



BIOCHLOR	1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA		
	FLOWCHEM S.A.S Cra 51 B No 12 Sur 65. Medellín Tel: (6044) 604 0954	BIOCHLOR	 
	2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
	PELIGRO/Puede ser corrosivo para los metales/Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Consejos de prudencia: No respirar los vapores/Llevar guantes/prendas/gafas de protección. Otros peligros: Libera gases tóxicos cuando entra en contacto con ácidos.		
	3. IDENTIFICACIÓN DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		
	Protección Ojo/cara: Gafas ajustadas o protector facial completo Protección de vías respiratorias: No requiere zonas ventiladas Guantes protectores: Guantes, recomendados de nitrilo con al menos 0.11mm de espesor. 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: Ácidos fuertes, material orgánico, metales, aminas, sales de amonios. Riesgo de descomposición o subproductos: Óxidos de carbono		
	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: Quitar ropa contaminada y lavarse con agua y jabón Ingestión: Tomar agua en abundancia Inhalación: Mover al afectado a una zona ventilada. Consultar al médico.	
6. EXTINCIÓN	Medios de Extinción Niebla de agua, espuma, polvo químico seco, CO2 Riesgos especiales de Fuego y Explosión: Puede generar vapores de HCL Punto de Inflamación (°C) / Método utilizado >100°C / 212F (PMCC)		
7. DERRAMES	Precauciones de seguridad: Usar protección respiratoria. Evitar respirar los vapores. Asegure ventilación adecuada. Evacuar el personal a áreas seguras. Precauciones ambientales: Contener, si es posible, y si es seguro de hacerlo la fuente del derrame. No permita que el producto caiga en el alcantarillado. Evitar que se descargue en el ambiente. Materiales a Usar: Adicionar material inerte y absorbente, luego desechar como un residuo peligroso. No diluir con agua. Mantener en un recipiente sellado adecuado para la disposición final.		
Elaboró		Revisó	Aprobó
Dir Calidad		Formuladora	Formuladora