

# Chemtrax Limited

## FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD DE MATERIAL DETERGENTE LÍQUIDO PARA ROPA BLUE WASH

FECHA DE EMISIÓN: 03/07/12

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Detergente líquido para ropa Blue Wash

**DISTRIBUIDOR:** 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:

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

### 4. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LA PIEL:** Si hay irritación, enjuagar bien con agua corriente.

Si la irritación persiste, consultar a un médico.

**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.

## 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 de plástico o cubiertos de plástico. Mantener envases bien cerrados y en posición vertical.

## 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, azul oscuro  
**OLOR:** Aroma fresco y limpio  
**SOLUBILIDAD:** Soluble  
**DENSIDAD:** 1.000-1.032 g/mL  
**pH:** 6.5 – 8.5  
**VISCOSIDAD:** 450-550 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

Puede votarse por el drenaje el producto no utilizado y lavarse con bastante agua. 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.)