

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

E12F JABON ESPUMA ANTIBACTERIAL PARA MANOS



SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: E12F JABON ESPUMA ANTIBACTERIAL PARA MANOS

DESCRIPCIÓN GENERAL: jabón de espuma 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: (55) 53 10 44 12, 55 53 10 23 44

SECCION 2: VALORACION DE RIESGOS

| SÍMBOLO GHS | ADVERTENCIA | INDICACIÓN DE PELIGRO |
|-------------|-------------|--|
| SIN SÍMBOLO | ADVERTENCIA | Categoría del Peligro: Provoca irritación ocular. |

Condiciones Preexistentes:

La exposición excesiva puede agravar / irritar condiciones médicas preexistentes.

Efectos por Exposición Prologada/Repetida:

- **Ojos:** Provoca irritación ocular.
- **Piel:** No se espera irritación o reacción con el uso recomendado. En caso de irritación cutánea consulte a su médico.
- **Inhalación:** Ninguna.
- **Ingestión:** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

SECCION 3: COMPONENTES

| # CAS | NOMBRE | %w/w | TWA | STEEL |
|-----------|------------------------------|---------|-----------|-----------|
| 151-21-3 | Lauril Sulfato de Sodio | 10 – 15 | Sin Datos | Sin Datos |
| 9004-82-4 | Lauril Éter Sulfato de Sodio | 7 – 10 | Sin Datos | Sin Datos |
| 121-54-0 | Ossamonio BZT 10X | < 1 | Sin Datos | Sin Datos |

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No requiere tratamiento para el uso recomendado del producto.

Ingestión: No dar líquidos si la víctima está inconsciente o muy somnoliento. De lo contrario, dar no más de dos vasos de agua e induzca el vómito dando 30cc (2 cucharadas) jarabe de ipecacuana. Si no está disponible ipecacuana, administre dos vasos de agua e induzca el vómito tocando el dedo a la parte posterior de la garganta de la víctima.

E12F JABON ESPUMA ANTIBACTERIAL PARA MANOS



Mantenga la cabeza de la víctima debajo de las caderas durante el vómito.

Ojo: Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Obtenga atención médica.

Piel: No es necesario ningún tratamiento con el uso recomendado.

SECCION 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

Temperatura de Auto Ignición: No Determinada.

Límites de Inflamabilidad: No Determinado.

Medios de extinción apropiados: Use las medidas estándar de extinción de incendios para extinguir fuegos de este material (pulverizador de agua, productos químicos secos o espuma)..

Peligros Inusuales por el Fuego: N/A.

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. Contener y recoger el material, colocar en un recipiente adecuado para su reutilización o eliminación. Desechar los materiales en conformidad con todas las leyes federales, estatales y locales.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Condiciones para manejo seguro, incluyendo incompatibilidades: Mantener los contenedores cerrados cuando el producto no esté en uso. Almacenar en un lugar fresco y seco, bajo techo, alejado de niños y alimentos o sus ingredientes. Almacenar solamente en su contenedor original. Manténgase fuera del alcance de los niños.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

| # CAS | NOMBRE | TWA (ppm) | STEEL (ppm) |
|-----------|------------------------------|-----------|-------------|
| 151-21-3 | Lauril Sulfato de Sodio | Sin Datos | Sin Datos |
| 9004-82-4 | Lauril Éter Sulfato de Sodio | Sin Datos | Sin Datos |
| 121-54-0 | Ossamonio BZT 10X | Sin Datos | Sin Datos |

Controles de Ingeniería: Este material no contiene materiales peligrosos que puedan poner en riesgo la salud de los operadores durante su uso y manejo, siempre que se observen las medidas de seguridad e higiene.

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 del producto.

Protección a la piel: No se requiere equipo de protección para el uso normal del producto.

Inhalación: No se requiere equipo de protección para el uso normal del producto.

E12F JABON ESPUMA ANTIBACTERIAL PARA MANOS



SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma física: líquido.

Color: naranja.

Olor: cítrico.

Rango de pH: 6,5 – 7,5.

Punto de Ebullición: 100° C.

Presión de vapor: equivalente al agua.

Peso específico: 1.10 ± .02.

Densidad de Vapor: equivalente al agua.

Solubilidad: soluble.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Materiales a Evitar: Ninguno.

Incompatibilidad con otros materiales: Ninguna.

Productos de Descomposición Peligrosa: Ninguno.

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad Oral: Este producto no es tóxico de acuerdo con la información actual disponible para Soluciones ecológico y proporcionada por todos los fabricantes de ingredientes. **Este producto no contiene amoníaco. 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, el 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.**

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: 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.

E12F JABON ESPUMA ANTIBACTERIAL PARA MANOS



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

PUNTO DE EMERGENCIA DE 24 HORAS: 1.800.477.2577

Clase EE.UU. DOT: No está regulado

Nombre de envío DOT: 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.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.