



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

## Réparateur de gazon

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 1.3 (fr,CH)  
remplace la version de 01.06.2017 (1.2)

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** Réparateur de gazon  
**Prod-Nr.** 4005240157725  
CPID 636909-77  
Zul-Nr. 4973

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

**Usage de la substance/du mélange**  
Mélange réparateur de pelouse.

### 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 ne contient pas de substance dangereuse au sens du règlement CE n°1272/2008 (GHS).

### 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)

### Réparateur de gazon

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 1.3 (fr,CH)  
remplace la version de 01.06.2017 (1.2)

## 3.2 Mélanges

### Indications diverses

Contient un amendement du sol et un engrais organique NPK.  
Contient des semences de gazon et un améliorateur de sol.

## \* RUBRIQUE 4: Premiers secours

### \* 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

Le produit ne contient aucune substance toxique.

#### En cas d'inhalation

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### Après contact avec la peau

Se laver immédiatement avec:  
Eau

### \* 4.2 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

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.



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

## Réparateur de gazon

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 1.3 (fr,CH)  
remplace la version de 01.06.2017 (1.2)

## 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

Balayer et mettre dans le compost.

### 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

Ramasser mécaniquement et utiliser 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.

#### \* 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



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

## Réparateur de gazon

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 1.3 (fr,CH)  
remplace la version de 01.06.2017 (1.2)

### Protection respiratoire

pas nécessaire

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### État physique

solide sous différentes formes

#### Couleur

marron

#### 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		insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	non déterminé		
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.



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

## Réparateur de gazon

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 1.3 (fr,CH)  
remplace la version de 01.06.2017 (1.2)

### 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

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



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

## Réparateur de gazon

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 1.3 (fr,CH)  
remplace la version de 01.06.2017 (1.2)

### Danger par aspiration

non déterminé

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

\* **Indications diverses**

Aucune propriété pertinente pour le classement n'est connue.

\* **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

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

Aucun effet significatif connu sur l'environnement.



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

## Réparateur de gazon

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 1.3 (fr,CH)  
remplace la version de 01.06.2017 (1.2)

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Produit

Peut être ajouté au compost.

##### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

##### Remarque

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

### 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>	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

Aucune donnée disponible

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

### \* RUBRIQUE 16: Autres informations

#### \* Abréviations et acronymes

WGK: classe risque aquatique

CLP: Classification, étiquetage et emballage

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

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



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

### Réparateur de gazon

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 09.12.2022  
Version 1.3 (fr,CH)  
remplace la version de 01.06.2017 (1.2)

---

#### 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