


## NITROAMIN LIQUIDO

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

V1 06.07.2021

<p><b>Parte 1. NOMBRE O RAZON SOCIAL</b></p> <p>Ecofos SpA. Vizcaya Norte 17011-12, Pudahuel, Santiago, Chile Teléfono: (56-2) 25712891</p> <p><b>Emergencias Intoxicaciones CITUC</b> (las 24 horas): Teléfono (56-2) 2635 3800 <b>Emergencias Químicas CITUC</b> (las 24 horas): Teléfono (56-2) 2247 3600 Teléfono de emergencia Ecofos SpA: Teléfono (56-2) 2571 2891</p> <p><b>AMBULANCIA:</b> 131 <b>BOMBEROS:</b> 132 <b>CARABINEROS:</b> 133</p>	<p><b>Parte 2. DATOS DE RIESGO</b></p>  <p><b>Marca en la etiqueta:</b> No posee <b>Peligros para la salud:</b> No posee <b>Peligro para el medio ambiente:</b> No posee <b>Número N.U.:</b> No posee <b>Clase o División riesgo primario:</b> 0</p>
<p><b>Parte 3. NOMBRE QUÍMICO,</b></p> <p>INGREDIENTE ACTIVO: Aminoácidos de origen vegetal</p>	<p><b>Parte 4. DESCRIPCION GENERAL</b></p> <p>Estado Físico: Líquido Solubilidad: 100% soluble pH: 6 – 7 (solución al 10%) Densidad: 1,2 – 1,3 gr/cc</p>
<p><b>Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO</b></p> <p><b>Riesgos para la salud:</b> Producto no es peligroso para los seres vivos por su origen natural</p> <p><b>Riesgos ambientales:</b> Producto no es peligroso para el medio ambiente. No posee efectos tóxicos.</p>	
<p><b>Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN</b></p> <p><i>Equipo de Protección Personal</i> <b>Precauciones para la manipulación segura:</b></p> <p>Equipamiento básico (Gafas, Mascarillas y guantes) No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Manipular el producto en ambientes con buena ventilación.</p>	
<p><b>Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b></p> <p>Generales: Producto no peligroso Inhalación: La inhalación del producto no conlleva ningún riesgo, se aconseja utilizar el lugar ventilado Contacto con los Ojos: Lavar con abundante agua, si aparece irritación busque asistencia medica Ingestión: Enjuagarse la boca, consultar inmediatamente al médico y presentar la etiqueta del producto Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada, lavar con jabón y agua</p>	
<p><b>Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO</b></p> <p><b>Agentes de extinción:</b> Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. <b>Riesgos Especiales durante el combate de incendios:</b> Todos los envases expuestos al calor deben enfriarse con agua y alejarse del lugar. Si ello es posible sin generar riesgo. <b>Equipos de protección para combatir incendios:</b> Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección.</p>	
<p><b>Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGAS</b></p> <p><b>Precauciones para el medio ambiente:</b> Recolectar el producto en envases adecuados y las superficies lavadas con abundante agua. <b>Métodos de limpieza:</b> Limpieza directa con abundante agua. <b>Equipamiento mínimo del transportista:</b> Arena o aserrín y equipos protección personal (casco, guantes, zapato de seguridad)</p>	
<p><b>Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b></p> <p><b>Inestabilidad:</b> El producto es estable a condiciones de temperatura ambiente. <b>Reacciones peligrosas:</b> No se debe exponer a agentes oxidante, que reaccionan con materiales orgánicos.</p>	