

Chemtrax Limited

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD DE MATERIAL LAVAPLATOS LÍQUIDO GLEAM (Limón fresco/explosión de naranja)

FECHA DE EMISIÓN: 03/07/12

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Lavaplatos líquido Gleam

USO: Detergente para lavar platos que remueve la grasa y los residuos de comida de cristalería, vajilla de plata, loza, ollas y cacerolas de vajilla.

FABRICANTE: Chemtrax Limited
Factory Road,
Chaguanas.
Trinidad W.I

TEL: (868) 665-2756/5647

2. INFORMACIÓN DEL PELIGRO SANITARIO

SIGNOS Y SÍNTOMAS POR EXPOSICIÓN PROLONGADA

OJOS: El contacto con los ojos causa irritación severa.

INGESTIÓN: La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, vómito y diarrea.

3. COMPOSICIÓN

COMPONENTES ACTIVOS:

NOMBRE	CAS NO
Eter láurico de sulfato de sodio	68585-34-2

4. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua limpia por diez minutos mínimo, sacar lentes de contacto. Si la irritación persiste, visitar a un médico. NO mantener los ojos cerrados.

INGESTIÓN: Enjuagar la boca con agua. NO inducir el vómito. Buscar atención médica de inmediato.

La información y recomendaciones aquí expresadas se basan en datos que se consideran correctos. No se ofrece garantía expresa o implícita. Para mayor información, favor contactar *Chemtrax Limited* Factory Rd. Chaguanas, Trinidad W.I. Tel. (868) 665-2756/5647.

5. INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIÓN

TEMPERATURA DE DEFLAGRACIÓN: Desconocida
INFLAMABILIDAD: No se presta para la combustión
MEDIOS DE EXTINCIÓN: Usar agua, espuma o químico extinguidor seco
PELIGRO DE EXPLOSIÓN/INCENDIO INUSUAL: Puede generar vapores irritantes.

6. PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O FUGAS

MÉTODO DE LIMPIEZA DE DERRAMES

DERRAMES PEQUEÑOS: Limpiar con material absorbente. Lavar el área con agua.
DERRAMES GRANDES: Recuperar el líquido para volver a usarlo o votarlo de acuerdo con los reglamentos medioambientales locales.

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

MANEJO: Evitar contacto con los ojos. Utilizar el equipo de protección personal recomendado. (Sección 8).
ALMACENAMIENTO: Almacenar en envases para alimentos de plástico o plástico inerte a temperatura ambiente. Mantener los envases bien cerrados y en posición vertical para evitar fugas/filtración.

8. PROTECCIÓN ESPECIAL

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Se requieren lentes protectores si se esperan salpicadas.
PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: No se requiere.
MÉTODO DE EXTRACCIÓN: No se requiere.

9. DATOS FÍSICOS

APARIENCIA: Líquido viscoso anaranjado/verde
OLOR: Limón/cítrico
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
DENSIDAD: ~1.000 g/mL
pH: 5.5-7.5
VISCOSIDAD 1400-1600 cps (28 °C)

10. REACTIVIDAD

MATERIALES NO COMPATIBLES: Ninguno conocido
ESTABILIDAD: Estable cuando se almacena de acuerdo a las indicaciones
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurre.
DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Puede emitir óxido de azufre cuando se quema.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No penetra la piel.

No se esperan efectos adversos del uso a largo plazo bajo condiciones normales.

12. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Eliminar de acuerdo con los reglamentos gubernamentales y/o medioambientales existentes.

13. TRANSPORTE

El producto no está incluido en la lista de productos peligrosos (Recomendaciones acerca del transporte de productos peligrosos, reglamentos Model, 14a edición, Naciones Unidas, 2005.)