



**HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE
SEGURIDAD DE MATERIALES**

NOMBRE CITRIK WASH JABÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS	FECHA febrero/2008
---	---------------------------

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

SECCIÓN II.- COMPONENTES Y LIMITES DE EXPOSICIÓN	
COMPONENTE	LIMITE DE EXPOSICIÓN
Tensoactivos Catiónicos y Neutros	No aplica
Jabón Base	No aplica
Secuestrante	No aplica

SECCIÓN III.- DATOS FÍSICOS Y QUÍMICOS			
ASPECTO	Líquido transparente	OLOR	Característico
COLOR	Amarillo paja a incoloro	GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.000 – 1.030 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble completamente	pH	7.5 – 8.5
PUNTO DE EBULLICIÓN	No disponible	% VOLATILES	No disponible

SECCIÓN IV.- DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No aplica
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 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	A dosis altas puede producir síntomas gastrointestinales como diarrea, vómito y náusea
INHALACIÓN	No existe riesgo por esta vía
CONTACTO CON PIEL	Ninguno o muy ligera irritación en piel sensible a los tensoactivos
CONTACTO CON OJOS	Irritación ligera a severa dependiendo de la concentración y tiempo de contacto
PRIMEROS AUXILIOS	Ingestión: administrar agua, leche, clara de huevo, solución de gelatina.
Piel: enjuagar con grandes cantidades de agua durante 5 minutos. Ojos: enjuagar con grandes cantidades de agua tibia durante 15 minutos y aplicar agua boricada. Si se presenta irritación, acudir al médico	
APLICA SÓLO EN CONTACTO CON EL PRODUCTO CONCENTRADO	

SECCIÓN VI.- INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD			
ESTABILIDAD	Estable	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	SI NO ✓
CONDICIONES A EVITAR	Calor superior a 100° C		
MATERIALES A EVITAR	Agentes oxidantes energéticos		
INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA	No aplica		
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA	Ninguno		



SECCIÓN VII.- PROCEDIMIENTOS PARA DERRAME Y FUGA

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

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

SECCIÓN VIII.-PROTECCIÓN ESPECIAL

VENTILACIÓN No aplica

PROTECCIÓN RESPIRATORIA No aplica

GUANTES Látex natural, butilo, nitrilo, para evitar el contacto con el producto concentrado

OTROS Goggles o anteojos de seguridad

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. Mantener al abrigo de la luz solar directa. 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

Producto de uso seguro en las condiciones señaladas.

Para uso general como agente limpiador de frutas y verduras

ELABORÓ: QFB ALEJANDRO RAMÍREZ ARRECILLAS

REVISIÓN

2

VIGENCIA

febrero/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.

www.corpocitrik.com

ventas@corpocitrik.com