



## Hoja de Seguridad (MSDS) Nutrifer 202

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación de la sustancia y/o preparado:  
Nutrifer 202  
Registro en SENASA: 16.373  
Micronutrientes para tratamiento de semillas

Datos de la empresa:  
NUTRIFER S.A.  
CUIT N°: 30 – 71405737 -1  
Av. Federico Lacroze 2352, Piso 4° (C1426CPV)  
C.A.B.A. - Argentina  
Office: +54 11 4899 - 1464/ 4771 - 5511

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICIÓN: (% P/P)

MANGANESO	1,0	%
COBRE	1,0	%
COBALTO	1,0	%
BORO SOLUBLE EN ÁCIDO	1,0	%
MOLIBDENO	20,0	%

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No Inflamable  
Biodegradable  
No tóxico  
Inocuo

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Por ingestión: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. De a beber grandes cantidades de agua e induzca el vómito y consulte al médico de ser necesario.

Por contacto con la piel: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. Sólo remueva la ropa contaminada con el producto y lave con abundante agua y jabón.



Por contacto con los ojos: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía. Abra los párpados y lave los ojos durante 15 minutos con abundante agua. Si existe irritación, consulte al médico.

Por inhalación: No presenta riesgos de toxicidad por esta vía.

## **5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO**

Medio de extinción en caso necesario: Agua y Espumas

Procedimiento especial de combate de incendios: No se requiere

## **6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA**

Barrer y recoger el producto. Colocar el material residual en recipientes y desechar según las legislaciones vigentes.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Manténgase en un lugar fresco y seco y evítese la exposición a temperaturas extremas.

Conservar el producto en el envase original.

Utilizar el producto conforme a las instrucciones dadas en la etiqueta.

En caso de duda consultar con personal técnico autorizado como un INGENIERO AGRÓNOMO.

## **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

No se requiere de equipo especial.

Utilizar guantes resistentes a productos químicos.

No requiere protección especial.

Usar ropa de trabajo adecuada.

No fumar, comer, beber mientras se está manipulando el producto, cambiarse la ropa si es que esta manchada.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto: sólido, polvo

Olor: característico

pH: 6.3

Corrosivo: NO

Inflamable: NO



## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones a evitar:	Ninguna
Materiales incompatibles:	Ninguno
Polimerización peligrosa:	No ocurre
Productos de la combustión:	CO, CO <sub>2</sub> .

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Es inocuo para la flora y fauna. Es biodegradable.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Nunca reutilizar los envases. Eliminarlos siguiendo la reglamentación vigente.

## 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

### TERRESTRE

Fertilizante sólido, NO tóxico, NO inflamable, biodegradable.

### AÉREO

Fertilizante sólido, NO tóxico, NO inflamable, biodegradable. No son peligrosos para el transporte aéreo según normas IATA.

### MARÍTIMO

Fertilizante sólido, NO tóxico, NO inflamable, biodegradable.

Este producto debe manipularse y almacenarse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes.

La información aquí contenida incluye la información más reciente desde el punto de vista de seguridad. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume ninguna responsabilidad por este concepto.

Establecer las condiciones de uso seguro del producto es de responsabilidad del usuario.