

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

E-19 GEL DESINFECTANTE



SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: E-19 GEL DESINFECTANTE

DESCRIPCIÓN GENERAL: Limpiador de manos antibacteriano

FABRICANTE: EcoLogic Solutions Holdings Inc. 63 Flushing Ave, Unit 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
	ADVERTENCIA	Categoría del Peligro: Este producto es INFLAMABLE y puede ser perjudicial si se ingiere o causar irritación leve en algunos casos.

Condiciones Preexistentes:

La exposición excesiva puede agravar / irritar condiciones médicas preexistentes.

Efectos por Exposición Prologada/Repetida:

- Ojos:** Puede causar irritación - evite que el producto entre directamente en los ojos.
- Piel:** No se espera irritación o reacción.
- Inhalación:** Ninguna.
- Ingestión:** Puede causar irritación leve o trastornos gástricos como la diarrea.

SECCION 3: COMPONENTES

# CAS	NOMBRE	%w/w	TWA	STEEL
64-17-5	Alcohol Etílico	70	Sin Datos	Sin Datos
8000-48-4	Extracto Natural de Eucalipto	5 - 10	Sin Datos	Sin Datos
8001-97-6	Aloe Vera	1 - 2	Sin Datos	Sin Datos
600-07-7	Carbómero	1 - 2	Sin Datos	Sin Datos
7732-18-5	Agua	Hasta 100	Sin Datos	Sin Datos

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No Aplicable

Ingestión: En caso de ingestión, **no provocar el vómito**; puede causar neumonía química si se aspira en los pulmones.

Ojo: Quitar las lentes de contacto, enjuague con agua durante al menos 15 minutos, mientras levanta párpados. Si la irritación persiste, póngase en contacto con un médico.

Piel: No Aplicable

SECCION 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Precauciones especiales de lucha contra incendios: No utilizar chorros de agua; puede extenderse líquido en llamas.

Punto de inflamación: No inflamable - Este producto no se considera un peligro de incendio, ni va a soportar la combustión.

Productos de combustión: Como con cualquier material orgánico, la combustión producirá dióxido de carbono o monóxido de carbono.

Temperatura de Auto Ignición: > 100 F, PMCC. ASTM D-93.

Límites de Inflamabilidad: No Determinado.

Medios de extinción apropiados: Niebla de agua, dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma de alcohol.

Equipos para combatir incendios: Utilizar equipos de respiración autónoma en cualquier área cerrada.

Peligros Inusuales por el Fuego: El producto es inflamable debido al contenido de alcohol.

SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas. Evitar el contacto con fuentes de ignición ya que el producto es inflamable. Absorber en materia inerte y deseche de manera apropiada. Limpie con agua y enjuague.

Precaución: Puede causar la superficie resbaladiza.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro: Mantener alejado del fuego o de la llama. Almacenar a temperatura normal, fuera del alcance de los niños. Mantener los envases herméticamente cerrados. Use primero los recipientes viejos. Evitar condiciones de congelación.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

# CAS	NOMBRE	TWA (ppm)	STEEL (ppm)
64-17-5	Alcohol Etílico	Sin Datos	Sin Datos
8000-48-4	Extracto Natural de Eucalipto	Sin Datos	Sin Datos
8001-97-6	Aloe Vera	Sin Datos	Sin Datos
600-07-7	Carbómero	Sin Datos	Sin Datos
7732-18-5	Agua	Sin Datos	Sin Datos

Controles de Ingeniería: Ninguno establecido

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

Protección a los ojos: No se requiere equipo de protección para el uso normal, aunque gafas de seguridad químicas se pueden usar para evitar agravar una condición preexistente.

Protección a la piel: No se requiere equipo de protección para el uso normal, aunque se pueden usar guantes para evitar agravar una condición preexistente.

Inhalación: No se requiere equipo de protección para el uso normal, aunque gafas de seguridad químicas se pueden usar para evitar agravar una condición preexistente.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma física: líquido viscoso transparente.

Color: transparente.

Olor: alcohol con notas de eucalipto.

pH: 6.5 – 7.5.

Densidad de Vapor: aproximadamente 1.5.

Presión de vapor a 20°: aproximadamente 10 mmHg

Peso específico: 1.10.

Solubilidad en Agua: no soluble.

VOC: 70%.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Materiales a Evitar: N/D.

Incompatibilidad con otros materiales: Ninguna.

Productos de Descomposición Peligrosa: N/D.

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Evitar fuentes de ignición.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad Oral: Este producto no es tóxico de acuerdo con la información actual disponible para EcoLogic Solutions y proporcionada por todos los fabricantes de ingredientes. **No hay PBT:** Este producto no contiene ninguna de las sustancias químicas persistentes, bioacumulativas y tóxicas (PBT) mencionados por la EPA: dioxinas y furanos, toxafeno, PCBs, mirex, mercurio y compuestos, octacloroestireno, alquil-plomo, DDT, hexaclorobenceno, aldrín / dieldrín , benzo (a) pireno y clordano. **Sin butilo:** No contiene 2-butoxietanol (butilo). **Sin modificadores endocrinos:** Con base en la información proporcionada por los fabricantes de todos los ingredientes utilizados para la fabricación de este producto, ninguno de los ingredientes utilizados en este producto contiene APE, la OPI, NPE o ftalato de dibutilo. No hay destilados de petróleo, aceites minerales, sin percloroetileno. Este producto es un no aerosol.

SECCION 12: INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Los ingredientes son fácilmente biodegradables. Después del uso de este producto, se degradará en el desagüe y / o en el medio ambiente sin crear micro toxinas. Todos los ingredientes son no contaminantes. No contiene etoxilatos de nonilfenol o etoxilatos alkylphenol (**APE**). Este producto no contiene compuestos clorados que agotan el ozono según lo especificado por el Protocolo de Montreal. Este producto no contiene paradiclorobenzeno 1,4 dioxanos, hipoclorito de sodio, NTA o EDTA de sodio.

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

Disposición de residuos: líquido inflamable de desperdicios característico. Eliminación de acuerdo con locales, estatales y federales.

SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Información de Envío del DOT de EE. UU. (49 CFR 172.101): Compuesto, líquido de limpieza.

Es peligroso según los reglamentos de transporte. Cuando se transporta por los modos de tierra en los EE.UU., este producto típicamente se envía como producto de consumidor ORM-D. Cuando se transporta por aire, este producto, dependiendo del tamaño del recipiente interior, se envía como ID8000 o UN1170. Consulte las normas de la OACI / IATA. Cuando se transporta por agua, este producto se envía típicamente como un UN1170 en cantidades limitadas. Consultar todas las regulaciones actuales de transporte para las necesidades exactas.

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

TSCA: Todos los ingredientes están listados o exentos por referencia 15 USC 2602 (2) (B) (iv). Cumple con las regulaciones de la FDA para productos farmacéuticos y / o cosméticos que no requieren receta médica.

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.