

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación

Nombre: HONEY BEE 60 TNP

### 2. Ingredientes

Ingredientes: Ácido sulfámico.

### 3. Datos Físicos

Estado físico: Líquido

Color: Azul

Olor: Suave

Punto de ebullición: >100°C

Solubilidad en agua: Completa

### 4. Datos de peligro de incendio y explosión

Medios de extinción: Spray de agua, espuma o químico seco.

Procedimiento especial de lucha contra incendios: Si está involucrado en un incendio, use aparato de auto respiración y equipo de protección de cara completa.

### 5. Datos de reactividad

- El material es estable.
- La polimerización peligrosa no ocurrirá.
- *Condiciones por evitar:* Normalmente es estable, pero la hidrólisis a bisulfato puede ocurrir a temperaturas elevadas.
- *Incompatibilidad, materiales por evitar:* Alcalinos.
- *Productos de descomposición peligrosos:* Si están involucrados en un incendio, los residuos podrían producir óxidos de nitrógeno y azufre.

### 6. Datos de riesgo para la salud

Resumen de riesgo: Agudo.

Condiciones médicas que pueden agravarse por contacto: Dermatitis

Órganos objetivos: Piel, ojos y membranas mucosas.

Rutas de entrada primarias: A través del contacto y la inhalación con la niebla.

Efectos agudos: Irritación o quemaduras.

Síntomas y signos de exposición:

- Contacto ocular: Irritación o sensación de quemadura.
- Contacto con la piel: Irritación o sensación de quemadura.
- Inhalación: Irritación de la membrana mucosa.
- Ingestión: Irritación o quemaduras de boca y garganta.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

- Contacto ocular: Enjuague con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.
- Contacto con la piel: Enjuague con agua después lave muy bien con agua y jabón.
- Inhalación: Trasladar al afectado al aire libre.

- Ingestión: Si está consciente dar una gran cantidad de agua o leche. Obtenga atención médica.

## **7. Procedimientos para derrames, fugas y eliminación.**

Derrames y fugas: Neutralizar con carbonato de sodio y enjuagar con agua.

Gestión y eliminación de residuos: Neutralice con carbonato de sodio dentro de los límites de descarga, siga todas las recomendaciones y procedimientos locales y nacionales.

## **8. Información de protección especial**

- Equipo de protección personal:

Gafas: Gafas químicas.

Gautes: Caucho o impermeables a los químicos.

Respirador: No se requiere normalmente.

Otro: Suficiente para prevenir el contacto con la piel.

- Consideraciones del lugar de trabajo:

Ventilación: Normal.

Estaciones de seguridad: Lava ojos.

Otros: Ducha de seguridad.

- Precauciones especiales:

Procedimientos especiales de manejo y almacenamiento: Almacene en una zona fría. El calor puede causar hidrólisis para dar sulfato y bisulfato.

*“La información contenida en este documento fue tomada del documento original expedido por el fabricante y adaptada al español; esta información es confidencial y solo puede ser usada por las empresas de aviación” McGEAN-ROHCO, INC. (21 de October de 2010). Material Safety Data Sheet. Cleveland, Ohio, Unites State of America.*