



HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE CITRIK POLVO	FECHA 24 marzo 2007
----------------------------	----------------------------

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

SECCIÓN II.- COMPONENTES Y LIMITES DE EXPOSICIÓN	
COMPONENTE	LIMITE DE EXPOSICIÓN
Extracto de Toronja	No disponible
Extracto de Naranja	No disponible
Dióxido de silicio coloidal	OSHA PEL 10 mg/m ³ TLV 0.1 mg/m ³

SECCIÓN III.- DATOS FÍSICOS Y QUÍMICOS			
ASPECTO	Polvo fino	OLOR	Característico
COLOR	Blanco	GRAVEDAD ESPECÍFICA	No aplica
SOLUBILIDAD EN AGUA	Parcialmente soluble	pH (suspensión al 10%)	2.5 – 3.5
PUNTO DE EBULLICIÓN	No aplica	% VOLATILES	No aplica

SECCIÓN IV.- DATOS SOBRE EXPLOSIÓN E INCENDIO	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	No inflamable
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	La ingestión de dosis altas puede producir síntomas gastrointestinales como diarrea y náusea
INHALACIÓN	Tos, dificultad para respirar
CONTACTO CON PIEL	Ninguna o ligera resequedad
CONTACTO CON OJOS	Irritación de modera a severa
PRIMEROS AUXILIOS	Ingestión: diluir con agua o leche y enjuagar la boca con abundante cantidad de agua. Inhalación: llevar al paciente al aire fresco. Piel: enjuagar con agua durante 10 – 15 minutos. Ojos: enjuagar con agua tibia durante 10 minutos y aplicar agua borricada. En caso de irritación, acudir al médico.

SECCIÓN VI.- INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD			
ESTABILIDAD	Estable	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	SI NO ✓
CONDICIONES A EVITAR	Humedad		
MATERIALES A EVITAR	Agentes oxidantes enérgicos		
INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA	No aplica		
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA	Ninguno		

www.corpocitrik.com

ventas@corpocitrik.com



SECCIÓN VII.- PROCEDIMIENTOS PARA DERRAME Y FUGA

DERRAMES Levantar por medios mecánicos y depositar en contenedores herméticos, evitando la dispersión del polvo. 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 para mantener bajo el nivel de partículas respirables

PROTECCIÓN RESPIRATORIA Mascarilla facial con filtro para polvos, aprobado por STPS

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 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

ELABORADO CON INGREDIENTES LISTADOS COMO GRAS

REVISIÓN

2

VIGENCIA

24/marzo/2010

ELABORÓ: QFB ALEJANDRO RAMÍREZ ARRECILLAS

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.

