



FICHA TÉCNICA

NUTRIFER BIOACTIVADOR

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR

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

Identificación de la sustancia y/o preparado:

Nutrifer Bioactivador

Registro en SENASA: 16.555

Fertilizante Líquido Foliar

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)

COBALTO	0,1 %
MOLIBDENO	3,0 %
BORO SOLUBLE EN ACIDO	0,3 %
ADEMAS CONTIENE TRAZAS DE MANGANESO	

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

Recoger el producto utilizando material absorbente (ej. Aserrín). 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:	líquido
Olor:	característico
pH:	5.9
Densidad a 25° C:	1.04 (g/cm ³)
Tensión superficial:	71,5 Dyn/cm
Solubilidad en agua:	soluble
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 ₂ .

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Es inocuo para la flora y fauna. Es biodegradable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Triple Lavado: Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase y agite durante 30 segundos luego vierta el agua del envase en el equipo pulverizador, repita este procedimiento 3 veces. Una vez terminado perforar los envases para inutilizarlos. Almacenar los envases en un lugar autorizado por la autoridad competente. Nunca reutilizar los envases.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

TERRESTRE

Fertilizantes líquido, NO tóxico, NO inflamable, biodegradable.

AÉREO

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

MARÍTIMO

Fertilizantes líquido, 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.