



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE

Marzo 2013

OASIS®

SECCION 1		SECCION 2	
Nombre o Razón Social: Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11380 Vitacura, Santiago Teléfonos de Emergencia: RITA - CHILE: (56 2) 661 9414 / 777 1994 Nufarm: (56-2) 215-9466	Numero NU:	No aplica	
	Clase o División de Riesgo	No presenta riesgo	
	Grupo Embalaje o Envasado	No aplica	
SECCION 3		SECCION 4 Descripción General	
Nombre Oficial: Mezcla Acidos carboxilados Nombre Tecnico: Acidos carboxilados Nombre Comercial: Oasis	Aspecto: Polvo, color blanco, sin olor, pH 3,5, lentamente soluble, 2,14 gr/L Concentración: 12% (120 g/kg) N CAS: No aplica-mezcla		
SECCION 5: Naturaleza del Riesgo			
Clasificación Riesgo:	Normalmente no ofrece peligro		
Efectos nocivos sobre salud de las personas:	Causa irritación ocular y de la piel		
Efectos Dañinos sobre el ambiente:	No conocidos		
Riesgos de Naturaleza Química o Física:	Explosivo ante inflamación por extremas temperaturas y mezcla con aire (vapores explosivos)		
SECCION 6: Elementos de Protección			
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 aprobada para líquidos Inhalación: sin riesgo ante uso apropiado			
SECCION 7: Medidas de Primeros Auxilios			
Inhalación:	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. Altamente irritante		
Ingestión:	Si el paciente está consciente y alerta, dar 2 vasos de agua.		
Sección 8: Medidas para controlar el Fuego			
Agentes de Extinción:	Chorro de agua pulverizada, CO2, polvos		
Equipo de Protección:	Usar protección respiratoria, mascarilla y guantes		
Sección 9: Medidas para controlar Derrames o Fugas			
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			
Sección 10: Información Complementaria			
Estable en condiciones normales			
Evitar rotura de envases y manipuleo excesivo			
Ante descomposición sin riesgos			