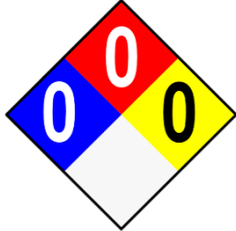


SULFATO DE CALCIO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

V1 06.07.2021

<p>Parte 1. NOMBRE O RAZON SOCIAL</p> <p>Ecofos SpA. Vizcaya Norte 17011-12, Pudahuel, Santiago, Chile Teléfono: (56-2) 25712891</p> <p>Emergencias Intoxicaciones CITUC (las 24 horas): Teléfono (56-2) 2635 3800 Emergencias Químicas CITUC (las 24 horas): Teléfono (56-2) 2247 3600 Teléfono de emergencia Ecofos SpA: Teléfono (56-2) 2571 2891</p> <p>AMBULANCIA: 131 BOMBEROS: 132 CARABINEROS: 133</p>	<p>Parte 2. DATOS DE RIESGO</p>  <p>Marca en la etiqueta: No posee Peligros para la salud: No posee Peligro para el medio ambiente: No posee Número N.U.: No posee Clase o División riesgo primario: 0</p>
<p>Parte 3. NOMBRE QUÍMICO,</p> <p>Ingredientes activos: Mineral natural con aporte de calcio y azufre</p>	<p>Parte 4. DESCRIPCION GENERAL</p> <p>Estado Físico: Polvo Solubilidad: Menor al 10 % pH: 3 – 4 (solución a 5%) Densidad: 1,0 – 1,1 gr/cc</p>
<p>Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO</p> <p>Riesgos para la salud: Producto no es peligroso para los seres vivos por su origen mineral natural Riesgos ambientales: Producto no es peligroso para el medio ambiente. No posee efectos tóxicos.</p>	
<p>Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN</p> <p>Equipo de Protección Personal Equipamiento básico (Gafas, Mascarillas y guantes) Precauciones para la manipulación segura: No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Manipular el producto en ambientes con buena ventilación.</p>	
<p>Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</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>Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO</p> <p>Agentes de extinción: Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Riesgos Especiales durante el combate de incendios: Todos los envases expuestos al calor deben enfriarse con agua y alejarse del lugar. Si ello es posible sin generar riesgo. Equipos de protección para combatir incendios: Usar respirador autónomo con suministro de oxígeno para protegerse de los gases. Utilizar ropa y equipo de protección.</p>	
<p>Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGAS</p> <p>Precauciones para el medio ambiente: Recolectar el producto en envases adecuados y lavar superficies con abundante agua. Métodos de limpieza: Limpieza directa con métodos físicos. (palas, escobas, etc.) Equipamiento mínimo del transportista: Equipos protección personal (casco, guantes, zapato de seguridad)</p>	
<p>Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</p> <p>Inestabilidad: El producto es estable a condiciones de temperatura ambiente. Reacciones peligrosas: El producto es estable y no presenta reacciones peligrosas.</p>	