



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

## **Engrais pour rhododendrons**

Date d'édition 06.10.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 1.4 (fr,CH)  
remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

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

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

**Nom commercial du produit/désignation** Engrais pour rhododendrons  
**Prod-Nr.** 4005240166116  
CPID 636069-75  
Zul-Nr. 4067

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

**\* Usage de la substance/du mélange**  
Engrais organique NPK

#### **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**

##### **Remarque**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### **2.2 Éléments d'étiquetage**

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

##### **Remarque**

pas nécessaire

#### **2.3 Autres dangers**

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

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



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

## **Engrais pour rhododendrons**

Date d'édition 06.10.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 1.4 (fr,CH)  
remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

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

#### **3.1 Substances**

non applicable

#### **3.2 Mélanges**

##### **Description**

Engrais organique NPK

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

##### **Remarques générales**

Le produit ne contient aucune substance toxique.  
En cas de symptômes, consulter un médecin.

##### **En cas d'inhalation**

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

##### **Après contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau.

##### **Après contact avec les yeux**

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

##### **En cas d'ingestion**

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'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 (CO<sub>2</sub>)

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucune donnée disponible

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Aucune donnée disponible

#### **Informations complémentaires**

Ne pas respirer les gaz d'incendie.



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

### **Engrais pour rhododendrons**

Date d'édition 06.10.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 1.4 (fr,CH)  
remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

## **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**

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

#### **Pour la rétention**

Prendre mécaniquement et à nouveau épandre comme engrais.

### **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**

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.

Éviter la formation de poussières!

Éviter de:

Contact avec les yeux

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

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

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**

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### **Classe de stockage**

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

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

#### **Recommandation**

Utiliser uniquement comme engrais conformément au mode d'emploi.

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

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible

### **8.2 Contrôle de l'exposition**

#### **Protection individuelle**

##### **Protection yeux/visage**

pas nécessaire

##### **Protection des mains**

pas nécessaire

##### **Protection corporelle:**

pas nécessaire



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

## Engrais pour rhododendrons

Date d'édition 06.10.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 1.4 (fr,CH)  
remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

**Protection respiratoire**  
pas nécessaire

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### État physique

Granulé

#### Couleur

marron clair

#### 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	non déterminé		
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	non déterminé		
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		faiblement soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	Densité apparente env. 0.7 g/cm <sup>3</sup>		
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

Comme le produit est fabriqué à partir de matières premières naturelles, on ne peut pas exclure des variations dans les caractéristiques physiques.



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

## Engrais pour rhododendrons

Date d'édition 06.10.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 1.4 (fr,CH)  
remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

### 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

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### 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	non déterminé		
Toxicité dermique aiguë	non déterminé		
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

non déterminé

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

non déterminé

##### Sensibilisation respiratoire

non déterminé

##### Sensibilisation cutanée

non déterminé

##### Mutagenicité 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



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

## Engrais pour rhododendrons

Date d'édition 06.10.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 1.4 (fr, CH)  
remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

non déterminé

### Danger par aspiration

non déterminé

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Autres informations

Le produit n'a pas été testé. Les indications découlent des caractéristiques propres aux composants élémentaires

## 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			Le produit est 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

#### Autres informations écotoxicologiques

##### Informations complémentaires

Ce produit est un engrais organique conformément à la directive sur les engrais.



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

## Engrais pour rhododendrons

Date d'édition 06.10.2023

Date d'exécution 08.12.2022

Version 1.4 (fr,CH)

remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Produit

Utiliser les restes comme engrais organique.  
Peut être ajouté au compost.

#### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

#### Remarque

Les quantités ménagères peuvent être jetées dans les ordures ménagères.

## 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)

**Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive] COV**

valeur de COV 0 %

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible



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

## **Engrais pour rhododendrons**

Date d'édition 06.10.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 1.4 (fr,CH)  
remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

---

### **\* RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **\* Abréviations et acronymes**

GHS: Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: Marchandises dangereuses dans le transport maritime international  
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale  
WGK: classe risque aquatique  
VOC: Composés organiques volatils

#### **\* 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.

#### **Indications de changement**

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