



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:> 25 ° 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 de caucho clorado es un líquido incoloro con un olor característico. Se utiliza como base disolvente y materia prima para otras composiciones de disolventes utilizadas en la industria de pinturas y barnices.



VARIANTES

Imagen Precio Paquete de tamaño



€145,20 bruto | €118,05 neto

200 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Disolvente de caucho clorado

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

Estado físico: líquido

Color: incoloro

Punto de ebullición: 55-140 ° C

Punto de inflamación:> 25 °C

C Densidad a 20 ° C: 0,850- 0,880 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