

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD DE MATERIAL LIMPIADOR DESINFECTANTE BLUE WASH

FECHA DE EMISIÓN: 26/10/12

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Desinfectante Limpiador Blue Wash

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:

Surfactantes no iónicos, compuesto cuaternario base

4. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua limpia por diez minutes 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 locales del medioambiente

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 bastante viscoso y de color

OLOR: Aroma limpio y fresco DENSIDAD: ~1.000 g/mL

pH: 8.0-10.0

10. REACTIVIDAD

MATERIALES NO COMPATIBLES: Ninguno conocido

ESTABILIDAD: Estable cuando se almacena de acuerdo a las indicaciones

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurre.

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.)