

BIOCITRUS LISTO PARA USAR	1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA		
	FLOWCHEM S.A.S Cra 51 B No 12 Sur 65. Medellín Tel: (574) 604 0954		BIOCITRUS LISTO PARA USAR
	2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
	Palabra de advertencia PELIGRO H320: Provoca irritación moderada ocular (Categoría 2B).		
	P262: Evitar el contacto con los ojos P305, P351, P333: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. En caso de irritación consultar a un médico.		
	Otros peligros: Mantener alejado de ácidos y agentes reductores fuertes.		
	3. IDENTIFICACIÓN DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		
	Protección Ojo/cara: Gafas de protección, para manejo de grandes volúmenes Protección de vías respiratorias: No requiere en zonas ventiladas Guantes protectores: No requiere Prácticas de Higiene en el trabajo: Observar buenas prácticas de operación e higiene para prevenir la exposición o ingestión accidental		
	4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
	Estabilidad química: Estable en condiciones normales Incompatibilidad: Oxidantes fuertes y alcalinos fuertes Riesgo de descomposición o subproductos: Sin datos disponibles		
CONTROL DE EMERGENCIAS			
5. PRIMEROS AUXILIOS	Contacto con ojos: Enjuagar con agua en abundancia por lo menos durante 15 min. Consulte con un médico. Contacto con la piel: Eliminar restos con agua. Buscar asistencia médica si presenta signos en piel de alergia, enrojecimiento, hinchazón, picazón o escozor. Ingestión: Tomar agua en abundancia. Consultar al médico. Inhalación: El producto no produce vapores. Traslade a la persona al aire fresco.		
6. EXTINCIÓN	Medios de comunicación: Niebla de agua, espuma, polvo químico seco, CO2 Riesgos especiales de Fuego y Explosión: Puede generar vapores nocivos Punto de Inflamación (°C) / Método utilizado: >100°C / 212°F (PMCC)		
7. DERRAMES	Derrames o fugas: Contenga el líquido en un sitio alejado, use material absorbente. Disponga el material en envases apropiados para desecho de acuerdo a la legislación. Métodos de limpieza: Método para contención: Absorber con tierra, arena u otro material absorbente y transferir a contenedores para su posterior eliminación. Método de limpieza: Recoger y transferir a contenedores debidamente rotulados. Absorba con un material inerte por ejemplo: arena. Limpie la superficie contaminada a fondo con agua.		
Elaboró		Revisó	
Investigación y Desarrollo		Gerencia	
		Aprobó	
		Comité Técnico	