

HOJA DE SEGURIDAD JABON EN CREMA

CÓDIGO: 60 -200 - 13

VERSIÓN: 01

PAGINA: 1 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO INSTRUCTIVO

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION	ILONA	VERSION	DESCRIPCION	POR	AIRODO



HOJA DE SEGURIDAD JABON EN CREMA

CÓDIGO: 60 -200 - 13

VERSIÓN: 01

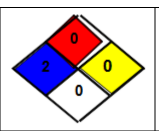
PAGINA: 2 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO

IMAGEN DE REFERENCIA DEL PRODUCTO





USO DE LA SUSTANCIA

Limpiar y remover la grasa de vajillas y superficies duras, en general

DESCRIPCIÓN GENERAL: Axión pasta es un producto especialmente formulado para limpiar y remover la grasa de platos, ollas y superficies duras, en general formulado para uso en el hogar

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES: Preparado a base de: Carbonato de Sodio, Tensioactivo anionico, P-cloro 3.5 M-Xilenol (only antibac), silicato, humectante, fosfato, perfume, bicarbonato de sodio, pigmento

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

El producto puede ser toxico a los hombres y al ambiente si no son usados según las recomendaciones.

Esta mezcla no ha sido probada como un todo, no son esperados

efectos adversos bajo condiciones normales de uso

Contacto con los ojos: Causa irritación. Consultar al médico. Contacto con la piel: Provoca irritación. consultar al médico

Ingestión: Causa irritación. Consultar al médico.

PRIMEROS AUXILIOS (En caso de...)

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Buscar ayuda médica. Contacto con la piel: Enjuagar con abundante agua y evitar el contacto prolongado. Buscar ayuda médica.

Ingestión: No inducir al vomito. Buscar ayuda médica.

Inhalación: No aplica

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No Aplica.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción: Polvo químico, niebla de agua, CO2.

Equipo de protección personal: Equipo de respiración autónoma y ropa protectora deberá ser usada en caso de combate de fuego guímico.

Productos de la combustión nocivos a la salud: CO2

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en áreas cerradas, frías y secas. No arrumar más de lo indicado.

Otras: No dejar a al alcance de los niños y de animales domésticos

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección ojos: En la operación de procesos lentes.

Protección de la piel: Guantes de hule si presenta alergias.

Protección vías respiratorias: Ninguna en especial.

Ventilación: Ninguna en especial

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Pasta cremosa / Barra sólida.

Estado Físico: Semisólido - sólido.



HOJA DE SEGURIDAD JABON EN CREMA

CÓDIGO: 60 -200 - 13

VERSIÓN: 01

PAGINA: 3 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO INSTRUCTIVO

Densidad relativa (H2O=1): 1.45 gr/ml

PH: 11.0 máx

Solubilidad en agua: Soluble

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Incompatibilidad: No mezclar con sustancias ácidas

Condiciones a evitar: Ninguna Componentes peligrosos: Ninguno

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El tensioactivo usado LAS es biodegradable acorde con la norma ICONTEC 4229. Los empaques de polipropileno son reciclables.

CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Empaquetado usado: Desechar el empaquetado vacío. La destinación final del empaquetado se debe ejecutar solamente por el fabricante o por las compañías autorizadas legalmente por el estado específico y la legislación municipal. Se prohíbe al usuario para reutilizar el empaquetado. El reciclaje se puede realizar si se sigue la legislación específica

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz Aprobó: Mario Ernesto Chaves Vigente Desde: 01/01/2013