

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

E-13 LIMPIADOR DE CRISTALES



SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: E-13 LIMPIADOR DE CRISTALES

DESCRIPCIÓN GENERAL: Limpiador de cristales.

FABRICANTE: Technical Marketing Alliance 2335 Buttermilk Crossing Crescent Springs, KY 41017

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: 800 424 9300

SECCION 2: VALORACION DE RIESGOS

SÍMBOLO GHS	ADVERTENCIA	INDICACIÓN DE PELIGRO
	ADVERTENCIA	Categoría del Peligro: Toxicidad Oral Aguda = 4 – Nocivo si se ingiere Toxicidad Dérmica Aguda = 5 - Puede ser nocivo al contacto con la piel Irritación/Corrosión de la Piel = Sin peligros críticos Irritación/Daño Ocular = 2B - Provoca irritación ocular

Declaración Preventiva:

Lave cualquier parte del cuerpo que haya estado en contacto después de la manipulación con agua y jabón vigorosamente. Utilice protección para los ojos/la cara. Utilice en un área bien ventilada. No coma, beba ni fume mientras usa este producto.

Respuesta:

En caso de ingestión, comuníquese con un médico de inmediato y siga los consejos de un profesional médico. Si entra en contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.

Almacenamiento:

Almacene los contenedores en posición vertical. Asegúrese de que las tapas de los contenedores estén en su lugar y aseguradas cuando no estén en uso.

Desecho:

Revise todas las leyes federales, estatales y locales con relación al desecho de este tipo de productos.

Efectos por Exposición Prologada/Repetida:

- Ojos: N/A
- Piel: N/A
- Inhalación: N/A
- Ingestión: N/A

SECCION 3: COMPONENTES

# CAS	NOMBRE	%w/w	TWA	STEL
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	12 - 17	50 ppm	100 ppm
141-43-5	Monoetanolamina	<5	3 ppm	6 ppm

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si se experimentan síntomas, trasladar a la víctima a un área ventilada. Buscar atención medica si la irritación persiste.

Ingestión: Buscar atención medica

Ojo: Lavar el área afectada con abundante agua por lo menos por 15 minutos. Buscar atención medica si la irritación persiste.

Piel: Lavar el área afectada con abundante agua por lo menos por 15 minutos. Retirar la ropa contaminada. Buscar atención medica si la irritación persiste.

SECCION 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: > 140°F.

Temperatura de Auto Ignición: No Determinada.

Límites de Inflamabilidad: N/A.

Medios de extinción apropiados: Extintor de Polvo Químico Seco, Espuma o Extintor ABC.

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. Observe todo el equipo de protección personal indicado en las secciones 5 y 8. Observe las leyes y regulaciones locales, estatales y federales que puedan aplicarse al derrame y desecho de este material.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro: Almacene los contenedores en posición vertical. Asegúrese de que las tapas de los contenedores estén en su lugar y aseguradas cuando no estén en uso.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

# CAS	NOMBRE	TWA (ppm)	TWA (mg/m3)	STEL (ppm)
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	50	Sin Datos	100
141-43-5	Monoetanolamina	3	Sin Datos	6

Controles de Ingeniería: Utilice con adecuada ventilación.

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

Protección a los ojos: lentes de seguridad recomendados.

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

Inhalación: no se requiere equipo de protección respiratoria con adecuada ventilación.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma física: Liquido

Color: azul

Olor: característico.

pH: 9.80 – 12.0.

Punto de Ebullición: N/S

Presión de vapor: N/D

Gravedad Específica: 0.990 – 1.020.

Viscosidad: N/D

Punto de Congelación/Fusión: N/D

Densidad de Vapor: N/D

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable.

Materiales a Evitar: N/D

Polimeración Peligrosa: No Ocurrirá.

Productos de Descomposición Peligrosa: N/D

Condiciones a Evitar: N/D

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Información de Peligro Especial de Componentes: Información aplicable no conocida

¿Incluido en el Informe NTP? No

¿Incluido en IARC (Sospecha de Carcinógeno)? No

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

No regulado por el Departamento de Transporte de los EE. UU. Cuando se envía en paquetes de 119 galones o menos.

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

El contenido de esta HDS cumple con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 29 CFR 1910.1200.

Estado TSCA: 1-metoxilo-2-propanol y monoetanolamina, que son sustancias químicas en esta HDS, están sujetos a los requisitos de notificación de exportación de la sección 12 (b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés) delineados en 40 CFR parte 707, subparte D.

EPA SARA Título III Listados de Productos Químicos: N/A

Sustancias Peligrosas CERCLA: No

Sección 311/312 Clase de Peligro: Sí (1-metoxilo-2-propanol, Monoetanolamina)

Sección 313 Químicos Tóxicos: No

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Elaborado por: P. Grado el 10/05/2021. Se cree que son aplicables los procedimientos de higiene industrial y manipulación segura. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico del uso previsto y determinar si son apropiadas.