**Página**: 1 de

5

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto: NITRATO DE CALCIO.

Número de Registro (MGAP/RNN): 203/014.

Aptitud de uso: Fertilizante (Foliar /Ferti-riego).

Análisis mínimo (%) p/p: 15.5-0-0+19Ca. Formulación: Cristales.

Registrante: LANAFIL S.A

Dirección: Bvar. Artigas 420 Of. 105 – Montevideo, Uruguay

Teléfono: 2710 1932 / Fax 2710 1932 int. 127

Dirección electrónica: <a href="mailto:lanafil@lanafil.com">lanafil@lanafil.com</a>

Emergencias: CIAT – Hospital de Clínicas – Piso 7

Teléfono: 1722

# 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

# 2.1. COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) (%) p/p	<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> (%) p/p	<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b> (%) p/p	Otros Nutrientes (%) p/p
15.5	0	0	Calcio: 19

#### 2.2. COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre común	# CAS	% en peso
Nitrato de Calcio	10124375	>99

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros más importantes: Irrita a los ojos.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS



Página: 2 de

En general: En todos los casos que persistan los síntomas solicitar asistencia médica.

Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: Inhalación:

respiración artificial.

NO provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. No Ingestión:

administre nada oralmente a una persona inconsciente.

Contacto con

Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien

los Ojos: abierto por lo menos 15 minutos.

Contacto con la

Lavar con abundante agua y jabón por. Retire la ropa contaminada.

Piel: Quite el remanente con agua y jabón.

Notas para el médico tratante: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

#### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Extintores en base a producto químico

> seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma. No usar chorros de

agua de gran volumen.

Productos peligrosos de descomposición

térmica:

Óxidos de nitrógeno.

En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente

y protección total.

### 6. MEDIDAS DE EMERGENCIA EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

**Precauciones personales:** Utilizar equipos de protección personal adecuado

Métodos de limpieza: Recoger mecánicamente en producto derramado.

> Terminar de limpiar con agua. Absorber el remanente con arena u otro material inerte. Desechar en un punto autorizado para recogida

de residuos.

Precauciones para el medio

Protección de bomberos:

ambiente:

Recoger el producto en un recipiente adecuado. Evitar que el producto penetre en causes de agua

y en el sistema de alcantarillado.

**Página**: 3 de

5

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilizar indumentaria protectora adecuada.

Evite generar y respirar el polvo. Se requiere ventilación. Mantener precauciones de higiene industrial

adecuadas.

Almacenamiento: Mantener alejado del calor, y cualquier

fuente de ignición (llama, chispa). Mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado, evitar

la humedad.

Materiales apropiados para su

embalaie:

Mantener en envase original.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas: Asegurarse de trabajar en un área ventilada.

Trabajar en lugares que tengan facilidades para

ducharse y lavarse los ojos.

Medidas higiénicas: No comer, beber, ni fumar mientras se manipula.

Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente

antes de usarla de nuevo.

## Equipo de protección personal.

Sistema respiratorio: Usar tapa boca.

Piel y cuerpo: Use indumentaria protectora adecuada. Botas de

PVC resistentes a productos químicos.

Manos: Guantes impermeables

Ojos: Gafas de seguridad o protector facial

Página: 4 de

5

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Cristalino.

Color: Blanco.

Olor: Inodoro

Punto de fusión: 130 °C

Solubilidad en agua: 2660 g/L (20°C).

**pH:** 5 – 7 (10 % En solución)

Temperatura de inflamabilidad: No inflamable.

Temperatura de autoignición: No. Propiedades explosivas: No. Otras propiedades: No.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** Estable bajo condiciones normales de

almacenamiento y uso.

Condiciones a evitar: Contacto con materiales combustibles,

ácidos y bases,

**Reacciones peligrosas:**No ocurren bajo condiciones normales.

Productos de descomposición

peligrosos:

Óxidos de nitrógeno.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral – aguda** ( $LD_{50}$  rata): 3900 mg/Kg **Toxicidad dermal – aguda** ( $LD_{50}$  rata): Sin Datos **Inhalación**: Sin Datos

**Página**: 5 de

5

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## Ecotoxicidad.

# Organismos acuáticos

EC50 (Peces) 500 mg/L

#### **Aves**

Sin peligros conocidos

### **Abejas**

Sin peligros conocidos

# Otros peligros:

No desechar el producto en corrientes de aguas naturales o residuales, ya que actúa como nutriente de las plantas y/o algas por lo que, elevadas concentraciones del producto podrían causar procesos de eutrofización.

### 13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

#### Métodos de eliminación:

Desechar en un vertedero aprobado, de conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Denominación de la Carga según ONU:

**NITRATO DE CALCIO** 

1454 50

# 15. OTRA INFORMACIÓN