



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.

° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 01.06.2017 (E) Versión 4.1

## Malusan Pasta de poda

---

### !SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial

Malusan Pasta de poda

Prod-Nr. 4005240008331

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso(s) previsto(s) recomendado(s)

Agente para tratamiento de heridas de plantas leñosas

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

SEIPASA S. A.

C./ Almudévar, 2, ES-22240 Tardienta (Huesca)

Teléfono +34 974 253 433, Fax +34 974 253 298

E-Mail pmora@seipasa.com

Departamento informante

Maria del Puig Mora

Teléfono +34 962541163

E-Mail (persona competente):

pmora@seipasa.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono +34 915 620 420

Fabricante

W. Neudorff GmbH KG (ES)

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Teléfono +49 5155 624-0, Fax +49 5155 6010

E-Mail msds@neudorff.de

Internet www.neudorff.es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono +34 915 620 420

---

### !SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Indicaciones complementarias

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Indicaciones de seguridad

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.

° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 01.06.2017 (E) Versión 4.1

## Malusan Pasta de poda

### ! Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

(EUH208) Contiene masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3. Otros peligros

#### Indicaciones relativas a los peligros para el hombre y para el medio ambiente

No descargar en aguas

## !SECCIÓN 3: Composición/ información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

no puede aplicarse

### 3.2. Mezclas

#### Descripción

Agente para tratamiento de heridas de plantas leñosas.

## !SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

No se requieren medidas especiales.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, limpiar los ojos afectados con agua corriente durante varios minutos. Consultar al médico.

#### En caso de ingestión

Consultar inmediatamente al médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### ! Indicaciones para el médico / posibles síntomas

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

#### Indicaciones para el médico / posibles tratamiento

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Agua

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono

Arena



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.

° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 01.06.2017 (E) Versión 4.1

## Malusan Pasta de poda

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen informaciones.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Equipo especial de protección en caso de incendio

Ninguno/a.

#### Otras indicaciones

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No existen informaciones.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecanicamente y rellenar los empaques originales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No existen informaciones.

## ! SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación sin peligro

Seguir las instrucciones de uso!

#### Medidas de protección generales

Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel

#### Medidas de higiene laboral

No comer, ni beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación animal.

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

#### ! Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados.

No almacenar a temperaturas inferiores a 0 C°.

#### Indicaciones para la estabilidad de almacenamiento

Mantener al envase cerado.

Clase almacén 12

### 7.3. Usos específicos finales

No existen informaciones.



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.

° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 01.06.2017 (E) Versión 4.1

## Malusan Pasta de poda

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No existen informaciones.

### 8.2. Controles de la exposición

#### Protección respiratoria

No se requieren.

#### Protección de las manos

Guantes de protección

#### Protección de los ojos

No se requieren.

#### Otras medidas de protección

No se requieren.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Color	Olor
espeso	verde	característico

#### Umbral olfativo

no es determinada

### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
valor pH	6,4	20 °C			
Inicio de ebullición:	ca. 94 °C				
Temperatura de fusión / Punto de congelación	no es determinada				
Punto de inflamación	> 100 °C				
Velocidad de evaporación	no es determinada				
Inflamabilidad (sólido)	Ninguno/a.				
Inflamabilidad (gas)	no es determinada				
Temperatura de ignición	400 °C				
Temperatura de autoignición	no es determinada				



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.

° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 01.06.2017 (E) Versión 4.1

## Malusan Pasta de poda

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
<b>Límite de explosión inferior</b>	no es determinada				
<b>Límite de explosión superior</b>	no es determinada				
<b>Presión de vapor</b>	no es determinada				
<b>Densidad relativa</b>	1,0 g/cm3	20 °C			
<b>Densidad de vapor</b>	no es determinada				
<b>Solubilidad en agua</b>					El producto es parcialmente miscible.
<b>Solubilidad / otros</b>	no es determinada				
<b>Coeficiente de distribución (n-octanol/agua) (log P O/W)</b>	no es determinada				
<b>Temperatura de descomposición</b>	no es determinada				
<b>Viscosidad</b>	no es determinada				

### Propiedades comburentes

El producto no es oxidante.

### Propiedades explosivas

El producto no es explosivo.

### 9.2. Otra información

No existen informaciones.

## !SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No existen informaciones.

### 10.2. Estabilidad química

No existen informaciones.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.

° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 01.06.2017 (E) Versión 4.1

## Malusan Pasta de poda

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno/a.

#### ! Otras indicaciones

No se descompone si se almacena y utiliza adecuadamente.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

	Valor/Valoración	Especie	Método	Comentario
<b>Toxicidad oral aguda</b>	> 2000 mg/kg	Rata	OCDE 401	
<b>Toxicidad dérmica aguda</b>	> 2000 mg/kg	Rata		
<b>Irritación cutánea</b>	El producto no es irritante.	Conejo	OCDE 404	
<b>Irritación ocular</b>	El producto no es irritante.	Ojo de conejo	OCDE 405	
<b>Sensibilización cutánea</b>	El producto no es sensibilizante.			
<b>Sensibilización por inhalación</b>	No es sensibilizador			

## !SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No existen informaciones.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen informaciones.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

### 12.6. Otros efectos negativos

#### ! Indicaciones generales

No permitir que el producto, sus residuos y los envases vacíos entren en las aguas.  
Datos ecológicos no están disponibles.



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.

° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 01.06.2017 (E) Versión 4.1

## Malusan Pasta de poda

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

##### Código de residuo

08 01 11\*

##### Denominación del residuo

Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Los residuos marcados con un asterisco se consideran residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE relativa a los residuos peligrosos.

#### Recomendación para el producto

Recoger los residuos por separado en recipientes adecuados, etiquetados y provistos de cierre.

#### Recomendación para los envases / embalajes

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

#### Producto de limpieza recomendado

Recoger el producto mecanicamente.

#### Otras indicaciones

Los envases y residuos del producto pueden devolverse a la empresa comercializadora para reciclaje o eliminarse según las leyes nacionales en vigencia.

### !SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. Número ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	-
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	-
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	-	-	-
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	No existen informaciones.		
<b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	! No existen informaciones.		
<b>Otras indicaciones sobre el transporte</b>	El producto no es peligroso.		



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.

° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 01.06.2017 (E) Versión 4.1

## Malusan Pasta de poda

### !SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

##### Disposiciones nacionales

WGK (peligrosidad para aguas): Clase

1

autoclasificación

En el marco del nuevo VwVwS del mayo 1999.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No existen informaciones.

### !SECCIÓN 16: Otra información

#### Uso aconsejado y limitaciones

Seguir las instrucciones de uso!

#### Otras indicaciones

Se considera que la información presentada en esta Hoja de Datos de Seguridad, de buena fe es exacta al momento de su publicación. Se actualizará la información si y cuando sea apropiado. Los datos describen las características técnicas del producto.

Indicación de modificaciones: "!" = Datos frente la versión anterior modificados. Versión anterior: 4.0