



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

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

Nombre comercial: **Nutri Chelates Potasio**  
Grupo: Fertilizante foliar natural en base a Potasio.  
Grado: Agrícola  
Proveedor: **Adama Chile S.A.**  
Distribuidor: **Adama Chile S.A. Camino a Catemito 2800, Calera de Tango, Santiago**  
Teléfonos de emergencia: **Adama Chile S.A. (56 2) 2 28550048**  
**Convenio CITUC/AFIPA: (56 2) 635 38 00**

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingrediente activo | % p/p | % p/v |
|--------------------|-------|-------|
| K2O                | 29    | 38    |

### 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 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

**ADAMA**

adama.com/chile



## 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):            | 1,3                            |
| Solubilidad en agua a 20°C: | 100% 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 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. 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.

**ADAMA**

[adama.com/chile](http://adama.com/chile)