

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.)