



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

### Malusan Enduit cicatrisant

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 4.3 (fr,CH)  
remplace la version de 16.11.2022 (4.2)

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** Malusan Enduit cicatrisant  
**Prod-Nr.** 4005240156773  
CPID 583681-02

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

#### Usage de la substance/du mélange

Produit de soin des plantes.

Produit de traitement des blessures ou de cicatrisation pour les plantes ligneuses.

### 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

### 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]

#### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

EUH208 Contient CMIT/MIT (masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 3:1). Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

#### Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles

Ne pas déverser dans les eaux.

## 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)

### **Malusan Enduit cicatrisant**

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 4.3 (fr,CH)  
remplace la version de 16.11.2022 (4.2)

## **3.2 Mélanges**

### **Description**

Produit d'entretien pour les arbres contenant des sels de sodium et de fer d'acides organiques.

## **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 plusieurs minutes à l'eau courante avec les yeux ouverts. Consulter un médecin.

#### **En cas d'ingestion**

Demander immédiatement un avis médical.

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

Aucune donnée disponible

### **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>)  
Sable

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

Aucune donnée disponible

### **\* 5.3 Conseils aux pompiers**

Aucune donnée disponible

#### **Informations complémentaires**

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

## **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.



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

### **Malusan Enduit cicatrisant**

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 4.3 (fr,CH)  
remplace la version de 16.11.2022 (4.2)

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

### **Pour la rétention**

Rassembler mécaniquement et à remettre dans son emballage d'origine.

## **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**

Lire le mode d'emploi!

Eviter les contacts longs et intenses avec la peau.

### **\* Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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**

Conserver le récipient bien fermé.

#### **Classe de stockage**

12 liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

#### **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Conserver à l'abri du gel!

Garder le récipient fermé.

### **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**

Gants de protection

##### **Protection corporelle:**

pas nécessaire

##### **Protection respiratoire**

pas nécessaire



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

### Malusan Enduit cicatrisant

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 4.3 (fr,CH)  
remplace la version de 16.11.2022 (4.2)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### État physique

visqueux

#### Couleur

vert

#### 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	env. 94 °C		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	> 100 °C		
Température d'auto-inflammabilité	400 °C		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	6.4 (20°C)		
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		partiellement miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	1 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
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.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible



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

### Malusan Enduit cicatrisant

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 4.3 (fr,CH)  
remplace la version de 16.11.2022 (4.2)

#### 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

aucune

#### 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	OCDE 401	
Toxicité dermique aiguë	DL50: > 2000 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

###### Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant. Espèce Lapin	OCDE 404	

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

###### Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant. Espèce Lapin	OCDE 405	

### \* Sensibilisation respiratoire

non déterminé

### Sensibilisation cutanée

###### Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Dose / Concentration	Méthode	Source, Remarque
non sensibilisant.			Calculation method

### Mutagenicité sur les cellules germinales

non déterminé



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

### Malusan Enduit cicatrisant

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 4.3 (fr,CH)  
remplace la version de 16.11.2022 (4.2)

#### 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

Aucune donnée disponible

## 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



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

### Malusan Enduit cicatrisant

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 4.3 (fr,CH)  
remplace la version de 16.11.2022 (4.2)

## 12.7 Autres effets nocifs

### Autres informations écotoxicologiques

#### Informations complémentaires

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage (SP1).  
Aucune donnée écologique disponible.

## 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
080111 *	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

#### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

#### Remarque

Collecter les déchets séparément.  
Les quantités ménagères peuvent être déposées lors de la collecte d'ordures polluantes

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	-	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	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



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

### **Malusan Enduit cicatrisant**

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 08.12.2022  
Version 4.3 (fr,CH)  
remplace la version de 16.11.2022 (4.2)

---

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

Aucune donnée disponible

## **\* RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **\* Abréviations et acronymes**

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

CLP: Classification, étiquetage et emballage

LD50: Dose létale 50%

OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques

AVV: Ordonnance de transfert de déchets (DE)

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.

### **Indications de changement**

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente