

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

### **1.1 Identificador del producto**

**Nombre comercial/denominación** MyccoVital Estimulador de Raíces  
**Prod-Nr.** 4005240003039

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

**Uso de la sustancia/mezcla**  
Aditivo para el suelo

### **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  
Telefax +34 974 253 298

Departamento responsable de la información:  
Maria del Puig Mora  
Teléfono +34 962541163

Correo electrónico (persona especializada):  
pmora@seipasa.com

**Productor**  
W. Neudorff GmbH KG (ES)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Teléfono +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
Correo electrónico msds@neudorff.de  
Página web www.neudorff.es

### **1.4 Teléfono de emergencia**

ES: Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 915 620 420

## **\* SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

### **\* 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

\* **Observación**  
La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### **2.2 Elementos de la etiqueta**

#### **Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

\* **Observación**  
No se requieren.

### **2.3 Otros peligros**

No hay datos disponibles

## \* SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

no aplicable

### \* 3.2 Mezclas

#### \* Descripción

Made of crushed horn and root mycorrhizal plants.

## \* SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### \* 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Si persisten las molestias, consultar al médico.

#### Después de contacto con la piel

Rinse off thoroughly with water after skin contact.

#### \* En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua tibia.

#### En caso de ingestión

Si aparece malestar, acudirse inmediatamente al médico.

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

#### Síntomas

No se conoce síntomas específicas de la sustancia.

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

#### Informaciones para el médico

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 (CO2)

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

No hay datos disponibles

### \* 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles

### \* Informaciones adicionales

No respirar los gases del incendio.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No hay datos disponibles

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren medidas especiales.

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

#### Para retención

Recoger mecánicamente y utilizar como aditivo para el suelo.

### 6.4 Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

## \* SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### \* 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### \* Medidas de protección

No respirar el polvo.

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

#### \* Indicaciones para la higiene industrial general

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Mantener separado de alimentos y piensos.

### \* 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

#### Clase de almacenamiento

11 Sólidos inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

### 7.3 Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No hay datos disponibles

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección individual

##### Protección de ojos y cara

No se requieren.

##### Protección de la mano

No se requieren.

##### Protección corporal:

No se requieren.

##### Protección respiratoria

In case of increased dust formation wear a fine dust mask (P2).

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico**

Polvo

**Color**

amarillo

**Olor**

ligeramente perceptible

#### Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado		
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	no determinado		
Temperatura de descomposición	no determinado		
pH	5.6		
Viscosidad	no determinado		
Solubilidad(es)	no determinado		
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad y/o densidad relativa	no determinado		
Densidad de vapor relativa	no determinado		
características de partículas	no determinado		

### 9.2 Información adicional

**Información adicional**

El producto se ha producido a base de materiales naturales. Por lo tanto no se puede excluir diferencias en las características físicas.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

### 10.2 Estabilidad química

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se requieren medidas especiales.

### 10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidad aguda

##### Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	no determinado		
Toxicidad dermal aguda	no determinado		
Toxicidad inhalativa aguda	no determinado		

#### Corrosión o irritación cutáneas

no determinado

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

no determinado

#### Sensibilización respiratoria

no determinado

#### Sensibilización cutánea

no determinado

#### Mutagenicidad en células germinales

no determinado

#### Carcinogenidad

no determinado

#### Toxicidad para la reproducción

no determinado

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

no determinado

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

no determinado

#### Peligro de aspiración

no determinado

### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Otra información

¡No se conocen efectos significativos o peligros críticos!

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	no determinado		
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	no determinado		
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad crónica (contínua) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	no determinado		

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### 12.7 Otros efectos negativos

#### Informaciones ecotoxicológica adicionales

##### Informaciones adicionales

No se conocen efectos relevantes para el medio ambiente ¡No se conocen efectos o peligros particulares!  
 Datos ecológicos no están disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación apropiada / Producto

Aplicar como aditivo del Suelo.

#### Eliminación apropiada / Embalaje

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

#### Observación

Las cantidades pequeñas pueden ser eliminadas con la basura doméstica.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Número ONU o número ID</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 hay datos disponibles		
<b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	No hay datos disponibles		
<b>Todos los soportes de transporte</b>	El producto no es peligroso.		

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No hay datos disponibles

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 16: Otra información

### Advertencias complementarias

Seguir las instrucciones de uso!

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