
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 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 r e c a u c i o n e s :

- 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.