

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

OLG99 CLORO LÍQUIDO DESINFECTANTE PARA MÁQUINAS LAVACOPAS

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: OLG99 CLORO LÍQUIDO DESINFECTANTE PARA MÁQUINAS LAVACOPAS

DESCRIPCIÓN GENERAL: Cloro líquido a base de hipoclorito de Sodio.


FABRICANTE: EcoLogic Solutions Holdings Inc. Ave. Flushing 63, Unidad 267, Brooklyn, NY 11205

DISTRIBUIDO: OneLink Global Group

TELÉFONO DE NEGOCIO: +52 998 886 2905 (MEX) - +1 809 552 6202 (REP. DOM) - +1 876 379 6637 (JAM)

TELÉFONO DE EMERGENCIA: (800) -477-2577 / 809 552-6202

SECCION 2: VALORACION DE RIESGOS

SÍMBOLO GHS	ADVERTENCIA	INDICACIÓN DE PELIGRO
	PELIGRO	Categoría del Peligro: El producto CONCENTRADO puede ser ligeramente irritante.

Declaración Preventiva:

Este producto puede: ser corrosivo para los metales, nocivo en caso de ingestión, provocar irritaciones graves en la piel y oculares.

SECCION 3: COMPONENTES

# CAS	NOMBRE	%w/w	TWA	STEL
7732-18-5	Agua	84 – 90.8	Sin Datos	Sin Datos
7681-52-9	Hipoclorito de sodio	9 – 13.5	Sin Datos	Sin Datos
1310-73-2	Hidrato de Sodio	0.2 – 2.5	5ppm	Sin Datos

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si se dificulta la respiración, traslade la víctima al aire fresco. Si es necesario, administre respiración artificial para mantener las funciones vitales. Busque atención médica si continúa la dificultad para respirar.

Ingestión: Si el producto es ingerido, llame al médico o centro de control de envenenamiento para obtener la información más actualizada al respecto. Si el consejo profesional no está disponible, no provocar el vómito. Nunca induzca el vómito ni diluyentes (leche o agua) a una persona que está inconsciente, tiene convulsiones o que no puede tragar. Busque ayuda médica. Tome una copia de la etiqueta y / o MSDS con la víctima para el profesional de la salud.

Ojo: Si el producto entra en los ojos, abra los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si se desarrolla irritación.

Piel: Lavar la piel completamente tras la manipulación. Busque atención médica si la irritación persiste.

SECCION 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: No inflamable.

Temperatura de Auto Ignición: No Determinada.

Límites de Inflamabilidad: N/A.

Medios de extinción apropiados: Use agua, espuma, polvo seco o dióxido de carbono

Peligros Inusuales por el Fuego: N/A

Procedimientos especiales contra incendios: Los respondedores a incendios incipientes deben usar protección para los ojos. Los bomberos deben usar aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección completa. Aísle los materiales que aún no participan en el fuego y proteger al personal. Retire los envases del área del incendio si esto puede hacerse sin riesgo; de lo contrario, enfríe cuidadosamente con spray de agua. Si es posible, evite que el agua penetre en los desagües pluviales, cuerpos de agua, u otras áreas ambientalmente sensibles

SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Contención y Limpieza: Cubra o absorba el líquido derramado con arena, tierra u otro material inerte. Algunas localidades permiten que este producto se envíe a alcantarillas pluviales abiertas, sin embargo, los requisitos ambientales locales se deben seguir. Si se desea, los derrames se pueden arrastrar hacia el alcantarillado con abundancia de agua, o neutralizados por sulfito de sodio o tiosulfato de sodio. Deseche de acuerdo con las procedimientos federales, estatales y locales (véase la Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación).

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Como con todos los productos químicos, evite el contacto del mismo SOBRE o DENTRO DE su cuerpo. Lávese bien después de manipular este producto. Utilice buenas prácticas de higiene. Almacene en un lugar fresco y seco. Proteja contra el daño físico.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

# CAS	NOMBRE	TWA (ppm)	TWA (mg/m3)
7732-18-5	Agua	Sin Datos	Sin Datos
7681-52-9	Hipoclorito de sodio	Sin Datos	Sin Datos
1310-73-2	Hidrato de Sodio	Sin Datos	Sin Datos

Controles de Ingeniería: Utilice con adecuada ventilación.

EPP para manejo rutinario y derrames: Utilice lentes de seguridad, guantes resistentes a químicos y delantal para químicos.

Protección a los ojos: Lentes de seguridad recomendados. Lentes para químicos recomendados.

Protección a la piel: guantes de protección para químicos son recomendados.

Inhalación: la protección respiratoria sea tal vez requerida, basado en el uso y las condiciones atmosféricas. Use con ventilación adecuada.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma física: Líquido.

Color: incoloro.

Olor: cloro.

pH a 500ppm: 6 ± 0.3 .

pH a 50-100ppm: 7 ± 0.3

Punto de Ebullición: 100°C

Densidad Relativa: 1.0088

Solubilidad en Agua: soluble

Punto de Congelación/Fusión: 0°C

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable.

Materiales a Evitar: N/A

Polimeración Peligrosa: No Ocurrirá.

Productos de Descomposición Peligrosa: Cuando se calienta hasta la descomposición este producto produce dióxido de carbono y monóxido de carbono.

Condiciones a Evitar: No se conoce ninguna.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Datos de toxicidad: No hay datos de toxicidad disponible para este producto - No hay datos disponibles LD50

Carcinogenicidad: Ninguno de los ingredientes se encuentran en las siguientes listas: FEDERAL OSHA Z, NTP, CAL / OSHA, IARC y por lo tanto no se considera ni se sospecha que sea un agente carcinógeno por estas agencias.

IRRITABILIDAD DEL PRODUCTO: El contacto con este producto puede ser irritante para la piel y los ojos al descubierto.

Sensibilización del producto: Este producto no se considera un sensibilizador de la piel. **INFORMACIÓN DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA:** No hay información sobre los efectos de este producto y sus componentes en el sistema reproductivo humano

SECCION 12: INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad: N/D

Persistencia y biodegradabilidad: N/D.

Potencial de bioacumulación: N/D

Movilidad en el suelo: N/D

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

Disposición de residuos: Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales, considerando las características del producto al momento de su eliminación. Disponer de los contenedores en concordancia con las regulaciones oficiales locales, estatales y federales establecidas.

SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

US DOT; IATA; OMI; ADR: ESTE PRODUCTO NO ESTA CLASIFICADO COMO UN MATERIAL PELIGROSO COMO LO DETERMINA 49 CFR 172.101 DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE.UU.

Nombre de envío: Materiales no regulados

Número de clase de peligro y descripción: ninguno

Número identificación ONU: Ninguno

Grupo de embalaje: Ninguno

Etiqueta(s) DOT requerida(s): Ninguna

Numero de la guía norteamericana de respuesta de emergencia (2004): Ninguno

Contaminante marino: Los ingredientes de este producto no están clasificados por el Departamento de Transporte como Contaminantes marinos (como se define en 49 CFR 172.101, Apéndice B)

TRANSPORT CANADA, EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS. REGLAMENTOS:

Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa, según las regulaciones de Transporte de Canadá.

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO (IATA, siglas en inglés):

Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa, por las normas de la IATA: DESIGNACION DE

ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (IMO, siglas en inglés):

Este producto no está clasificado como peligroso por la IMO.

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

NORMAS DE LOS ESTADOS UNIDOS:

REQUISITOS DE INFORMES SARA: Este producto no está sujeto a los requisitos de información de las secciones 302, 304 y 313 del Título III de las Enmiendas y Reautorizaciones, de la siguiente manera Ninguno.

TSCA: Todos los componentes de este producto figuran en el Inventario de productos químicos del Acta de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos (TSCA).

SARA 311/312:

Salud aguda: No. Salud crónica: No. Fuego: No. Reactividad: No.

CANTIDAD LIMITE SARA EE.UU.: No hay cantidades límites específicas de planificación para este producto. La presentación MSDS Federal por defecto y requisito de inventario que registran 10.000 libras (4.540 kg) puede aplicarse, por 40 CFR 370.20.

CANTIDAD DENUNCIABLE DE CERCLA DE EE.UU. (CD): Ninguna.

APLICACIÓN DE LA LEY SOBRE AGUA POTABLE SEGURA Y TOXICA DE CALIFORNIA

(PROPOSICION 65): Ninguno de los ingredientes están en las listas de la Proposición 65 de California.

NORMAS CANADIENSES:

ESTADO DEL INVENTARIO CANADIENSE DSL/NDL: Todos los componentes de este producto están en el inventario de DSL

OLG99 CLORO LÍQUIDO DESINFECTANTE PARA MÁQUINAS LAVACOPAS



LISTAS DE SUTANCIAS PRIORITARIAS DE LA LEY DE PROTECCION AMBIENTAL CANADIENSE

(CEPA, siglas en inglés): Ningún componente de este producto se encuentra en las listas de sustancias prioritarias de CEPA. SIMBOLOS y CLASIFICACION WHMIS CANADIENSES: Este producto se clasifica como No Controlado, de acuerdo con las normas de productos controlados.

INFORMACIÓN DE COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA: CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO UE:

Clasificación de la mezcla de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1272/2008. Véase la sección 2 para más detalles.

INFORMACIÓN AUSTRALIANA PARA EL PRODUCTO: INVENTARIO AUSTRALIANO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

(AICS). ESTADO: Todos los componentes

de este producto figuran en la AICS.

ESTANDAR PARA LA PROGRAMACION UNIFORME DE DROGAS Y VENENO: No aplicable.

INFORMACIÓN JAPONESA PARA EL PRODUCTO: MINISTRO JAPONÉS DE INDUSTRIA Y COMERCIO INTERNACIONAL (MITI, siglas en inglés).

ESTADO: Los componentes de este producto no están clasificados como Sustancias Químicas especificadas de Clase I, Sustancias Químicas especificadas de Clase II o Sustancias Químicas designadas por el MITI japonés.

INTENTARIOS DE PRODUCTOS QUIMICOS INTERNACIONALES:

El Listado de los componentes de inventarios de productos químicos para cada país es el siguiente:

INVENTARIO	ESTATUS
Asia-Pac	Inscrito
Inventario Australiano de Productos Químicas (AICS)	Inscrito
Lista Coreana de Productos químicos existentes (ECL)	Inscrito
Inventario Nacional existente Japonés de Productos Químicos (ENCS)	Inscrito
Inventario de Filipinas Productos Químicos (PICCS)	Inscrito
Lista Suiza Giftliste de Productos Tóxicas	Inscrito
TSCA EE. UU	Inscrito

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Siempre siga las instrucciones de la etiqueta al usar este o cualquier otro producto químico. Si se requiere información sobre este producto, por favor, póngase en contacto con One Link Global marcando el 809-552-6202. También puede visitar nuestros sitios Web: www.onelinkglobal.com.

Mantenga las hojas de seguridad archivadas y organizadas en un área accesible a los trabajadores de acuerdo con los Criterios de Comunicación de Peligro.