

Hoja de Seguridad de:

- Fanaktiv 95 -

- Nombre Comercial del Producto: Fanaktiv 95

- Aplicación: Diluyente Especial

1) Composición Cualitativa: Metil Etil Cetona
2) Propiedades Físicas: Rango de Ebullicio

2) Propiedades Físicas: Rango de Ebullición: 80 ° Centígrados.

Densidad: 0.806 g/cm3 (a 20 °C)

3) Inflamabilidad, lucha contra el fuego y Manipuleo:

Inflamable de 1ra. Categoría.

Punto de Inflamación: -7 ° C. aprox. Límite explosivo Inferior: 1.8 % v/v. Límite explosivo Superior: 10 % v/v. Temperatura de Autoignición: 510 ° C. Extintores: De Anhídrido Carbónico

Polvos Químicos.

P recauciones:

- -Por calentamiento se evaporarán los solventes constituyentes.
- -Por combustión se formarán aldehídos, cetonas, monóxido de carbono, y otros compuestos tóxicos.
- -Usar en ambientes Bien Ventilados.
- -Evitar chispas , fuentes ígneas .
- -Evitar generar electricidad estática (ya que podría generar fuego o explosión en contacto con los vapores)
- -Evitar la inhalación de los vapores.
- -En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Ídem para contacto con los ojos. Quitar la indumentaria que se encontrara contaminada con el material.
- -Se recomienda el uso de guantes, antiparras, máscaras con filtros especiales, etc., como para evitar el contacto directo o la inhalación del material.