

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

N8 LIMPIADOR DE INODOROS



SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: N8 LIMPIADOR DE INODOROS

DESCRIPCIÓN GENERAL: Limpiador Ácido Concentrado Para Inodoros.

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 de leve a moderada en algunos casos. |

Condiciones Preexistentes:

La exposición excesiva puede agravar / irritar condiciones médicas preexistentes.

Efectos por Exposición Prologada/Repetida:

- **Ojos:** Puede causar irritación moderada en los ojos.
- **Piel:** Puede causar irritación leve. No se espera absorción sistemática de las concentraciones tóxicas.
- **Inhalación:** Puede causar irritación leve de nariz.
- **Ingestión:** Puede causar irritación del tracto gastrointestinal leve a moderada; Su ingestión puede causar dolor abdominal o vómitos (con sangre).

SECCION 3: COMPONENTES

| # CAS | NOMBRE | %w/w | TWA | STEEL |
|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| 7732-18-5 | Agua Desionizada | Hasta 100 | Sin Datos | Sin Datos |
| 77-92-9 | Ácido cítrico | 10 - 15 | Sin Datos | Sin Datos |
| 5989-27-5 | D-limoneno | <1 | Sin Datos | Sin Datos |

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Llevar al aire libre y proporcionar oxígeno si la respiración es difícil. Obtenga atención médica.

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

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

Piel: En caso de irritación se quite la ropa y el calzado contaminado. Lavar la piel con abundante agua. Lavar la ropa y el calzado antes de su reutilización. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

SIEMPRE BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA SI ES NECESARIO EN CASO DE EMERGENCIA TELÉFONO EMERGENCIA MEDICA 24-HR: 1.800.477.2577 / 809 552-6202

**** NOTA PARA EL MÉDICO:** Si la víctima es un niño, dar no más de 1 vaso de agua y 15 cc (1 cucharada) de jarabe de ipecacuana. Si los síntomas tales como pérdida del reflejo nauseoso, convulsiones o pérdida del conocimiento ocurren antes de la emesis, el lavado gástrico se podrá realizar tras la incubación con un tubo endotraqueal.

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/D

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: Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto prolongado con la piel.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

| # CAS | NOMBRE | TWA (ppm) | STEEL (ppm) |
|-----------|------------------|-----------|-------------|
| 7732-18-5 | Agua Desionizada | Sin Datos | Sin Datos |
| 77-92-9 | Ácido cítrico | Sin Datos | Sin Datos |
| 5989-27-5 | D-limoneno | 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 de dilución. Al manejar concentrado, gafas de seguridad químicas pueden ser usadas según la necesidad / 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: 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, Al manejar concentrado, una mascarilla facial u otras medidas adecuadas se pueden tomar según sea necesario / para prevenir agravar una condición preexistente.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma física: liquido.

Color: rosado a morado.

Olor: fragancia cítrica natural añadida.

pH en uso: $4.0 \pm 0.5\%$.

Solubilidad en agua: soluble.

Presión de vapor a 20°: equivalente al agua.

Peso específico: 1.10 ± 0.02 .

Tasa de evaporación: equivalente al agua.

Intervalo de Ebullición: 100°C .

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Materiales a Evitar: Ninguno.

Incompatibilidad con otros materiales: Ninguna.

Productos de Descomposición Peligrosa: Ninguna.

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

Ecotoxicidad: Después del uso de este producto, se degradará en el desagüe y / o en el medio ambiente sin crear mico toxinas.

Persistencia y biodegradabilidad: Los ingredientes son fácilmente biodegradables.

Potencial de bioacumulación: 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.

Movilidad en el suelo: N/D.

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.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.