



HOJA DE SEGURIDAD LIMPIADOR MULTIUSOS

CÓDIGO: 60 -200 - 15

VERSIÓN: 01

PAGINA: 1 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

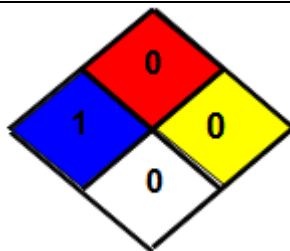
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					

Elaboró: Carlos Herrera Ruiz

Aprobó: Mario Ernesto Chaves

Vigente Desde: 01/01/2013

IMAGEN DE REFERENCIA DEL PRODUCTO



USO DE LA SUSTANCIA
Limpiador Multiuso.

DESCRIPCIÓN GENERAL: Limpiador Líquido fabuloso en sus diferentes variantes corriente y antibacterial es utilizado para uso en el hogar u oficina

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES: Preparado a base de:

Preparado a base de:

Sulfato sódico < 3 %

Alcohol etoxiliado < 2 %

Glutaraldehído < 2 % (antibacterial)

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Riesgo Principal: Irritante

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

Para el hombre: La formulación contiene ingredientes que pueden causar irritación de los ojos y piel.

Para el medio ambiente: Bajo condiciones normales de uso no presenta daños al medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS (En caso de...)

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Buscar ayuda médica.

Contacto con la piel: Enjuague la zona con grandes cantidades de agua y evitar el contacto prolongado. Buscar ayuda médica.

Ingestión: No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.

Inhalación: Sacar al victima al aire fresco. Puede causar irritación en las fosas nasales.

Obtener atención médica.

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

O actuar sin prendas de protección.

Métodos de limpieza:

Absorber el derrame con arena o tierra.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medidas de extinción: Polvo químico seco, Niebla de agua.

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

Producto nocivo a la salud: CO₂

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco, cerrado y ventilado. Mantener los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso.

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

CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Control general: Evite el contacto con los ojos y manténgase fuera del alcance de los niños.

Precauciones especiales: Mantener los elementos de protección personal (EPP) limpios y en condiciones adecuadas de uso, realizándose inspecciones y mantenimiento y/o



HOJA DE SEGURIDAD LIMPIADOR MULTIUSOS

CÓDIGO: 60 -200 - 15

VERSIÓN: 01

PAGINA: 3 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

INSTRUCTIVO

Substitución posibles del equipo dañado y piezas de vez en cuando.

Medidas de Higiene: Después de manejar el producto se recomienda parar para lavar las manos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido transparente.

Estado físico: Líquido

Densidad relativa (H₂O=1): 1.012 gr/ml

PH: 6.5 - 8.5

Solubilidad en agua: Soluble

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

General: Este producto es estable. Polimerización peligrosa no se produce.

Incompatibilidad: Ninguna conocida.

Descomposición peligrosos: Puede producir gases irritantes sobre la descomposición térmica.

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

General: El tensioactivo utilizado cumple con la norma Icontec 4229. Su empaque es de polipropileno el cual es reciclable.

CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: La inactivación del producto es responsabilidad del fabricante. Los productos expirados se deben enviar al fabricante para la inactivación y a la destinación apropiada según la política de la compañía.

Otras: Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales. Consultar las bolsas de residuos o los centros de recogida para un reciclaje.

El producto puede verterse al desagüe