



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

<b>Identificador de Producto</b>	<b>CALCIUM CHLORIDE PELLETS</b>
<b>Uso Recomendado</b>	Anticongelante / Descongelador / Control de Polvo
<b>Fabricante</b>	XYNYTH 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>	Informacion 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.

**GHS SÍMBOLO:**



**GHS PALABRA SEÑAL :**

**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 medico 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

**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**La Piel:** Lavar la piel con agua. 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:** Aísle el área. Utilizar equipo de seguridad apropiado. Barra o material de vacío en seco para su correcta eliminación. Lavar la zona con agua.  
**Deposito de Basura:** 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 PERSONA**

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

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado Físico:</b>	Sólido	<b>Aspecto:</b>	Gránulos
<b>Presión de Vapor:</b>	No Disponible	<b>Umbral de Olor:</b>	No Disponible
<b>Solubilidad:</b>	59.5 g/ 100 mL (0 °C)	<b>Olor:</b>	Olor Mínimo
<b>Peso Molecular</b>	110.99	<b>Punto de Fusión:</b>	771.67 °C / 1421°C
<b>Densidad Aparente:</b>	52 - 58 Lb (23.59 - 26.32 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: INFORMACIONES ECOLÓGICAS

<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

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

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<b>US DOT:</b>	Este producto no está regulado por el D.O.T cuando es embarcado localmente por tierra.
<b>Canadienses TDG:</b>	Este producto no está regulado por el T.D.G cuando es embarcado localmente por tierra.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

- US Regulaciones:** Aparece en los Estados Unidos TSCA ( Toxic Substances Control Act ) de inventario.
- Canadienses Regulaciones:** Producto no controlado de acuerdo con los criterios de clasificación de WHMIS.

## SECCIÓN 16: OTRO INFORMACIÓN

SDS Prepared by: XYNETH Manufacturing Corp.

Date: 01, July 2020