



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Identificador de Producto	TRUE NORTH™ ICEMELTER
Uso Recomendado	Anticongelante / Descongelador
Fabricante	XNYNTH Manufacturing Corp. 122 - 3989 Henning Drive Burnaby, B.C. Canada V5C 6N5 604-473-9343
Emergencia	1-800-635-8423

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

RIESGOS FISICOS:	No Clasificado
PELIGROS PARA LA SALUD:	No Clasificado
SÍMBOLO DE PELIGRO:	Ninguno
PALABRA DE ADVERTENCIA:	Ninguno

INDICACIÓN DE PELIGRO

Este producto no representa ningún riesgo para la salud en particular. Evitar las aplicaciones que crean polvo. Esta polvo puede causar irritación a la piel, los ojos y el tracto respiratorio.

PELIGROS NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE: No Conocida

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPONENTE	# CAS
Cloruro de Sodio	7647-14-5
Cloruro de Potasio	7447-40-7

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

La Piel:	Lavar la piel con agua/ ducharse. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Los Ojos:	Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Ingestión:	Dar agua y enjuáguese la boca. No provocar vómitos. Póngase en contacto con un médico inmediatamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Inflamabilidad:	Ninguna - producto es no inflamabilidad
Punto de Inflamabilidad:	No Disponible
Medios de Extinción:	No Disponible
Limites de Inflamabilidad	No Disponible
Peligro de Explosión:	No Disponible
Productos de Combustión Peligrosos:	No Disponible

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Métodos de Limpieza:	Barra o material de vacío en seco para su correcta eliminación. Lavar la zona con agua.
Eliminación:	Consulte las regulaciones federales , estatales o locales para la eliminación adecuada de los desechos químicos.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Equipo de Protección Individual:	No requerido. Gafas de seguridad y guantes opcionales.
Manejo y Almacenamiento Requisitos:	Conservar en un lugar seco y bien ventilado. Lavarse los manos después de manipular.
Requisitos para Transporte:	No Disponible

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección Respiratoria:	Si se pueden exceder los límites de exposición , use un respirador aprobado.
Protección para la Piel:	Guantes opcional.
Para los Ojos/la Cara:	Gafas de seguridad opcional.
Procedimiento de Manipulación:	Lavarse los manos después de manipular.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Estado Físico:	Solido	Aspecto:	Gránulos secos, beige
Nivel de pH:	6.7 - 7.3	Umbral de Olor:	No Disponible
Solubilidad:	35.7 g/100 mL (0 °C)	Olor:	Inodoro
Presión de Vapor:	1.0 mm @ 865 °C	Densidad de Vapor:	No Disponible
Punto de Ebullición:	1413°C / 2575°F		

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas / Descomposición:	No Disponible
Materiales incompatibles:	Evitar trifluoruros fuertes ácidos oxidantes, litio y bromo.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS DE ENTRADA:

la Piel:	No aplicable en condiciones normales
Los Ojos	No aplicable en condiciones normales
Inhalación:	No aplicable en condiciones normales
Ingestión:	No aplicable en condiciones normales

Efectos de la exposición crónica o aguda:	Irritación Leve
Otro Riesgos para la Salud:	No Conocida

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad:	No Disponible
Persistencia y degradabilidad:	No Disponible
Potencial de bioacumulación	No Disponible
Movilidad en el Suelo:	No Disponible
Otro Efectos Adverso :	No Disponible

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Deposito de Basura: Consulte las regulaciones federales , estatales o locales para la eliminación adecuada de los desechos químicos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

USA DOT:	This product is not regulated by D.O.T when shipped domestically by land.
Canada TDG:	This product is not regulated by T.D.G. when shipped domestically by land.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

USA Regulaciones:	Este producto no está regulado por el D.O.T cuando es embarcado localmente por tierra.
Canada Regulaciones:	Producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación de WHMIS.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

SDS Preparado por: XYNETH Manufacturing Corp.

Fecha: 01, Julio 2024