



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Identificador de Producto	CALCIUM CHLORIDE PELLETS
Uso Recomendado	Anticongelante / Descongelador / Control de Polvo
Fabricante	XNYNTH Manufacturing Corp. 101 - 5950 Imperial Street Burnaby, B.C. Canada V5J 4M2 604-473-9343
Emergencia	1-800-635-8423

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

GHS: CONTACTO PELIGROS – LA PIEL	Categoría 2 – Provoca irritación cutánea.
GHS: CONTACTO PELIGROS – LOS OJOS	Categoría 2B – Provoca irritación ocular.
GHS: TOXICIDAD AGUDA – INHALACIÓN	Informacion no disponible. No clasificado.
GHS: TOXICIDAD AGUDA – ORAL	Categoría 4 – Nocivo en caso de ingestión.
GHS: TOXICIDAD AGUDA – DÉRMICO	No clasificado
GHS: CARCINÓGENICIDAD	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

Estado Físico:	Sólido	Aspecto:	Gránulos
Presión de Vapor:	No Disponible	Umbral de Olor:	No Disponible
Solubilidad:	59.5 g/ 100 mL (0 °C)	Olor:	Olor Mínimo
Peso Molecular	110.99	Punto de Fusión:	771.67 °C / 1421°C
Densidad Aparente:	52 - 58 Lb (23.59 - 26.32 kg)/Ft ³		

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Stable
Posibilidad de reacciones Peligrosas / Descomposición:	Formado en caso de incendio - gas cloruro de hidrógeno, óxido de calcio.
Materiales incompatibles:	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:

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

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

SECCIÓN 12: INFORMACIONES ECOLÓGICAS

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

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

- 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 Preparada por: XYNYTH Manufacturing Corp.

Fecha de actualización: 1 de julio de 2019