V1/29-05-2016



REVISIONES Y ACTUALIZACIONES									
TIPO					ELABORADO				
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ			
x		29/05/2016	1	Creación del documento	Carlos Herrera Coordinador Ambiental	Martha Calderón Gestora Del Riesgo			



NOMBRE DEL PRODUCTO								
JABON EN CREMA LAVA PLATOS TELÉFONOS EN CASO DE EMERGENCIA SANTA ROSA - PEREIRA								
OFICINA	BOMBEROS	CRUZ ROJA	ARL	COORDINADORES SSTA				
3651807	3657239 3657251	3660959 ext. 132	018000 511 414 018000 941 414	314 890 2081 SST 312 894 6098 AMBIENTAL				
TELÉFONOS EN CASO DE EMERGENCIA RIOSUCIO								
OFICINA	BOMBEROS	CRUZ ROJA	ARL	COORDINADORES SSTA				
8591162	8591432 119		018000 511 414 018000 941 414	321 5126 919 SST 312 894 6098 AMBIENTAL				

PICTOGRAMAS DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

TRANSPORTE

ALMACENAMIENTO



1 - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado.
Nombre del producto: LAVAPLATOS O CREMA PARA LAVAR PLATOS

1.2. Uso de la sustancia. Limpieza de vajillas.

2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Para el Medio Ambiente: No Aplica.

- Para el hombre: Los contactos repetidos con cualquier producto de limpieza puede ocasionar leves molestias en la piel.

- Riesgo Principal: No Clasificado (Clasificación).

3 - COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sólido elaborado con un activo, tensoactivo aniónico biodegradable. A pesar de considerarse un producto agresivo por tener un pH por encima de 10, la adición de glicerina compensa la sensación de resequedad que dejan inicialmente este tipo de productos. Tiene agentes abrasivos que ayudan en la limpieza, remoción de grasa y dar brillo a los utensilios de aluminio, acero inoxidable o con recubrimientos metálicos. La formulación está diseñada de tal forma que sea fácil de retirar producto con una esponja y el rendimiento sea mayor. Tiene un contenido de tensoactivo más alto que el especificado por norma que se encuentra en el mercado de ahí su mayor rendimiento. Se emplea en el lavado de toda clase de utensilios y equipos en la cocina como vajillas, ollas, baterías de cocina, cubiertos, cristalería, estufa, hornos, mesones, etc.



4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En contacto con los ojos y la piel: lávense inmediata y abundantemente con agua.

- Contacto con la piel: lavar con agua fría.
- Ingestión: No inducir al vómito, avisar al médico.

5 - MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE FUEGO

Precauciones para la protección del Medio Ambiente:

Diluir con agua

- Precauciones personales: Uso de guantes de látex
- Métodos de limpieza: Recoger los residuos y lavar con abundante agua.

6 - MEDIDAS POR ESCAPE O VERTIMIENTO ACCIDENTAL

Manipulación: No se requieren medidas especiales, no obstante se recomienda tener en cuenta las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

 Almacenamiento: Conservar en recipientes de origen, cerrados. Almacenar en lugar fresco y seco. Lejos de fuentes de calor.

7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: No se requieren medidas especiales, no obstante se recomienda tener en cuenta las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

 Almacenamiento: Conservar en recipientes de origen, cerrados. Almacenar en lugar fresco y seco. Lejos de fuentes de calor.

8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROTECCIÓN PERSONAL

Evitar contacto prolongado con piel y ojos. Usar guantes plásticos o de látex en caso de pieles sensibles.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Cremoso viscoso.

- Olor: Característico de la fragancia (perfumado limón.)
- Color: Generalmente verde (puede cambiar según el olor característico de la fragancia).

- pH: 10.5 -11.0 - % activo: Mínimo 18.0 - Solubilidad en agua: Total





10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: es un producto estable.

- Condiciones que deben evitarse: Calor / Fuentes de calor. Luz solar directa.
- Materias que deben evitarse: No aplica Productos de descomposición peligrosos: No aplica

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Valores límite de Exposición: No aplicable.

- Vías de exposición:
- Contacto: Irritación ligera de mucosas.
- Ingestión: Irritación gastrointestinal leve o moderada.
- Ingesta elevada: Alteraciones del equilibrio hidroelectrolítico por pérdidas masivas de líquido y electrólitos (efecto laxante). Posibles alteraciones del equilibrio ácido-base e hipoglucemia.

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar toda contaminación a gran escala del suelo y agua. Recoger el producto con materiales absorbentes y eliminar según la reglamentación

13 - DISPOSICIÓN Y ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO Y SUS CONTENEDORES

Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales. Consultar los centros de recogida para un reciclaje.

14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No clasificado.

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase del producto.

16 - INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para el usuario y están basados en diferentes bibliografías y experiencia. La información suministrada en esta ficha técnica no pretende garantizar las propiedades o características del producto, simplemente describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.

NOTA!

La siguiente hoja de seguridad es basada en la hoja de seguridad de JABON EN CREMA "LAVAPLATOS" de Corponor