



HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE MOSQUITROL	FECHA 13/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	LIMITE DE EXPOSICIÓN
Nonilfenoletoilxilado	N/D
Extracto de tabaco	N/D

SECCIÓN III.-DATOS FÍSICOS Y QUÍMICOS			
ASPECTO	Líquido opaco	OLOR	Característico
COLOR	Blanco	GRAVEDAD ESPECÍFICA	0.95 – 1.0 g/mL
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible completamente	pH (solución al 1 %)	6.8 – 7.2
PUNTO DE EBULLICIÓN	N/D	% VOLATILES	N/D

SECCIÓN IV.- DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	Mayor a 105° F
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

SECCIÓN V.- PELIGROS PARA LA SALUD	
INGESTIÓN	Síntomas gastrointestinales
INHALACIÓN	Puede producir irritación ligera en vías superiores
CONTACTO CON PIEL	Puede causar irritación y resequedad
CONTACTO CON OJOS	Irritación
PRIMEROS AUXILIOS	<i>Ingestión:</i> diluir con grandes cantidades de agua o leche. <i>Piel:</i> enjuagar con agua durante 10 – 15 minutos. Quitar la ropa y zapatos contaminados <i>Ojos:</i> enjuagar con grandes cantidades de agua durante 15 minutos sujetándose los párpados para asegurar una buena irrigación. <i>Inhalación</i> .Llevar al aire fresco En caso necesario administrar oxígeno. BUSCAR AYUDA MÉDICA

SECCIÓN VI.- INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD				
ESTABILIDAD	Estable	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	SI	NO ✓
CONDICIONES A EVITAR	Calor extremo, agentes oxidantes energicos			
MATERIALES A EVITAR	Ácidos concentrados y derivados de cloro			
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 y jabón 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 Mascarilla con filtros aprobados por la STPS

GUANTES Látex natural, butilo, nitrilo, etc.

OTROS Goggles o anteojos de seguridad tipo laboratorio, zapatos de seguridad con suela antiderrapante, delantal de hule negro, resistente a álcalis

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 13/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.