



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

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

Nombre comercial: Nutritec Zinc	Proveedor y Distribuidor: NUTRITEC COMPANI S.A.C.
Grupo: Fertilizante Foliar	Convenio CITUC/AFIPA: (56 2) 635 38 00
Grado: Corrector	

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Físico-Químico:	No Inflamable
Medio ambientales:	Biodegradable
Salud:	Inocuo

4. PRIMEROS AUXILIOS

Piel: Retirar ropa contaminada y lavar inmediatamente las áreas afectadas con abundante agua y jabón

Ojos: Lavar con suficiente agua durante algunos minutos. Visitar al médico

Ingestión: Administrar agua y llamar un doctor. No inducir vómito

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO

Extinción:	Agua nebulizada
Equipo de protección:	Equipo de respiración autónomo

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Recoger el producto con utensilios especiales, depositar en contenedores para su recuperación

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento:	Mantener el producto en lugar aireado y seco
Manipulación:	Utilizar equipo de protección personal
Protección contra incendio:	No inflamable

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Vías respiratorias:	No se requiere de equipo especial
Manos:	Utilizar guantes resistentes a productos químicos
Ojos:	No requiere protección especial
Piel:	Usar ropa de trabajo adecuada
Higiene industrial:	No fumar, comer, beber mientras se está manipulando el producto, cambiarse la ropa si es que esta manchada

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Físico-Químico:	No Inflamable
Medio ambientales:	Biodegradable
Salud:	Inocuo

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido concentrado
Olor:	Ninguno
pH:	9-10
Densidad (g/cc):	1,22
Solubilidad en agua:	Altamente soluble
Corrosivo:	No
Inflamable	No

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de Almacenamiento
Condiciones que deben evitarse:	Calor excesivo
Compatibilidad:	Compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares existentes en el mercado, no mezclar con productos cálcicos, dicofol, dimetoato, aceites, cobres y emulsiones concentradas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No es tóxico en las dosis recomendadas

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Es inocuo para la flora y fauna
- Es biodegradable

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Eliminación de envases vacíos

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. OTRAS INFORMACIONES

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.

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.