



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

## **Radivit Activateur de compostage universel**

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 3.6 (fr,CH)  
remplace la version de 15.04.2020 (3.5)

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

### **1.1 Identificateur de produit**

**Nom commercial du produit/désignation** Radivit Activateur de compostage universel  
**Prod-Nr.** 4005240156629, 4005240166581  
CPID 636079-45  
Zul-Nr. 4086

### **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**

Aucune donnée disponible

## **\* 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)

## **Radivit Activateur de compostage universel**

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 3.6 (fr,CH)  
remplace la version de 15.04.2020 (3.5)

### \* 3.2 Mélanges

#### \* Description

Produit favorisant le compostage à base d'argile minérale et de matières organiques.

### \* RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### \* 4.1 Description des premiers secours

##### **Remarques générales**

Le produit ne contient aucune substance toxique.

#### \* Après contact avec les yeux

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

#### \* 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

### \* 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.

### **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**

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

##### **Pour le nettoyage**

Recueillir mécaniquement.



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

## **Radivit Activateur de compostage universel**

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 3.6 (fr,CH)  
remplace la version de 15.04.2020 (3.5)

### **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 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)**

Aucune donnée disponible

## **\* 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

##### **Protection respiratoire**

pas nécessaire

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

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

#### **État physique**

Poudre

#### **Couleur**

marron



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

## Radivit Activateur de compostage universel

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 3.6 (fr,CH)  
remplace la version de 15.04.2020 (3.5)

### Odeur

terreux

### 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		insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	Densité apparente env. 700 kg/m <sup>3</sup> *10E2		
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.

## 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



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

## Radivit Activateur de compostage universel

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 3.6 (fr,CH)  
remplace la version de 15.04.2020 (3.5)

### 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	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

#### 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



## Radivit Activateur de compostage universel

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 3.6 (fr,CH)  
remplace la version de 15.04.2020 (3.5)

## 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			La fraction organique de ce 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

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Produit

Rassembler mécaniquement et remettre dans l'emballage d'origine.

#### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

#### Remarque

Les quantités ménagères peuvent être jetées dans les ordures ménagères.



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

## Radivit Activateur de compostage universel

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 3.6 (fr,CH)  
remplace la version de 15.04.2020 (3.5)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / 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>	-	-	-

#### 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

Aucune donnée disponible

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

### \* RUBRIQUE 16: Autres informations

#### \* Abréviations et acronymes

WGK: classe risque aquatique

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

CLP: Classification, étiquetage et emballage

#### 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