

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

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

Nombre comercial: Nutri Chelates Calcio

Grupo: Fertilizante natural en base Calcio acompañado de ácidos orgánicos,

aminoácidos, péptidos y vitaminas.

Grado: Agrícola

Proveedor: Adama Chile S.A. Camino a Catemito 2800, Calera de Tango, Santiago. Distribuidor: Adama Chile S.A. Camino a Catemito 2800, Calera de Tango, Santiago.

Teléfonos de emergencia: Adama Chile S.A. (56) 2 28550048

Convenio CITUC/AFIPA: (56 2) 635 38 00

2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

	*Calcio	17% (p/p)	24% (p/v)

^{*} Complejado orgánicamente con aminoácidos, ácidos carboxílicos y carbohidratos

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Físico-Químico:

Medio ambientales:

Salud:

No Inflamable
Biodegradable
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 medico

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 esta manipulando el producto,

cambiarse la ropa si es que esta manchada





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido concentrado color café

Olor: Característico pH: 6,5-7,5 Densidad (g/ml): 1,35

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: Aunque es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y

fertilizantes foliares existentes en el mercado, siempre es recomendable

hacer pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

No es tóxico en las dosis recomendadas

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

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. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

NCh 2190: No clasificado

NºUN: No es considerado material peligroso para el transporte conforme a la NCh

382, Of. 89

15. NORMAS VIGENTES

Normas Internacionales Aplicables Normas Nacionales Aplicables

Marca en etiqueta

16. 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.

