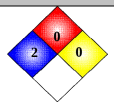
Hoja de Seguridad del Material Nº 06 (MSDS)

1. Descripción

Nombre	LAVAVAJILLAS	
Código del Producto	MSDS-06	
	Mezcla de tensioactivos aniónicos	



2. Composición / información sobre los componentes

Componentes

Bactericida, Tensioactivo Aniónico

3. Identificación de Peligros

Ojos Irritación ocular. Inhalación

Ligeras molestias, picor, enrojecimiento, por contactos repetidos. Ingestión Tos, dolor de garganta,

4. Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios

Lavado en arrastre con agua abundante.

Lavado continuo (15-30 minutos) con suero fisiológico.

Dar a beber abundante agua.

5. Procedimientos en Caso de Incendio o Explosión

Incombustible.

Medios de Extinción apropiados: Agua en grandes cantidades, agua pulverizada.

Peligros especiales: Favorece la combustión de sustancias o de materiales combustibles.

Equipo de Protección: Aparato respiratorio autónomo al actuar en cercanía o en lugar confinado.

6. Procedimientos en Caso de Derrames y/o Fugas

Precauciones personales:

Mantener al personal no protegido en dirección contraria al viento.

Evitar el contacto con el producto derramado.

No actuar sin prendas de protección.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Utilizar cortinas de agua para absorber los gases y humos.

Evitar que el producto derramado entre en alcantarillas o lugares cerrados.

Métodos de limpieza:

Absorber el derrame con arena o tierra.

7. Manipuleo y Almacenamiento

Manipulación:

Efectuar toda operación con el recipiente cerrado.

Almacenamiento:

Conservar en recipientes de origen, cerrados.

Lejos de fuentes de calor.

8. Control de Explosión / Protección Personal

Utilizar el producto en lugar seco, fresco y con buena ventilación.

El local debe estar acondicionado para solventar cualquier posible emergencia relacionada con el producto. Ej.: lavaojos, extintores, etc.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto: Líquido viscoso

Color: Azul Olor: Cítrico

Viscosidad a 20 °C (cps) Aguja/rpm: 900 ± 250 3/30 LVT

pH: 6.5 - 7.5

Pto. Turbidez (°C): 3 °C máximo
Densidad (20°C): 1,03 ± 0,005 g./c.c

11. Información sobre Toxicidad

Contacto: Irritación ligera de mucosas.

Ingestión: Irritación gastrointestinal leve o moderada. Posible neumonía por aspiración, sobre todo en niños.

Ingesta elevada: Alteraciones del equilibrio hidroelectrolítico por pérdidas masivas de líquido y electrolitos (efecto laxante). Posibles alteraciones del equilibrio ácido-base e hipoglucemia.

12. Información sobre Ecología

Esta sustancia puede ser perjudicial para el ambiente; se deberá prestar especial cuidado al medio acuático.

Evitar que el producto derramado entre en alcantarillas, lugares cerrados o cauces de agua. Absorber el derrame con arena o tierra. En caso de neutralización final con ácidos muy diluidos bajo control.

13. Procedimientos a seguir para realizar la disposición final del producto o insumo

Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales.

Consultar las bolsas de residuos o los centros de recogida para un reciclaje.