


Fecha de elaboración: Jun. 2014	Hoja de Seguridad	
Rev.: Dic. 2018/Vigencia: Jun. 2021	QUIMICLOR	
HDS-QCL-01		

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Nombre de la sustancia química peligrosa: Cloro estabilizado
Otros medios de identificación: Cloro al 90%
Uso recomendado: Biocida, fungicida, bactericida.
Datos del proveedor: Calle Canario #1166, Col. 8 de julio 1era y 2da sección.
CP 44910. Guadalajara, Jalisco.
Teléfonos de emergencia: Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química
01 800 00 21 400

SECCION 2. Identificación de los peligros:

Peligro físico: no aplica.

Peligro para la salud:




Código	Indicación de peligro físico
H314+H315	Causa graves quemaduras cutáneas y daño ocular.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión

Código	Consejo de prudencia
P101	Si se necesita consultar a un médico tener a la mano la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.
P260	No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
P262	Evitar cualquier contacto con ojos, piel o ropa.
P280	Use ropa de protección o equipo de protección para los ojos/cara.

SECCION 3. Composición/información sobre los componentes:

Nombre químico	Número CAS	Porcentaje de composición
1,3,5-Triazina-2,4,6	87-90-1	N/D

Fecha de elaboración: Jun. 2014	Hoja de Seguridad	
Rev.: Dic. 2018/Vigencia: Jun. 2021	QUIMICLOR	
HDS-QCL-01		

SECCION 4. Primeros auxilios:

Código	Consejo de prudencia
P301	En caso de ingestión: beba leche, agua o ingiera claras de huevo.
P302	En contacto con la piel: lave con agua a chorro por 15 minutos.
P304	En caso de inhalación: diríjase a un lugar ventilado.
P305	En contacto con ojos: lave con agua fresca por 15 minutos. No cierre los ojos.
P313	Consultar a un médico.
P331	No provocar el vómito.

SECCION 5. Medidas contra incendios:

Medios de extinción apropiados: utilice extintores como dióxido de carbono o químico seco.

Peligros: producto flamable.

Medidas especiales a equipo de combate: utilice el equipo según el tipo de incendio.

SECCION 6. Medidas en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales: utilice cubrebocas, careta de seguridad, guantes de hule y bata.

Precaución al medio ambiente: detener el derrame en drenajes y alcantarillas.

Métodos para la contención de derrames y fugas: contenga utilizando material absorbente no combustible y transfiera a contenedores limpios.


SECCION 7. Manejo y almacenamiento:

Mantenga el envase bien tapado y fuera del alcance de los niños. En caso de contacto accidental con la piel y ojos enjuague con abundante agua a chorro. Utilice siempre equipo de protección.

Manténgase alejado siempre del calor y los rayos del sol.

SECCION 8. Controles de exposición y protección personal:

Utilice guantes, lentes o careta y bata o mandil.

Fecha de elaboración: Jun. 2014	Hoja de Seguridad	
Rev.: Dic. 2018/Vigencia: Jun. 2021	QUIMICLOR	
HDS-QCL-01		

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas:

Estado físico:	Sólido.
Color:	Blanco.
Olor:	Cloro.
pH:	2.9 - 3.5
Punto de fusión:	225°
Punto de ebullición:	N/D.
Punto de inflamación:	N/D.
Velocidad de evaporación:	N/D.
Solubilidad:	Completamente soluble.

SECCION 10. Estabilidad y reactividad:


Evitar calor intenso.
 Es estable en condiciones normales.
 No resultan productos peligrosos de la descomposición.
 Puede presentar polimerización peligrosa.

SECCION 11. Información toxicológica:

Inhalación: irritación en vías respiratorias.
 Piel: provoca quemaduras cutáneas.
 Ojos: quemaduras químicas, lagrimeo, úlceras, visión borrosa y pérdida de la vista.
 Ingestión: nocivo si se ingiere. Náusea, vómito, diarrea.

SECCION 12. Información ecotoxicológica:

Toxicidad: muy tóxico para organismos acuáticos.
 Persistencia y degradabilidad: se considera que no persiste en el medio ambiente.
 Potencial de bioacumulación: es biodegradable.

Fecha de elaboración: Jun. 2014	Hoja de Seguridad	
Rev.: Dic. 2018/Vigencia: Jun. 2021	QUIMICLOR	
HDS-QCL-01		

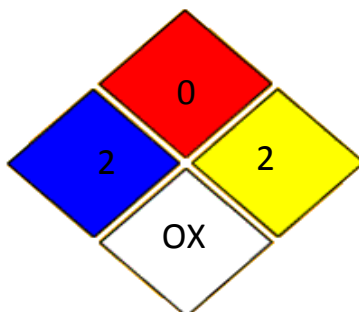
SECCION 13. Información relativa a la eliminación de producto:

Deseche el envase y el recipiente de acuerdo a las leyes regulatorias locales, regionales, nacionales e internacionales.

SECCION 14. Información relativa al transporte:

El producto puede ser transportado en envases de plástico de 1, 5, 20, 50 y 60KG los cuales deberán estar sellados y libres de cualquier fuga. Así como debidamente marcados con el producto que contienen. No es combustible.

SECCION 15. Información reglamentaria:



SECCION 16. Otra información:

Se ha recabado la presente información de fuentes confiables, pero se ofrece sin ninguna garantía implícita o explícita. Las condiciones de transporte, manipulación, aplicación y disposición final pueden ser distintas en cada ocasión, por lo que no podemos asumir responsabilidad por pérdidas o daños en el transporte, almacenamiento, manipulación o disposición final del producto. Es responsabilidad del usuario hacerse con información del producto a fin de cumplir reglamentos municipales, estatales y federales. El vendedor o proveedor no asume responsabilidad alguna por daños o lesiones que sufra el comprador o terceras personas a consecuencia del uso de este material.

ca