



HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE JABÓN INDUSTRIAL	FECHA 16/ENERO/2007
--------------------------------	----------------------------

SECCIÓN I.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
NOMBRE QUÍMICO	No aplica
SINÓNIMOS	No aplica
FAMILIA QUÍMICA	No aplica

SECCIÓN II.- COMPONENTES PELIGROSOS Y LIMITES DE EXPOSICIÓN	
COMPONENTE	LÍMITE DE EXPOSICIÓN
No contiene componentes peligrosos	

SECCIÓN III.- DATOS FÍSICOS Y QUÍMICOS			
ASPECTO	Líquido viscoso	OLOR	Característico
COLOR	Amarillo	GRAVEDAD ESPECÍFICA	0.95 – 1.00 g/mL
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble completamente	pH (solución al 1 %)	7.5 – 8.5
PUNTO DE EBULLICIÓN	212 ° F	% VOLATILES	N/D

SECCIÓN IV.- DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	N/D
MEDIO DE EXTINCIÓN	Niebla de agua ✓ Espuma ✓ CO ₂ ✓ Polvo químico seco ✓ Gas Halón ✓
PROCEDIMIENTOS PARA COMBATE DE INCENDIO	Combatir el fuego de acuerdo a las características de los otros materiales involucrados en el fuego circundante
PELIGROS INUSUALES DE EXPLOSIÓN O INCENDIO	Ninguno
PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN	Monóxido y bióxido de carbono, óxidos de nitrógeno

SECCIÓN V.- PELIGROS PARA LA SALUD	
INGESTIÓN	puede producir síntomas gastrointestinales como diarrea, vómito y náusea
INHALACIÓN	N/A
CONTACTO CON PIEL	Puede causar irritación por sobreexposición
CONTACTO CON OJOS	Irritación de modera a severa dependiendo de la intensidad y tiempo de contacto
PRIMEROS AUXILIOS	Ingestión: diluir con agua o leche y enjuagar la boca con abundante cantidad de agua. Piel: enjuagar con agua durante 10 – 15 minutos. Ojos: enjuagar con grandes cantidades de agua tibia durante 15 minutos y aplicar agua boricada. Si se presenta irritación, acudir al médico

SECCIÓN VI.- INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD			
ESTABILIDAD	Estable	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	SI NO ✓
CONDICIONES A EVITAR	Calor extremo		
MATERIALES A EVITAR	Agentes oxidantes energicos		
INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA			
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA	Ninguno		



SECCIÓN VII.- PROCEDIMIENTOS PAR DERRAME Y FUGA

DERRAMES Adsorber con tierra, arena, caolín u otro material similar. Levantar por medios mecánicos y depositar en contenedores limpios. Lavar la zona con agua, tallar y dejar secar al aire

MÉTODO DE DISPOSICIÓN FINAL Enviar a relleno sanitario municipal, estatal o federal, autorizado

SECCIÓN VIII.-PROTECCIÓN ESPECIAL

VENTILACIÓN Mecánica de tipo forzado

PROTECCIÓN RESPIRATORIA No se requiere por lo general

GUANTES Látex natural, butilo, nitrilo, etc.

OTROS Goggles o anteojos de seguridad tipo laboratorio, zapatos de seguridad con suela antiderrapante,

SECCIÓN IX.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES ESPECIALES Mantener alejado de fuentes de abastecimiento de agua potable y de alcantarillas. Almacenar verticalmente en lugar fresco y seco. Conservar en recipientes herméticos. No comer, beber, ni fumar durante el manejo de este producto.

OTRAS PRECAUCIONES No utilizar lentes de contacto durante la manipulación del producto

SECCIÓN X.- INFORMACIÓN ADICIONAL

ELABORÓ: QFB ALEJANDRO RAMÍREZ ARRECILLAS

REVISIÓN

1

VIGENCIA

16/Enero/2010

La información contenida en ésta hoja de seguridad se relaciona específicamente al material mencionado, por lo tanto no aplica en combinación con otros materiales o en cualquier tipo de proceso o formulación. La información contenida es actual y precisa, basada en datos técnicos e información del productor. Es obligación del usuario el manejo correcto y el uso seguro del producto.