



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.2

**Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose**

---

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

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

**Nom commercial**

Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose  
Prod-Nr. 4005240156544

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

Aucune information disponible.

### **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))

---

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

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

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

**Indications complémentaires**

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

**Indications diverses**

**Remarque**

pas nécessaire

### **2.3. Autres dangers**



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.2

## **Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose**

---

### **Indications relatives aux dangers pour l'homme et l'environnement**

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

### **3.2. Mélanges**

#### **Description**

Engrais organique

---

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

#### **Remarques générales**

Le produit ne contient aucune substance toxique.

#### **Après inhalation**

Aucune mesure particulière.

#### **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.

#### **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**

Traitement en fonction des symptômes.

---

## **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

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

Aucune information disponible.



Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)  
Date d'impression 29.09.2020  
Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.2

## **Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose**

---

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

#### **Remarques diverses**

Ne pas respirer les gaz d'incendie.

---

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

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

Aucune information disponible.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Prendre mécaniquement et à nouveau épandre comme engrais.

### **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**

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

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

Eviter la formation de poussières!

Eviter de toucher avec les yeux.

#### **Mesures d'hygiène**

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

#### **Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs**

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### **Remarques relatives au stockage avec d'autres produits**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### **Informations diverses relatives aux conditions de stockage**

Stocker au sec.

**Classe de  
stockage (RFA)** 13

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

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

Utiliser uniquement comme engrais conformément au mode d'emploi.



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.2

## **Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose**

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

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

Aucune information disponible.

#### **8.2. Contrôle de l'exposition**

##### **Protection respiratoire**

pas nécessaire

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

pas nécessaire

##### **Protection des yeux**

pas nécessaire

##### **Autres mesures de protection**

pas nécessaire

##### **Dispositifs techniques appropriés de commande**

aucune

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

##### **aspect**

granulé

##### **Couleur**

brun clair

##### **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>	non applicable				
<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>	non applicable				
<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				



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.2

## Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
<b>Température d'inflammation</b>	non déterminé				
<b>Température d'auto-inflammation</b>	non déterminé				
<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>	non déterminé				
<b>Densité en vrac</b>	ca. 0,7 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Densité de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Solubilité dans l'eau</b>					faiblement 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 applicable				

### Propriétés comburantes

Le produit ne favorise pas la combustion.

### Propriétés explosives

Le produit n'est pas explosif.

### 9.2. Autres informations

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

## ! RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.2

## **Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose**

### **10.2. Stabilité chimique**

Aucune information disponible.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune information disponible.

### **10.4. Conditions à éviter**

Aucune mesure particulière nécessaire.

### **10.5. Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

#### **! Informations diverses**

Pas de décomposition si utilisation et stockage comme indiqué.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Remarques générales**

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

## **! RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Aucune information disponible.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Taux d'élimination

Méthode d'analyse

Méthode

Evaluation

#### **Biodégradabilité**

Le produit est 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**

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



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.2

## **Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose**

---

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

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

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

Utiliser les restes comme engrais organique.

Peut être ajouté au compost.

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

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

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

nettoyer mécaniquement

##### **Remarques générales**

Les quantités ménagères peuvent être jetées dans les ordures ménagères.

---

### **! 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.

#### **Informations diverses relatives au 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**

##### **Directive COV (composants organiques volatils)**

Teneur COV 0 %

(composants organiques volatils)



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 1.2

## **Azet RosenDünger / Engrais pour rosiers / Concime per rose**

---

### **Réglementation nationale**

#### **Prescriptions, limitations et interdictions diverses**

Dünger gemäß der deutschen DüngemittelVO.

**Classe de danger pour l'eau** - Auto-classification (RFA)  
Non dangereux pour l'eau.

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible.

---

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **Utilisation recommandée et restrictions**

Lire le mode d'emploi!

### **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: 1.1