



TARJETA DE EMERGENCIA NOMBRE DEL PRODUCTO

MAYO 2020 Versión: 1

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

FLOWCHEM S.A.S.

Cra 51 B No 12 Sur 65. Medellín

Tel: (604) 604 0954

BIOQUAT UN: 1903



2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Palabra de advertencia: Peligro

Identificacion de peligros :

LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES. PROVOCA QUEMADURAS CUTÁNEAS GRAVES Y LESIONES OCULARES GRAVES.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Utilizar únicamente

Consejo de prudencia: P262: Evitar el contacto con los ojos P280: Llevar guantes de protección

P305, P351, P333: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante
varios minutos.

Otros peligros: Mézclelo únicamente con agua.NO LO MEZCLE CON BLANQUEADOR U OTROS PRODUCTOS QUÍMICO.Puede reaccionar produciendo gas de cloro.

3. IDENTIFICACIÓN DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección Ocular:Gafas de protección

Protección de la piel: Guantes de protección

Protección corporal: NA

Protección NA

Control Ambiental: Diluir con abundante agua

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Sin datos disponibles

Estabilidad química: Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas

Incompatibilidad: Acidos y oxidantes fuertes

Riesgo de descomposicion o subproductos: Óxidos de carbono. Otros productos de la

descomposición - Sin datos disponibles En caso de incendio: ver sección 5

CONTROL DE EMERGENCIAS

CONTROL DE EMERGENCIAS			
5.Primeros 6.Extincion auxilios	Contacto con ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 min.		
	Contacto con la piel: Eliminar restos con agua. Buscar asistencia medica si presenta signos		
	en piel de alergia, enrojecimiento, hinchazon, picazon o escozor Inhalacion: Traslade a la persona al aire fresco Ingestión :Si la persona está consciente, dé a beber 2 vasos con agua y busque atención		
	médica. Medios de extincion: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de		
	"alcohol"		
	Riesgos especiales de Fuego y Explosión: Aunque este producto tiene un punto de		
	inflamación debajo de 200 °C. F, constituye una solución acuosa que contiene alcohol et		
	no sostiene la combustión		
rar	Derrames o fugas:Contenga el líquido en un sitio alejado, use material absorbente		
7.Deri	Métodos de limpieza: Diluir con agua en abundancia. Evite fugas o derrames		
	Flaborá Povicá Aprobá		

Elaboró	Revisó	Aprobó
Dir Tecnico	Dir tecnico	