

Chemtrax Limited

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD DE MATERIAL LAVAPLATOS LÍQUIDO DISH-UP (Lima Limón/Frutas)

FECHA DE EMISIÓN: 03/07/12

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Lavaplatos Líquido Dish-Up

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 oscuro
OLOR: Lima/cítrico
SOLUBILIDAD: Soluble en agua
DENSIDAD: ~1.000 g/mL
pH: 5.5-7.5
VISCOSIDAD 1000-1200 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

El producto no es ni carcinogénico ni un posible carcinógeno.

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.)