
Hoja de Seguridad de:

- Fanaspray 33 -

- Nombre Comercial del Producto: FanaSpray 33

- Aplicación: Adhesivo de contacto

1) Composición Cualitativa: Solventes: Tolueno, Solventes Alifáticos y Acetona.
Caucho policloropreno, Resinas Alquil fenólicas, Óxidos Metálicos.

2) Propiedades Físicas: Viscosidad 220 cps. (a 25 °C)
Rango de Ebullición: 60 a 110 ° Centígrados.
Densidad: 0.800 g/cm³ (a 20 °C)
Residuo Sólido: Mínimo 16 % p/p

3) Inflamabilidad, lucha contra el fuego y Manipuleo:

Inflamable de 1ra. Categoría.

Propiedades de los solventes constitutivos:

	Alifáticos	Tolueno	Acetona
Punto de ebullición:	60-90° C	110 °C	56.5 °C
Punto de Inflamación:	- 90 °C.	4.5 °C	- 17 °C
Límite explosivo Inferior:	1.2 % v/v.	1.2 % v/v.	2.6 % v/v
Límite explosivo Superior:	6.7 % v/v.	7 % v/v.	12.8 % v/v.
Temperatura de Autoignición:	223 °C.	508 °C.	537 °C.

Extintores: De Anhídrido Carbónico

Polvos Químicos.

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

-Los solventes constitutivos son muy inflamables, el riesgo se intensifica al aplicar con soplete.

-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.