

h1>Disolvente ftálico



Estado físico: líquido

Color: incoloro

Olor: característico

Valor de PH: No aplicable.

Cambio de condición Punto de fusión / campo de fusión: Indeterminado

. Punto de ebullición / campo de ebullición: 55 - 140 ° C

Punto de inflamación:> 31 ° C

Temperatura de autoignición: 520 °C

Peligro de explosión: El producto no es explosivo, sin embargo, es posible la formación de mezclas explosivas de aire / vapor.

Aplicación:

El Disolvente ftálico es un líquido incoloro con un olor característico. Se utiliza industrialmente como disolvente base, materia prima para la producción de otras composiciones disolventes utilizadas en la industria de pinturas y barnices.

VARIANTES

Imagen



Precio

€136,40 bruto | €110,89 neto

Paquete de tamaño

200 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Disolvente ftálico

El Disolvente ftálico de cera es un líquido incoloro con un olor característico. Se utiliza industrialmente como disolvente base, materia prima para la producción de otras composiciones disolventes utilizadas en la industria de pinturas y barnices.

Estado físico: líquido

Color: incoloro

Punto de ebullición: 55-140 ° C

Punto de inflamación: > 31 °

C Densidad a 20 ° C: 0,690 - 0,810 g/cm³

Solubilidad en agua: No miscible.

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Source: [GHS pictograms](#)