

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

OLG3 JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL DE MANOS ALOE VERA



SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: OLG3 JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL DE MANOS ALOE VERA

DESCRIPCIÓN GENERAL: Jabón líquido antibacterial para manos.

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 puede ser nocivo si se ingiere y puede 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 moderada de los ojos. Evite que el producto entre directamente en los ojos.
- **Piel:** No se espera irritación o reacción con el uso recomendado.
- **Inhalación:** No determinado.
- **Ingestión:** Puede causar irritación de leve a moderada del tracto gastrointestinal; puede provocar diarrea

SECCION 3: COMPONENTES

# CAS	NOMBRE	%w/w	TWA	STEEL
7732-18-5	Agua	Hasta 100	Sin Datos	Sin Datos
68515-73-1	Decilglucósido	15-20	Sin Datos	Sin Datos
8001-97-6	Aloe Vera	0-5	Sin Datos	Sin Datos
532-32-1	Benzoato de sodio	0-2	Sin Datos	Sin Datos
137-16-6	Lauroil de Sodio	0-2	Sin Datos	Sin Datos
61789-40-0	Betaina	0-2	Sin Datos	Sin Datos

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No aplicable.

OLG3 JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL DE MANOS ALOE VERA



Ingestión: En caso de ingestión, no provocar el vómito; Póngase en contacto con un médico o centro de control de venenos.

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

Punto de inflamación: Inflamable.

Temperatura de Auto Ignición: > 100F, 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

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

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

SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas. Donde sea posible drene al alcantarillado los residuos de tratamiento; de lo contrario en los pequeños derrames, utilice absorbente químico y barrer. Para derrames grandes, contener y recoger.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro: Almacenar en un lugar seco. Mantener fresco. Almacenar a temperatura ambiente (8 – 28 °C). Mantener fuera del alcance de niños. Mantener el contenedor cerrado. No ingerir.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

# CAS	NOMBRE	TWA (ppm)	STEEL (ppm)
7732-18-5	Agua	Sin Datos	Sin Datos
68515-73-1	Decilglucósido	Sin Datos	Sin Datos
8001-97-6	Aloe Vera	Sin Datos	Sin Datos
532-32-1	Benzoato de sodio	Sin Datos	Sin Datos
137-16-6	Lauroil de Sodio	Sin Datos	Sin Datos
61789-40-0	Betaina	Sin Datos	Sin Datos

Controles de Ingeniería: Use con ventilación adecuada para garantizar que los niveles de exposición se mantienen por debajo de los límites establecidos anteriormente, si aplica.

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.

OLG3 JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL DE MANOS ALOE VERA



Inhalación: Mantenga las concentraciones de contaminantes aerotransportados por debajo de las directrices mencionadas anteriormente, si aplica. No se requiere equipo de protección para el uso normal, aunque una máscara facial u otras medidas adecuadas se pueden tomar para evitar agravar una condición preexistente.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma física: líquido.

Color: verde.

Olor: aloe vera.

Rango de pH: 6 - 7.

Punto de Ebullición: N/D.

Presión de vapor a 20°: N/D.

Peso específico: 1,040 – 1,060.

Tasa de Evaporación: N/D.

Solubilidad en agua: 98% soluble.

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.

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 mico toxinas. Todos los ingredientes son no contaminantes. No contiene etoxilatos de nonilfenol o etoxilatos alkyphenol (**APE**). Este producto no contiene compuestos clorados que agotan el ozono según lo especificado por el Protocolo de Montreal. Este producto no contiene paradiclorobenceno 1,4 dioxanos, hipoclorito de sodio, NTA o EDTA de sodio.

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

Disposición de residuos: Información sobre los desechos Eliminación: No hay método especial. Observe todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables relacionados con la eliminación de materiales no peligrosos. El producto desechado no es un residuo peligroso según la OSHA. Este producto no se considera un residuo peligroso según la OSHA. Observe todos los reglamentos federales, estatales y locales, reglas y / u ordenanzas aplicables relacionadas con la eliminación de materiales no peligrosos.

SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

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

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Notificación SARA Título III Sección 313 y 40 CFR Parte 372: Véase la sección 2.

Ningún ingrediente de este producto es carcinógeno registrado en la EPA u OSHA. Todos los componentes de este producto están listados o son excluidos de la lista de Inventario de Sustancias Químicas Tóxicas de EE.UU. (TSCA).

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.ecologicsolutions.com y coctacto@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.