

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE (HSDT)



SECCION 1		SECCION 2	
Nombre o Razón Social: NUTRIPROVE S.A Condominio jardín esmeralda casa 39, Talca  Teléfonos de Emergencia: RITA - CHILE: (56 2) 661 9414 / 777 1994	Numero NU:	<b>No aplica</b>	
	Clase o División de Riesgo	<b>No presenta riesgo</b>	
	Grupo Embalaje o Envasado	<b>No aplica</b>	
SECCION 3		SECCION 4 Descripción General	
Nombre Oficial: Mezcla Acidos carboxilados y Glicine Betaina. Nombre Tecnico: Acidos carboxilados mas Glicine betaina Nombre Comercial: Coldstop	<b>Aspecto: Polvo, color blanco, sin olor, pH 3,5, lentamente soluble, 2,5 gr/L</b> <b>Concentración: 78% (780 g/kg)</b> <b>N CAS: No aplica-mezcla</b>		
SECCION 5: Naturaleza del Riesgo			
Clasificación Riesgo:	<b>Normalmente no ofrece peligro</b>		
Efectos nocivos sobre salud de las personas:	<b>Causa irritación ocular y de la piel</b>		
Efectos Dañinos sobre el ambiente:	<b>No conocidos</b>		
Riesgos de Naturaleza Química o Física:	<b>No explosivo ante inflamación por extremas temperaturas y mezcla con aire.</b>		
SECCION 6: Elementos de Protección			
<b>Ojos: Usar gafas de protección</b> <b>Piel: Usar guantes, botas y delantal protector, que impidan el contacto del producto con la piel.</b> <b>En ambientes cerrados usar mascara aprobada para polvo</b> <b>Inhalación: sin riego ante uso apropiado</b>			
SECCION 7: Medidas de Primeros Auxilios			
Inhalación:	<b>Sacar al aire libre y si la irritación persiste obtener ayuda médica.</b>		
Contacto con la piel:	<b>Inmediatamente lave con abundante agua. Si la irritación persiste obtener ayuda médica.</b>		
Contacto con los ojos:	<b>Lave con abundante agua mínimo 15 minutos. Si la irritación persiste consultar a un oculista. Altamente irritante</b>		
Ingestión:	<b>Si el paciente está consciente y alerta, dar 2 vasos de agua.</b>		
Sección 8: Medidas para controlar el Fuego			
Agentes de Extinción:	<b>Chorro de agua pulverizada, CO2, polvos</b>		
Equipo de Protección:	<b>Usar protección respiratoria, mascarilla y guantes</b>		
Sección 9: Medidas para controlar Derrames o Fugas			
<b>Retirar el producto derramado con una sustancia adecuada para ligar el polvo o con un aspirador.</b> <b>Evitar la formación de polvo. Introducir el material en recipientes cerrables</b>			
Sección 10: Información Complementaria			
<b>Estable en condiciones normales</b>			
<b>Evitar rotura de envases y manipuleo excesivo</b>			
<b>Ante descomposición sin riesgos</b>			





**NUTRIPROVE<sup>®</sup>**  
Nutrición y protección vegetal