



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

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

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

<b>GHS: CONTACTO PELIGROS – LA PIEL</b>	Categoría 2 – Provoca irritación cutánea.
<b>GHS: CONTACTO PELIGROS – LOS OJOS</b>	Categoría 2B – Provoca irritación ocular.
<b>GHS: TOXICIDAD AGUDA – INHALACIÓN</b>	Información no disponible. No clasificado.
<b>GHS: TOXICIDAD AGUDA – ORAL</b>	Categoría 4 – Nocivo en caso de ingestión.
<b>GHS: TOXICIDAD AGUDA – DÉRMICO</b>	No clasificado
<b>GHS: CARCINÓGENICIDAD</b>	No Clasificado de acuerdo con los criterios del NTP, IARC, WHMIS or OSHA.

**SÍMBOLO GHS:**



**PALABRA DE ADVERTENCIA GHS :**

**ADVERTENCIA**

### **INDICACIÓN DE PELIGRO**

Puede causar irritación en ojos y piel. Nocivo en caso de ingestión.

### **MEDIDAS DE SEGURIDAD (Prevención):.**

Lleve protección de ojos y cara

Lleve guantes protectores

Lavarse las manos después de manipular

No comer, beber o fumar cuando utiliza este producto

### **MEDIDAS DE SEGURIDAD (Tratamiento):**

**OJOS:** Lavar inmediatamente con agua corriente por 15 minutos al menos. Llame un médico o va a un instituto médico directamente.

**PIEL:** Enjuagar la área con agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.

**TRAGADO:** No induzca el vomito. Enjuagar la boca y buscar atención médica .

### **MEDIDAS DE SEGURIDAD (Almacenamiento):**

No Disponible

**MEDIDAS DE SEGURIDAD (Eliminación):**

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con a las reglamentaciones locales, regionales , nacionales y / o internacionales.

**PELIGROS NO CLASIFICADAS:** No Conocida

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

COMPONENTE	# CAS
Cloruro de Calcio	10043-52-4
Cloruro de Sodio	7647-14-5
Tinte Colorante Soluble	N/A

**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:** Lavar inmediatamente con agua corriente por 15 minutos al menos. Llame un medico o va a un instituto médico directamente.
- 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:** Formado en caso de incendio - gas cloruro de hidrógeno, óxido de calcio.

**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**

- Equipos de Protección Individual:** Lleve gafas químicas o gafas de seguridad , guantes resistentes a productos químicos y un delanta.
- 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

<b>Protección Respiratoria:</b>	Si se pueden exceder los límites de exposición , use un respirador aprobado.
<b>Protección para la Piel:</b>	Guantes resistentes a productos químicos
<b>Para los Ojos/la Cara:</b>	Lleve gafas químicas o gafas de seguridad
<b>Procedimiento de Manipulación:</b>	Lavarse los manos después de manipular.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado Físico:</b>	Solido	<b>Aspecto:</b>	Gránulos secos, naranja
<b>Presión de Vapor:</b>	No Disponible	<b>Umbral de Olor:</b>	No Disponible
<b>Punto de Ebullición:</b>	1550°C / 2822°F	<b>Olor:</b>	Olor Mínimo
<b>Punto de Fusión:</b>	791°C / 1456°F	<b>Densidad de Vapor:</b>	No Disponible
<b>Densidad Aparente:</b>	80 Lb (36.3 kg)/Ft <sup>3</sup>		

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Stable
<b>Posibilidad de reacciones Peligrosas / Descomposición:</b>	Formado en caso de incendio - gas cloruro de hidrógeno, óxido de calcio.
<b>Materiales incompatibles:</b>	El calor es generado cuando se mezcla con agua o ácidos acuosos. Pueden producirse salpicaduras y de ebullición.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### VÍAS DE ENTRADA:

<b>la Piel:</b>	El contacto prolongado puede causar irritación de la piel.
<b>Los Ojos:</b>	Puede causar una ligera irritación de los ojos
<b>Inhalación:</b>	El polvo puede causar irritación en el tracto respiratorio.
<b>Ingestión:</b>	Baja toxicidad en caso de ingestión. La ingestión de grandes cantidades puede ser dañino.

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

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

**US DOT:** Este producto no está regulado por el D.O.T cuando es embarcado localmente por tierra.

**Canadienses TDG:** Este producto no está regulado por el T.D.G cuando es embarcado localmente por tierra.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

**USA Regulaciones:** Aparece en los Estados Unidos TSCA ( Toxic Substances Control Act ) de inventario.

**Canada Regulaciones:** Producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación de WHMIS.

### SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

SDS Preparada por: XYNETH Manufacturing Corp.

Fecha: 01, Julio 2023