



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

### **Azet Engrais pour rosiers**

Date d'édition 22.02.2023  
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** Azet Engrais pour rosiers  
**Prod-Nr.** 4005240156544  
Zul-Nr. 4065

### \* 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**

Herstellerein: 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.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

non applicable



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

### **Azet Engrais pour rosiers**

Date d'édition 22.02.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 1.4 (fr,CH)  
remplace la version de 24.11.2022 (1.3)

## **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)

### **Azet Engrais pour rosiers**

Date d'édition 22.02.2023  
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)

### Azet Engrais pour rosiers

Date d'édition 22.02.2023  
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)

### **Azet Engrais pour rosiers**

Date d'édition 22.02.2023  
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

#### **Mutagénicité 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)

### Azet Engrais pour rosiers

Date d'édition 22.02.2023  
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)

### Azet Engrais pour rosiers

Date d'édition 22.02.2023  
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<br>(ADR/RID) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI /<br>IATA-DGR) |
|---|---|---------------------------|--|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</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>          | 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.

## 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)

### **Azet Engrais pour rosiers**

Date d'édition 22.02.2023  
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