

-----  
Hoja de Seguridad de:

- Fanacola 96 -  
-

-----  
- Nombre Comercial del Producto: Fanacola 96

- Aplicación: Adhesivo de contacto

1) Composición Cualitativa: Solventes: Tolueno, Solventes Alifáticos.  
Caucho policloropreno, Resinas Alquil fenó-  
licas, Óxidos Metálicos.

2) Propiedades Físicas: Viscosidad 5000 cps. ( a 25 °C )  
Rango de Ebullición: 60 a 110 °C.  
Densidad: 0.856 g/cm<sup>3</sup> ( a 20 ° C )  
Residuo Sólido: Mínimo 19 % p/p

3) Inflamabilidad, lucha contra el fuego y Manipuleo:  
Inflamable de 1ra. Categoría.  
Punto de Inflamación: - 21 ° C.  
Límite explosivo Inferior: 1.2 % v/v.  
Límite explosivo Superior: 80 % v/v.  
Temperatura de Auto ignición: 230 ° 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.