

001 – Basfoliar Zn 750 SC
Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos
COMPO do Brasil S.A.



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

BASFOLIAR Zn 750 SC

Sociedad

COMPO do Brasil S.A.
C/ Idrongal 170, Barrio Engenheiro Neiva.
Guaratinguetá - SP
CEP: 12521-140

Teléfono de Emergencia

Tel: (12) 3133-2004 Fax: (12) 3133-7757

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES DE LOS COMPONENTES

Este producto es un Preparado.

Componentes Principales

ZINCO

Número CAS : 1314-13-2	Peso (%):42,75
Símbolo: Mo	Frases R: --
Nº INDEX: --	Nº EINECS: --

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Quando se usa apropiadamente, no se conocen efectos adversos causados por el producto.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Aire fresco. Solicitar atención médica.

Contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y enseguida retirarla.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 10 ó 15 minutos.

Ingestion: Si el afectado está consciente provocar vómito. Solicitar atención medica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción adecuados: anhídrido carbónico, polvo químico, espuma seca y agua pulverizada.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VÉRTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: No necesarias

Precauciones para con el medio ambiente: Mantener fuera del alcantarillado, drenajes, aguas superficiales y subterráneas, y el suelo.

Métodos de limpieza: Usar un material absorbente y colocar en un contenedor cerrado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

001 – Basfoliar Zn 750 SC

Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos

COMPO do Brasil S.A.



2 / 3

Manipulación: Usar las medidas normales en el manejo de productos químicos. Evitar el contacto con la piel.

Almacenamiento: A temperatura ambiente en su recipiente original cerrado.

Usos Específico: fertilizante foliar

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: No Necesaria

Protección de las manos: Guantes de caucho o plástico.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo: Ropa de protección.

Medidas de higiene Específicas: No comer, beber ni fumar durante la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquid

Apariencia: blanca

Olor: característic

pH a 20 °C: 8.0 hasta 9.0

Punto de ebullición: N. a. ° C

Temperatura de ebullición: N.d.° C

Destilación: N.d.° C

Punto de fusión: N. a. ° C

Temperatura de decomposición: N.d. ° C

Punto de inflamación: ---- ° C ----

Temperatura de autoignición: N. a. ° C

Límites de explosión superior: N. a.

Límites de explosión inferior: N. a.

Presión de vapor: N. a.

Densidad de vapor: N. a.

Densidad a 20 ° C :1,78 g/mL

Solubilidad en agua: Soluble ° C

Solubilidad en solventes orgánicos: Soluble en solventes polares ° C

Viscosidad: 500 cPs

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Producto estable en las condiciones normales de uso.

Reacciones peligrosas: N.D.

Productos de decomposición peligrosos: N.D.

001 – Basfoliar Zn 750 SC

Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos

COMPO do Brasil S.A.



3 / 3

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad de Sharp: 50 de DL oral en los ratones: 7950 miligramos / kg.

Los efectos locales: la irritación de que para el conejo, el producto es considerado regular irritante.

Carcinogenicidad: el ingrediente activo es considerado ningún carcinogênico para seres humanos.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto no fue probado. La afirmación fue derivada de las propiedades de los componentes individuales. Todas las medidas deben ser tomadas respetando las exigencias de los órganos ambientales locales.

Movilidad: Incineración.

Perseverancia / degradabilidad: el producto posee zinc en su composición su, que no es biodegradable. No lo es esperar eso el producto alcanza los freáticos de hojas.

Observaciones: No verter directo en cauce de rios.

13. CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN

Producto: Incineración o basural industrial, de acuerdo con la legislación local.

Residuos de productos: Incineración o basural industrial, de acuerdo con la legislación local.

Embalaje usado: Embalajes no deben ser reutilizados. Los embalajes deben ser eliminados adecuadamente.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Las características del producto no corresponden a los parámetros oficiales que definen productos peligrosos para fines de transportes.

15. REGLAMENTACIÓN

N.d.

16. OTRAS INFORMACIONES

Las informaciones aquí contenidas se basan en nuestros conocimientos actuales y no representan una confirmación de las características. El consumidor de nuestro producto es responsable por la observación de las leyes y normas existentes.