

## TARJETA DE EMERGENCIA **BIOCHLOR**

Septirmbre 2019

Versión: 1

# 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** 





Aprobó

Formuladora

## 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 descomposicion o subproductos: Óxidos de carbono

## **CONTROL DE EMERGENCIAS**

la disposición final.

Elaboró

Dir Calidad

5.	PRIMEROS	XILI	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.
9	EXTINCIÓ	Z	Medios de Extinción Niebla de agua, espuma, polvo quimico seco, CO2 Riesgos especiales de Fuego y Explosión: Puede genera 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

Revisó

Formuladora