

SECCION 1	SECCION 2	
02001011	Numero NU:	No aplica
Nombre o Razón Social: Chemie S.A.	Numero No.	по арпса
Direccion: San Ignacio 401 B, Parque industrial Buenaventura, Quilicura, Santiago, Chile	Clase o División de Riesgo	No presenta riesgo
Teléfonos de Emergencia: RITA – CHILE: (56 2) 661 9414 / 777 1994 Chemie S.A: Teléfono (56-2) 617 6700 - Email: : infochile@chemiesa.com	Grupo Embalaje o Envasado	No aplica
SECCION 3	SECCION 4 Descripción General	
Nombre Oficial: Mezcla Acidos carboxilados Nombre Tecnico: Acidos carboxilados Nombre Comercial: Certeza	Aspecto: Polvo, color blanco, sin olor, pH 3,5, lentamente soluble. Concentración: 350 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 liquidos Inhalación: sin riego 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		