



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.0

**BioTrissol RosenDünger / Engrais 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**

BioTrissol RosenDünger / Engrais rosiers / Concime per rose  
Prod-Nr. 4005240166314

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

**Conditions d'utilisation recommandées**

Engrais organique NPK.

### **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**

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 2.0

## **BioTrissol RosenDünger / Engrais rosiers / Concime per rose**

---

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

#### **3.1. Substances**

non applicable

#### **3.2. Mélanges**

##### **Description**

Engrais organique

Contient des matières premières végétales.

---

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

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

##### **Après inhalation**

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

##### **Après contact avec la peau**

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

##### **Après contact avec les yeux**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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 connu à ce jour.

#### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune information disponible.

---

### **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.

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

##### **Remarques diverses**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.0

## **BioTrissol RosenDünger / Engrais rosiers / Concime per rose**

---

### **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**

Ne pas laisser le produit s'épandre dans la nature de manière incontrôlée.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, 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**

Lire le mode d'emploi!

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

Eviter les contacts longs et intensifs avec la peau.

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

##### **Mesures d'hygiène**

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

##### **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**

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**

Température de stockage recommandée: 20 °C.

**Classe de** 12  
**stockage (RFA)**

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

Aucune information disponible.

---

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

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

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 2.0

## BioTrissol RosenDünger / Engrais rosiers / Concime per rose

### 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

## ! RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### aspect

liquide

#### Couleur

brun

#### 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>	ca. 6	20,0 °C		Microprocesseur pH-Mètre	
<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>	> 100 °C			Abel-Pensky	
<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 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.0

## BioTrissol RosenDünger / Engrais rosiers / Concime 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>	1,30 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Densité de vapeur</b>	non déterminé				
<b>Solubilité dans l'eau</b>	soluble sans restriction	20 °C			
<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				

### Propriétés comburantes

Aucune information disponible.

### Propriétés explosives

Le produit n'est pas explosif.

### 9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

## 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.

### 10.5. Matières incompatibles

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 2.0

## **BioTrissol RosenDünger / Engrais rosiers / Concime per rose**

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

#### **Informations diverses**

Stable à température ambiante.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

#### **Contrôles toxicologiques (informations diverses)**

Aucun cas d'empoisonnement connu à ce jour.

#### **Remarques générales**

Ce produit est entièrement naturel.

## **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>	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**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

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

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

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

Utiliser les restes comme engrais organique.

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

Les emballages vides doivent être recyclés.

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

Rincer abondamment avec de l'eau du robinet et utiliser l'eau récupérée comme engrais.

#### **Remarques générales**

De petites quantités provenant du foyer peuvent être jetées dans les ordures ménagères ou versées dans le compost.



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.0

## BioTrissol RosenDünger / Engrais rosiers / Concime per rose

### ! RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<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>	-	-	-
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Aucune information disponible.			
<b>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> ! Aucune information disponible.			
<b>Informations diverses relatives au transport</b> 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

##### Réglementation nationale

##### Prescriptions, limitations et interdictions diverses

Dünger gemäß der deutschen DüngemittelVO.

**Classe de danger pour l'eau** - Auto-classification (RFA)  
nwg - ne présent pas de risque de contamination des eaux.

#### 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



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

Date d'impression 29.09.2020

Modifié 01.06.2017 (F) Version 2.0

**BioTrissol RosenDünger / Engrais rosiers /  
Concime per rose**

---