



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

## Anti-odeur pour poubelles déchets verts

Date d'édition 24.01.2024  
Date d'exécution 18.01.2024  
Version 1.0 (fr,CH)

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** Anti-odeur pour poubelles déchets verts  
**Prod-Nr.** 4005240158814

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

##### Remarque

La teneur en minéraux retient l'humidité.

#### 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  
Bewilligungsinhaber:in: GNS Consult AG, Konstanzerstrasse 19, CH-8274 Tägerwilen

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

### 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]

##### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.

##### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient des huiles essentielles. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

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

#### 3.1 Substances

non applicable

#### 3.2 Mélanges

##### Description

Contient un mélange d'huiles essentielles (< 1%).



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

## **Anti-odeur pour poubelles déchets verts**

Date d'édition 24.01.2024  
Date d'exécution 18.01.2024  
Version 1.0 (fr,CH)

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

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

##### **Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

##### **Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

##### **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.

### **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**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### **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)

## Anti-odeur pour poubelles déchets verts

Date d'édition 24.01.2024  
Date d'exécution 18.01.2024  
Version 1.0 (fr,CH)

### 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

Contact avec la peau

#### 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

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Ne pas stocker par température > à 35° C.

### 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

Granulé

#### Couleur

rouge brun

#### Odeur

fraîche



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

## Anti-odeur pour poubelles déchets verts

Date d'édition 24.01.2024  
Date d'exécution 18.01.2024  
Version 1.0 (fr,CH)

### 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 0.64 kg/m <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 ne présente aucun risque d'explosion.
Propriétés comburantes			Le produit ne pas comburant.

## 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 donnée disponible

### 10.5 Matières incompatibles

non connu



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

## Anti-odeur pour poubelles déchets verts

Date d'édition 24.01.2024  
Date d'exécution 18.01.2024  
Version 1.0 (fr,CH)

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

non connu

### 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	DL50: > 2000 mg/kg Espèce Rat	Calcul	
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

##### Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Dose / Concentration	Méthode	Source, Remarque
Faible sensibilisation possible.			

#### 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

#### 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



## Anti-odeur pour poubelles déchets verts

Date d'édition 24.01.2024  
Date d'exécution 18.01.2024  
Version 1.0 (fr,CH)

## 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

Aucune donnée disponible

### 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

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit	Désignation des déchets
200301	déchets municipaux en mélange

#### Élimination appropriée / Produit

Les restes du produit peuvent être éliminés dans le compost ou les ordures ménagères.

#### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.



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

## Anti-odeur pour poubelles déchets verts

Date d'édition 24.01.2024  
Date d'exécution 18.01.2024  
Version 1.0 (fr,CH)

### 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

LD50: Dose létale 50%

AVV: Ordonnance de transfert de déchets (DE)

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

GHS: Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques

CLP: Classification, étiquetage et emballage

CAS: Chemical Abstracts Service

WGK: classe risque aquatique

#### Indications diverses

Lire le mode d'emploi!

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.