

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA**

Nombre del producto:	<b>Zinc-Flow 700</b>
Número de Registro (MGAP/RNN):	<b>203/063</b>
Aptitud de uso:	<b>Fertilizante (Foliar)</b>
Análisis mínimo (%) p/p:	<b>0 – 0 – 0 – 0 + Zn 41%</b>
Formulación:	<b>Líquido.</b>
Registrante:	<b>LANAFIL S.A</b>
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:	<b>CIAT – Hospital de Clínicas – Piso 7</b> <b>Teléfono: 1722</b>

**2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**
**2.1. COMPOSICIÓN**

<b>Nitrógeno (N)</b> (%) 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	<b>Otros Nutrientes</b> (%) p/p
0	0	0	Zinc: 41

**2.2. COMPONENTES PELIGROSOS**

<b>Nombre común</b>	<b># CAS</b>	<b>% en peso</b>
Mono etileno glicol	107-21-1	1 – 10
Metabisulfito sódico	7681-57-4	0 – 0.5
Óxido de Zinc	1314-13-2	50 – 60

**3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS**

**Peligros más importantes:** Puede ser irritante para los ojos y la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el ecosistema acuático.

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**



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

<b>Inhalación:</b>	Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial.
<b>Ingestión:</b>	NO provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
<b>Contacto con los Ojos:</b>	Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos.
<b>Contacto con la Piel:</b>	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

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma. No usar chorros de agua de gran volumen.
<b>Productos peligrosos de descomposición térmica:</b>	Vapores irritante y tóxicos.
<b>Protección de bomberos:</b>	En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total.

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

<b>Precauciones personales:</b>	Utilizar equipos de protección personal adecuado
<b>Métodos de limpieza:</b>	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.
<b>Precauciones para el medio ambiente:</b>	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**

<b>Manipulación:</b>	Utilizar indumentaria protectora adecuada. Se requiere ventilación. Mantener precauciones de higiene industrial adecuadas.
<b>Almacenamiento:</b>	Mantener alejado del calor, y cualquier fuente de ignición (llama, chispa). Mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado, evitar la humedad.
<b>Materiales apropiados para su embalaje:</b>	Mantener en envase original.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

<b>Medidas técnicas:</b>	Asegurarse de trabajar en un área ventilada. Trabajar en lugares que tengan facilidades para ducharse y lavarse los ojos.
<b>Medidas higiénicas:</b>	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.
<b><u>Equipo de protección personal.</u></b>	
<b>Sistema respiratorio:</b>	Usar tapa boca.
<b>Piel y cuerpo:</b>	Use indumentaria protectora adecuada. Botas de PVC resistentes a productos químicos.
<b>Manos:</b>	Guantes impermeables
<b>Ojos :</b>	Gafas de seguridad o protector facial

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido.
<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Olor:</b>	Inodoro.
<b>Densidad:</b>	1.71 +/- 0.02
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble (Forma suspensión)
<b>pH:</b>	8,5 – 9,5 (10% solución)
<b>Temperatura de inflamabilidad:</b>	No inflamable.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No.
<b>Propiedades explosivas:</b>	No.
<b>Otras propiedades:</b>	No.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Evite contacto con agente oxidantes fuertes, ácidos y bases
<b>Reacciones peligrosas:</b>	No ocurren bajo condiciones normales.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Vapores irritante y tóxicos.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Toxicidad oral – aguda (LD<sub>50</sub> rata):</b>	Sin datos.
<b>Toxicidad dermal – aguda (LD<sub>50</sub> rata):</b>	Sin datos.
<b>Inhalación:</b>	Sin datos.

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

No se aportan datos.

**Aves**

No se aportan datos.

**Abejas**

No se aportan datos.

**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:**No Clasificado Como Peligroso****N.C**  
(No clasificado)**15. OTRA INFORMACIÓN**