



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Version: 02 / Fecha: 04-05-2023

D.S: 57/19

Página:1

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: **CLORO GEL LIMÓN IMPEKE LIMPIADOR DESINFECTANTE SOLUCIÓN 2,5%**

Usos recomendados : Limpiador y Desinfectante de Superficies.

Restricciones de uso : Distinto al recomendado.

Nombre del proveedor : **Virutex Ilko S.p.A.**

Dirección del proveedor : CAMINO MELIPILLA N° 7875,CERILLOS -SANTIAGO

Teléfono del proveedor CHILE : (56) 2 22700100

Teléfono de Emergencia en Chile : (56) 2- 26353800

Teléfono de información toxicológicas : (56) 2- 26353800 CITUC 24 HRS en Chile - CITUC

Información del fabricante : **Virutex Ilko S.p.A.**

Dirección electrónica del proveedor : www.virutexilko.cl

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según de la mezcla

Corrosión/irritación del ojo: Categoría 1
Corrosión/irritación de la piel: Categoría 1B
Peligroso para el medio ambiente acuático -
peligros agudos:
Categoría 1
Peligroso para el medio ambiente acuático -
peligros crónicos:

Etiqueta SGA

Pictograma de peligro (corrosivo)



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H314 – Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
H318 – Provoca lesiones oculares graves
H400 - Muy tóxico para la vida acuática
H410 – Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Consejos de Prudencia

P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles
P264 - Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/
la cara/ los oídos
P273 - No liberar en el medioambiente
P301 + P330 + P331 – En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No provocar
el vómito



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

D.S: 57/19

Version: 02 / Fecha: 04-05-2023

Pagina:2

P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse)
P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar
P304 + P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración
P310 - SI SE INHALA: Llamar de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico

Puede ser corrosivo con los metales.
En contacto con ácidos libera gas tóxico.
Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.
Peligros de la Autoclasificación SGA de la Empresa no Mencionados de Otra Manera

Otros peligros

- H290 – Puede ser corrosivo para los metales
 - H335 - Puede provocar irritación respiratoria
 - H371 - Puede causar daño al tracto gastrointestinal
- Peligros para la Salud significativos no mencionados en la Clas. SGA
En contacto con ácidos libera gas tóxico.

Sección 3: Composición/información de los componentes

Información componentes de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Hipoclorito de Sodio	Hidroxido de Sodio	Lauril Eter Sulfato de Sodio
Nombre común o genérico	Cloro Liquido	Soda Caustica	Surfactante
Rango de concentración	2.25 – 2.75%	< 0.8	5 – 10%
Número CAS	7681-52-9	1310-73-2	9016-45-9

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

Sección 4: Primeros auxilios

- Inhalación** : Trasladar al aire fresco en una posición cómoda. Solicitar atención medica si no se siente bien la persona.
- Contacto con la piel** : En caso de contacto, Lavar inmediatamente con abundante agua 15 a 20 minutos, de existir irritación consultar a un médico.
- Contacto con los ojos** : Enjuágar cuidadosamente con agua durante al menos 15 a 20 minutos, mantener los parpados abiertos . Si usa lentes de contacto quiteselos cuidadosamente, si existe irritación solicitar atención medica.

Emitida Por : Área Técnica Virutex Ilko S.A.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

D.S: 57/19

Version: 02 / Fecha: 04-05-2023

Página:3

Ingestión : **No Inducir vomitos.** Enjuagar inmediatamente la boca y beber abundante agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

Efectos agudos previstos : No se conocen efectos o síntomas en su uso normal.

Efectos retardados previstos : Sin datos disponibles.

Síntomas/efectos más importantes: Causa irritación a la piel , vías respiratorias y lesiones oculares graves a los ojos e caso de contacto.

Notas especiales para un médico tratante: Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico de asistencia donde se encuentran los componentes de la mezcla sección 3. Se debe tratar de forma sintomática.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción : Producto No inflamable , Polvo químico seco, CO2, Espuma, Neblina de agua, No utilizar chorros de agua directos.

Agentes de extinción inapropiados : No hay información disponible.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica : No combustible, puede descomponerse y generar vapores corrosivos y/o tóxicos. En caso de incendio se pueden generar humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono, sustancias cloradas, óxidos de nitrógeno y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

Peligros específicos asociados : No se conocen peligros específicos asociados.

Métodos específicos de extinción : Se puede usar agua para enfriar los envases cerrados para prevenir la acumulación de presión al interior del envase. Retirar aquellos envases que no hayan sido alcanzados por las llamas a un lugar seguro. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

Como con cualquier incendio, use un equipo autónomo y ropa de protección apropiado incluyendo guantes, protección para los ojos y el rostro.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

Precauciones personales : Mantener alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

Equipo de protección : Utilizar protección personal en caso de grandes derrames, como lentes, guantes y ropa de seguridad además de protección respiratoria.

Emitida Por : Área Técnica Virutex Ilko S.A.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

D.S: 57/19

Version: 02 / Fecha: 04-05-2023

Pagina:4

Procedimientos de emergencia : Se puede usar agua para enfriar los envases cerrados para prevenir la acumulación de presión al interior del envase cuando están expuesto a calor extremo.

precauciones ambientales : Evitar fugas y derrames. No permitir el contacto con cursos de agua o alcantarillado.

Métodos y material de contención, confinamiento y/o abatimiento: y limpieza Contención:

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación : Contener el liquido en un dique o barrera utilizando arena, tierra o material inerte, de manera de prevenir la entrada a cursos de agua o alcantarillado. Recoger y transferir los residuos a recipientes plasticos correctamente etiquetados.

Neutralización : Lavar el área afectada con agua.

Disposición final : Disponer de los residuos de acuerdo a legislación local.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Mantener lejos del alcance de los niños

Mantener los envases cerrados en un lugar fresco y seco.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Si se manipula correctamente, no se requieren medidas especiales.

Precauciones para la manipulación segura: No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Mantener en envase original y lejos de los alimentos.

Medidas operacionales y técnicas:

Otras precauciones: No mezclar con nignun otro producto químico de limpieza.

Prevención del contacto : No aplicar a los ojos ni ingerir el producto.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro: Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños. Mantener envase herméticamente cerrado y con su etiqueta original, lejos de los alimentos. Mantener lejos de productos o sustancias acidos, se genera cloro gaseoso.

Medidas técnicas: Proteger de la luz del sol. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Sustancias y mezclas incompatibles : Agentes oxidantes fuertes, acidos (violenta reacciom co liebracion de closo gaseoso), metales y/o sustancias combustibles.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Material de envase y/o embalaje : plástico. No recomendado para acero , acero inoxidable, cobre y aleaciones, aluminio y metales sin recubrimiento.

Concentración máxima permisible : LPP: 0,4 ppm / 1.2 mg/m3 (cloro de acuerdo a DS 594)
LPA: 2 mg/m3 (Hidroxido de Sodio de acuerdo a DS 594)

Elementos de protección personal



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

D.S: 57/19

Version: 02 / Fecha: 04-05-2023

Página:5

Protección respiratoria

: No se necesitan equipos de protección personal en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede requerirse ventilación en el lugar.

Protección de manos

: Utilizar guantes durante su manipulación de PVC, nitrilo o butilo.

Protección de ojos

: Utilizar lentes de seguridad durante su manipulación.

Protección de la piel y el cuerpo

: Utilizar guantes durante su manipulación de PVC, nitrilo o butilo. Ropa de seguridad ante la manipulación de un derrame.

Medidas de ingeniería

: Duchas, estaciones de lavado de ojos, Sistemas de ventilación. Medidas de higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad Almacenamiento en bodega. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido Ligeramente Viscoso
Forma en que se presenta	: Líquido
Color	: Amarillento a Incoloro
Olor	: Similar a Estandar
pH Conc a 20°C	: 12 - 14
% Cloro Activo	: 2.25 – 2.75
Punto de fusión / congelación	: No hay datos disponibles.
Punto de ebullición / campo de ebullición 100 ° C / 212 ° F:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: producto No inflamable
Límites de explosividad	:
Presión de vapor	:No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor (aire=1)	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1.0 – 1.2 gr/ml
Solubilidad en agua	: Completa
Solubilidad en otros disolventes:	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No aplica producto no inflamable.
Viscosidad	: similar al agua.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química

: El producto se descompone debido a la acción de la luz, calor y mezcla con ácidos. Mantener en lugar fresco, seco lejos de la luz, calor y el contacto con productos ácidos o amoniacales.

Reacciones peligrosas

: En condiciones normales de uso y almacenamiento, no se conocen peligros de reacciones peligrosas. Puede ser corrosivo para los metales. No reacciona con el agua.

Condiciones que se deben evitar:

Evitar altas temperaturas, contacto con metales y el contacto con ácidos, Amoníaco, ya que libera cloro gaseoso.

Materiales incompatibles

: Agentes oxidantes fuertes, ácidos, gaseoso), metales y/o sustancias combustibles.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

D.S: 57/19

Version: 02 / Fecha: 04-05-2023

Página:6

Productos de descomposición peligrosos: En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio, ver la Sección 5. Por contacto con sustancias incompatibles, libera cloro, ácido hipocloroso y clorato de sodio.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) : Teórica para mezcla LD50 Oral rata 4765 mg/Kg.

Irritación/corrosión cutánea : Causa irritación.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: El uso inadecuado puede provocar lesiones oculares graves, enrojecimiento e irritación a los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante. El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

Carcinogenicidad : No se espera que el producto terminado sea carcinógeno.

Toxicidad reproductiva : No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

Peligro de inhalación : El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo.

Toxicocinética : No hay datos disponibles.

Metabolismo Distribución : No hay datos disponibles.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)

Disrupción endocrina : No hay datos disponibles.

Neurotoxicidad : No hay datos disponibles.

Inmunotoxicidad : No hay datos disponibles.

“Síntomas relacionados”

Sección 12: Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC) : No se espera que este producto sea peligroso para el medio ambiente en concentraciones normales de uso. Ante grandes derrames el producto es Tóxico para organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad : El hipoclorito de sodio se descompone en agua.

Potencial bioacumulativo : No se espera bioacumulación.

Emitida Por : Área Técnica Virutex Ilko S.A.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

D.S: 57/19

Version: 02 / Fecha: 04-05-2023

Página:7

Movilidad en suelo : Puede producir contaminación del suelo producto alcalinizante.

Otros efectos adversos : Muy toxico para los organismos acuáticos.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Residuos : No verter este producto en cursos de agua toxico para organismos acuáticos, De acuerdo al pH de este producto sus residuos no son peligrosos según DS 148.

Envase y embalaje contaminados: Eliminar los recipientes de acuerdo con la regulación local.

Otros precauciones especiales Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible.
Disponer de acuerdo a lo establecido por el Decreto Supremo 148.

Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte
Número NU	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte
Designación oficial de transporte	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte
Clasificación de peligro primario NU	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte
Clasificación de peligro secundario NU	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte
Grupo de embalaje/envase	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte
Peligros ambientales	Producto toxico para ambiente acuático.		
Precauciones especiales	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte	No peligroso para transporte

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales : NCH 382. ; NCh 2190.; D.S. N° 594 NCh 1411/4 .D.S. N°43, DS148.

Regulaciones internacionales : Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)

Sección 16: Otras informaciones



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

D.S: 57/19

Version: 02 / Fecha: 04-05-2023

Pagina:8

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información suministrada en esta Ficha de Datos de Seguridad está diseñada únicamente como guía para el uso seguro, almacenamiento y manipulación del producto. Esta información es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de publicación, sin embargo, no se garantiza su exactitud. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso.