



## HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

<b>NOMBRE</b> CITRIK SPLASH	<b>FECHA</b> Febrero 2008
-----------------------------	---------------------------

SECCION I.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
<b>NOMBRE QUÍMICO</b>	No aplica
<b>SINÓNIMOS</b>	No aplica
<b>FAMILIA QUÍMICA</b>	Tensoactivos

SECCIÓN II.- COMPONENTES Y LIMITES DE EXPOSICIÓN	
COMPONENTE	LIMITE DE EXPOSICIÓN
Lauriléter sulfato de sodio	No disponible
Cocamidopropilbetaína	No disponible
Cocamida DEA	No disponible
Fragancia Base Herbal	No disponible
Colro Azul AM&C	No disponible
EDTA disódico	TLV 10 mg/m <sup>3</sup>
Extractos Cítricos	No disponible

SECCIÓN III.- DATOS FÍSICOS Y QUÍMICOS			
<b>ASPECTO</b>	Líquido viscoso	<b>OLOR</b>	Herbal
<b>COLOR</b>	Azul	<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>	0.95 – 1.05
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	Completamente soluble	<b>pH</b>	7.0 – 7.5
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	No disponible	<b>% VOLATILES</b>	n/d

SECCIÓN IV.- DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO	
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN</b>	No disponible
<b>MEDIO DE EXTINCIÓN</b>	Niebla de agua <input checked="" type="checkbox"/> Espuma <input checked="" type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Polvo Químico Seco <input checked="" type="checkbox"/> Gas Halón <input checked="" type="checkbox"/>
<b>PROCEDIMIENTOS PARA COMBATE DE INCENDIO</b>	Combatir el fuego de acuerdo a las características de los demás materiales involucrados en el fuego circundante
<b>PELIGROS INUSUALES DE EXPLOSIÓN O INCENDIO</b>	Ninguno
<b>PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN</b>	Monóxido y dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno

SECCIÓN V.- PELIGROS PARA LA SALUD	
<b>INGESTIÓN</b>	Náusea, vómito, diarrea
<b>INHALACIÓN</b>	Ninguno
<b>CONTACTO CON PIEL</b>	Ninguno o ligera irritación solo en personas sensibles a los componentes de la fórmula
<b>CONTACTO CON OJOS</b>	Irritación moderada a severa dependiendo del tiempo de contacto
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	<b>Ingestión:</b> beber grandes cantidades de agua o leche.
	<b>Ojos:</b> enjuagar con agua tibia por lo menos durante 10 min. En caso de presentar irritación, consulte al médico



SECCIÓN VI.- INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD			
<b>ESTABILIDAD</b>	Estable	<b>POLIMERIZACIÓN PELIGROSA</b>	SI NO ✓
<b>CONDICIONES A EVITAR</b>	Temperaturas altas		
<b>MATERIALES A EVITAR</b>	Ninguno		
<b>INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA</b>	Ninguna		
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA</b>	Ninguno		

SECCIÓN VII.- PROCEDIMIENTOS PAR DERRAME Y FUGA	
<b>DERRAMES</b>	Absorber con arena, colín u otro material similar. Depositar en recipientes herméticos y lavar la zona con agua.
<b>MÉTODO DE DISPOSICIÓN FINAL</b>	Depositar en relleno sanitario o basurero municipal

SECCIÓN VIII.-PROTECCIÓN ESPECIAL	
<b>VENTILACIÓN</b>	No aplica
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>	No aplica
<b>GUANTES</b>	No aplica
<b>OTROS</b>	No aplica

SECCIÓN IX.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES</b>	Mantener alejado de fuentes de abastecimiento de agua y alcantarillas. Conservar en lugar fresco y seco. No comer, beber ni fumar durante el uso y manejo del producto. Almacenar en recipientes herméticos.
<b>OTRAS PRECAUCIONES</b>	No utilizar lentes de contacto durante la manipulación del producto

SECCIÓN X.- INFORMACIÓN ADICIONAL	
Producto de uso seguro conforme a las recomendaciones señaladas	
Para uso general el lavado y desinfección de piel y manos	

<b>ELABORÓ:</b> QFB ALEJANDRO RAMÍREZ ARRECILLAS	<b>REVISIÓN</b> 1
	<b>VIGENCIA</b> Febrero 2010

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