

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE

Octubre 2013

### DROPDOWN<sup>®</sup>

<b>SECCION 1</b>		<b>SECCION 2</b>	
Nombre o Razón Social: NUTRIPROVE S.A.		Numero NU:	No aplica
Telefono: 56-9-63626913		Clase o División de Riesgo	No presenta riesgo
Teléfonos de Emergencia:		Grupo Embalaje o Envasado	No aplica
RITA – CHILE: (56 2) 661 9414 / 777 1994			
<b>SECCION 3</b>		<b>SECCION 4 Descripción General</b>	
Nombre Oficial: Caolinita Nombre Técnico: Silicato de Aluminio Nombre Comercial: Dropdown		Aspecto: Polvo, color blanco, sin olor, pH 6,0 insoluble Concentración: 95% (95 g/kg) N CAS: 1332-58-7	
<b>SECCION 5: Naturaleza del Riesgo</b>			
Clasificación Riesgo:		Normalmente no ofrece peligro	
Efectos nocivos sobre salud de las personas:		Causa irritación del tracto intestinal. Puede causar atrofia muscular, problemas motores y también desbalance electrolítico	
Efectos Dañinos sobre el ambiente:		No conocidos	
Riesgos de Naturaleza Química o Física:		No inflamable-No corrosivo-No explosivo	
<b>SECCION 6: Elementos de Protección</b>			
Ojos: Usar gafas de protección Piel: Usar guantes, botas y delantal protector, que impidan el contacto del producto con la piel. En ambientes cerrados usar mascara con filtro para polvos finos (tipo P1). Inhalación: En caso de exceso de polvo, usar un respirador con filtro para polvos y niebla aprobado por NIOSH.			
<b>SECCION 7: Medidas de Primeros Auxilios</b>			
Inhalación:		Inmediatamente lavar con abundante agua. Sacar al aire libre y si la irritación persiste obtener ayuda médica.	
Contacto con la piel:		Inmediatamente lave con abundante agua. Si la irritación persiste obtener ayuda médica.	
Contacto con los ojos:		Lave con abundante agua mínimo 15 minutos. Si la irritación persiste consultar a un oculista.	
Ingestión:		Si el paciente está consciente y alerta, dar 2-4 vasos de leche o agua. Obtener ayuda médica inmediatamente para aplicar un lavado gástrico con carbón activado	
<b>Sección 8: Medidas para controlar el Fuego</b>			
Agentes de Extinción:		Chorro de agua pulverizada	
Equipo de Protección:		Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar mascara completa con filtro combinado, p.e. , ABEK-P2, En ambiente cerrado, usar máscara completa con filtro ABEK-P3	
<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. Evitar la formación de polvo. Introducir el material en recipientes cerrables			
<b>Sección 10: Información Complementaria</b>			
Estable en condiciones normales			
Evitar rotura de envases y manipuleo excesivo			
Ante descomposición podrían producirse óxidos de carbón y posibles componentes de azufre.			