

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

Identificación 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

5.Primeros
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

7.Derram

Derrames o fugas:Contenga el líquido en un sitio alejado, use material absorbente

Métodos de limpieza: Diluir con agua en abundancia.Evite fugas o derrames

Elaboró

Dir Tecnico

Revisó

Dir tecnico

Aprobó