

Versión: 10.12

Página: 1 de

5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto: CITROMAX Número de Registro (MGAP/RNN): 203/048

Aptitud de uso: Fertilizante (Foliar)

Análisis mínimo (%) p/p: 5 - 0- 0- 0 - Zn 10 - Mn 10

Formulación: Liquido Registrante: LANAFIL S.A

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

Teléfono: 2710 1932 / fax 2710 1932 int. 127

Dirección electrónica: lanafil@lanafil.com

Emergencias: CIAT – Hospital de Clínicas – Piso 7

Teléfono: 1722

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

2.1. COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) (%) p/p	Fósforo (P₂O₅) (%) p/p	Potasio (K₂O) (%) p/p	Otros Nutrientes (%) p/p
5	0	0	Zn: 10 Mn: 10

2.2. COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre común	# CAS	% en peso
Sulfato de Manganeso	7785-87-7	30 – 40
Nitrato de Zinc	7779-88-6	50 – 60

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

<u>Peligros más importantes</u>: Nocivo por ingestión. Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS



Versión: 10.12

Página: 2 de

5

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

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

respiración artificial.

Ingestión:

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

administre nada oralmente a una persona inconsciente.

Contacto con los Ojos:

Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien

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:

Protección de bomberos:

Vapores nocivos y tóxicos.

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

ambiente:

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

y en el sistema de alcantarillado.



Versión: 10.12

Página: 3 de

5

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilizar indumentaria protectora adecuada.

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

embalaje:

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



Versión: 10.12

Página: 4 de

5

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Liquido.

Color: Rosa.

Olor: Inodoro.

Densidad: 1.63 – 1.67

Solubilidad en agua: Totalmente soluble

pH: 4.0 - 6.0 (10% 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: Ninguna bajo condiciones normales de

almacenamiento.

Reacciones peligrosas:No ocurren bajo condiciones normales.

Productos de descomposición

peligrosos: Vapores nocivos y tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral – aguda (LD_{50} rata): Sin datos. **Toxicidad dermal – aguda** (LD_{50} rata): Sin datos. **Inhalación:** Sin datos.

Efectos agudos: Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

Puede producir irritaciones en los ojos en personas predispuestas.

Nocivo por inhalación. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos. Nocivo por ingestión. La ingestión puede ocasionar irritación

gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

La ingestión de cantidades superiores puede provocar defectos al

sistema nervioso central (Ej.: vértigo, dolor de cabeza).



Versión: 10.12

Página: 5 de

5

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad.

Organismos acuáticos

No hay datos disponibles sobre este producto.

Aves

No hay datos disponibles sobre este producto.

<u>Abejas</u>

No hay datos disponibles sobre este producto.

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:

Sustancia liquida peligrosa para el medio ambiente N.E.P (Sulfato de manganeso)

3082 90

15. OTRA INFORMACIÓN