

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:	Líquido
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 (P ₂ O ₅) (%) p/p	Potasio (K ₂ O) (%) 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

Peligros más importantes: 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



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 Piel:	Lavar con abundante agua y jabón por. Retire la ropa contaminada. 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:	Vapores nocivos y tóxicos.
Protección de bomberos:	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 cauces de agua y en el sistema de alcantarillado.

**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.
<u>Equipo de protección personal.</u>	
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

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico:	Líquido.
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 (LD₅₀ rata):	Sin datos.
Toxicidad dermal – aguda (LD₅₀ 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).

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad.****Organismos acuáticos**

No hay datos disponibles sobre este producto.

Aves

No hay datos disponibles sobre este producto.

Abejas

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 líquida peligrosa para el medio ambiente N.E.P (Sulfato de manganeso)	3082 90
-------------------------------------	---	------------

15. OTRA INFORMACIÓN