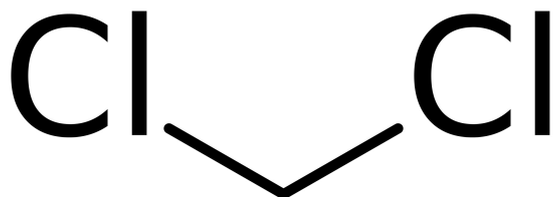


h1>Cloruro de metileno [75-09-2]



Número de CAS: **75-09-2**

Fórmula de resumen: **CH₂Cl₂**

Masa molar: **84.93 g / mol**

Sinónimos: **cloruro de metileno, diclorometano, dicloruro de metileno**

Traducción [ENG]: **diclorometano**

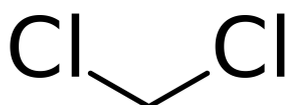
Aplicación: **El diclorometano se usa principalmente como disolvente de reacción y extracción, así como un eluyente de bajo polar en la cromatografía líquida (incluida la HPLC). Al ser mucho menos dañino que el cloroformo, ha desplazado en gran medida este disolvente de la preparación orgánica.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€1.319,78 bruto | €1.072,99 neto

200 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cloruro de metileno [75-09-2]

El cloruro de metileno se usa principalmente como disolvente de reacción y extracción, así como un eluyente de bajo polar en la cromatografía líquida (incluida la HPLC). Al ser mucho menos dañino que el cloroformo, ha desplazado en gran medida este disolvente de la preparación orgánica.

Methylene Chloride 99,54%

Alcohols 0,36%

Acetone 0,10%

Water 0,03 %

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.

Fuente: [pictogramas GHS](#)