport.



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

* 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 phytopharmaceutique homologué conformément au règlement (UE) 1107/2009.

* Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive] COV valeur de COV 4 %

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

Acute Tox. 4, H302: Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4

Acute Tox. 4, H312: Toxicité aiguë (dermique), Catégorie 4

Acute Tox. 4, H332: Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 4

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

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

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

Flam. Liq. 2: Matières liquides inflammables, Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Irritation des yeux, Catégorie 2

STOT SE 3, H336: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 3 (effet narcotique)

TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses

OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques

EWC: European Waste Catalogue

UN: Organisation des Nations unies

EU: Union européenne

EC: Communauté européenne

EN: Norme européenne

VOC: Composés organiques volatils

WGK: classe risque aquatique

Indications diverses

Lire le mode d'emploi!

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)

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.



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

Spruzit AF Anti-ravageurs rosiers

Date d'édition 27.02.2023
Date d'exécution 24.02.2023
Version 1.6 (fr,CH)
remplace la version de 25.08.2020 (1.5)

Indications de changement

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