

FICHA DESCRIPTIVA DEL PRODUCTO

SECCIÓN I - INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO:	SSS Ice Melter
NOMBRE DE EXPEDICIÓN:	No regulado
CLASE WHMIS:	No controlado
NOMBRE DEL PROVEEDOR & DIRECCION:	Fabricado para Triple S 2 Executive Drive, Billerica, MA 01862
FICHA PREPARADA POR:	Dell Tech Laboratories Ltd. 100 Collip Circle, London, Ontario N6G 4X8 (519) 858-5021
FECHA DE PREPARACIÓN:	1 de julio de 1999 (revisada el 25 de agosto de 2000)
EMERGENCIAS:	1-888-779-1339

SECCIÓN II - COMPOSICIÓN

Identidad Química	CAS#	ACGIH (TLV-TWA)/OSHA PEL	DL ₅₀ (mg/kg)
Cloruro de potasio	7447-40-7	10 mg/m ³ PPT	2600 mg/kg oral, rata
Cloruro de sodio	7647-14-5	10 mg/m ³ PPT	300 mg/kg oral, rata
Urea	57-13-6	10 mg/m ³ PPT	8471mg/kg oral, rata
Metilglucósido	97-30-3	10/15 mg/m ³ PPT	No disponible

SECCIÓN III - INGREDIENTES PELIGROSOS

Ninguno de los ingredientes es clasificado como material peligroso por los criterios de "OSHA Hazard Communication Standard" 29 CFR 1910.1200 y la ley canadiense sobre Productos Controlados (WHMIS).
Ningún ingrediente listado en SARA Title III Sección 313.
CLASIFICACIÓN D.O.T/TDG. - No Peligroso.

SECCIÓN IV - DATOS FÍSICOS

PUNTO de FUSIÓN:	No disponible
PUNTO de EBULLICIÓN:	No disponible
PRESION DE VAPOR:	No disponible
% NO-VOLATILES (VOL.):	No disponible
SOLUBILIDAD (H ₂ O):	100%
PESO ESPECÍFICO (H ₂ O=1):	1.2
TASA DE EVAPORACIÓN (ÉTER=1):	No aplicable
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):	No disponible
OLOR:	Ninguno
APARIENCIA:	Gránulos azules
pH:	6.0-8.0

SECCIÓN V - DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	Ninguno.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	No aplicable.
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	No combustible. Usar los medios de extinción apropiados para el material circundante.
PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:	
EQUIPO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:	Ninguno. Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos y presión positiva.

SECCIÓN VI - DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable.
 INCOMPATIBILIDAD: Ácidos.
 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Ninguno.
 POLIMERISACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

SECCIÓN VII - DATOS DE PELIGROS PARA LA SALUD

OJOS: Puede causar una irritación temporaria de leve a moderada.
 PIEL: El contacto con piel lastimada puede causar una irritación leve o erupción.
 INHALACIÓN: El polvo puede causar una irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias.
 INGESTIÓN: Menos de un gramo no es nocivo pero grandes dosis pueden causar una irritación gastro-intestinal y vómitos.
 CARCINOGENESIS: No peligroso.
 EFECTOS SOBRE LA REPRODUCCIÓN/TERATOGENESIS: No hay datos disponibles.

SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando durante 15 minutos. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
 PIEL: Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica en caso de irritación.
 INHALACIÓN: Mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
 INGESTIÓN: No es una vía normal de exposición. Obtener asistencia médica inmediatamente. No dar nada por boca si la víctima está inconciente, si está perdiendo conciencia rápidamente, o si tiene convulsiones.

SECCIÓN IX MEDIDAS DE PREVENCIÓN

VENTILACIÓN: Si se desea debido al polvo.
 PROTECCIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO: Una máscara contra el polvo no es necesaria per puede usarse para mayor comodidad.
 GUANTES: No necesarios pero recomendados.
 PROTECCIÓN PARA OJOS: Anteojos de seguridad.
 PROCEDIMIENTO EN CASO DE ESCAPES O DERRAMES: Usar una escoba p aspiradora para residuos sólidos para juntar el material y eliminarlo adecuadamente. Enjuagar la zona con agua.
 ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, de estados, provinciales y municipales antes de la eliminación.
 REQUERIMIENTOS DE ALMACENAJE Y MANIPULEO: Almacenar en un lugar seco. Mantener el recipiente firmemente cerrado. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Mantener alejado de materiales incompatible. Evitar la contaminación del agua, los alimentos para humanos y animales. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos.

	HMIS	NFPA
Salud	0	0
Inflam.	0	0
Reactivie	0	0
PPE	A	

	HMIS	NFPA
Severo	4	Extremo
Grave	3	Alto
Moderada	2	Moderada
Leve	1	Leve
Mínimo	0	Insignificante
	A	Anteojos de seguridad

Los individuos que usen este producto se deben informar de las precauciones de seguridad recomendadas y deben tener acceso a esta información. Esta información es dada en buena fé, pero no se da ninguna garantía expresa o implícita. Consulte IMC Salt para información adicional. Esta ficha descriptiva reúne los requisitos especificados en 29CFR 1910.1200 y WHMIS. Los clientes son responsables de la conformidad con las regulaciones federales, de estados, provinciales y locales pertinentes al almacenamiento, uso y eliminación de este producto.