



HOJA DE SEGURIDAD

NUTRILAKE-P

FERTILIZANTE ACUICOLA

CAS N° 7631-99-4 / 1344-09-8

SECCION I

IDENTIFICACION

Nombre Químico Mezcla a base de nitrato de sodio	Familia Química Sales inorgánicas	Número Cas. 7631 - 99 - 4; 1344 - 09- 8
Nombre Comercial Nutrilake	Sinónimos	
Familia Química 14,7% N; 6% P2O5; 3% SiO2	Descripción Polvo fino color blanco	

SECCION II

INFORMACION PRODUCTOR

Nombre Productor SQM Nitratos, S.A.	Número Telefónico de Emergencia 24 hs. 365 días al año-Sintox 01-800-00-928-00
Dirección SQM Comercial de México S.A. de C.V. Industria Eléctrica s/n Lote 30 Manzana "A" Parque Industrial Bugambillas C. P. 45680 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México	Número Telefónico de Información SQM México Tel.: (33) 35-40-11-00 Fax: (33) 35-40-11-01
	Fecha Preparación 30 de Agosto 2001

SECCION III

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Polvo fino color blanco	Presión de vapor	No determinado
Olor	Inodoro	Densidad de vapor	No aplicable
Punto de ebullición	No aplicable	Velocidad de evaporación	No aplicable
Punto de fusión	No determinado	Gravedad específica	No aplicable
Solubilidad	Altamente soluble		

SECCION IV

RIESGOS FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Flash	Límite Inflamabilidad	Clasificación OSHA	Límites de Explosividad	
			Superior	Inferior
No Aplicable	No Aplicable	Oxidante Clase 1	No Aplicable	No Aplicable
Agente extintor Fuegos pequeños: Químicos secos, CO2, Agua rociada o espuma Fuegos grandes: Agua rociada, nebulizada o espuma				
Procedimientos especiales para combatir el fuego: Si no hay riesgos, remover los contenedores del fuego y enfriarlos con agua. Usar aparatos de respiración autónoma aprobado por NIOSH/MSHA, en los lugares donde el producto este envuelto en llamas.				
Peligros de fuego y explosión Material oxidante. Mantener alejado de agentes reductores, materiales orgánicos, cianuros, ya que podría explotar al calentarse sobre los 500°C. Emite gases tóxicos (gases nitrosos) al ser calentado.				

SECCION V

RIESGOS DE LA SALUD

Riesgos de la Salud por Exposición Intensiva. Irritación a la piel y las membranas mucosas. Ingestión de gran cantidad causa gastroenteritis violenta.	
Exposición Crónica. (Inhalación, contacto con la piel e ingestión) Anemia, metahemoglobinemia, nefritis.	
Síntomas de Sobre-exposición Mareos, calambres abdominales, vómitos, dolor de cabeza, desvaríos mentales, cianosis.	
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA DE PRIMEROS AUXILIOS	
PIEL	Enjuagar completamente la zona con agua.
OJOS	Enjuagarlos con agua durante 15 minutos, llamar a un médico.
INGESTION	Beber agua, inducir el vómito, llamar a un médico.
INHALACION	Llevar a la víctima al aire fresco, llamar a un médico.