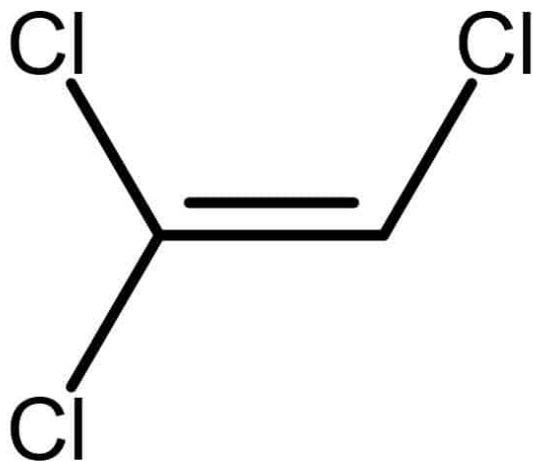


h1>Tricloroetileno 99.7% Clase EL [79-01-6]



Número de CAS: **79-01-6**

Fórmula de resumen: **C₂HCl₃**

Masa molar: **131.39 g / mol**

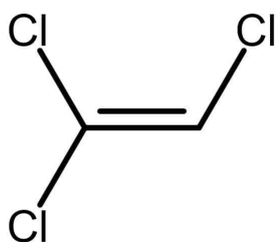
Sinónimos: **tricloroetileno, tri, tricloroeteno**

Traducción [ENG]: **trichloroethylene**

Aplicación: **Tricloroetileno utilizado como solvente debido a su poderosa capacidad para disolver grasas, grasas y ceras. Es ampliamente utilizado en la industria de la limpieza en seco y como desengrasante de metales.**

VARIANTES

Imagen



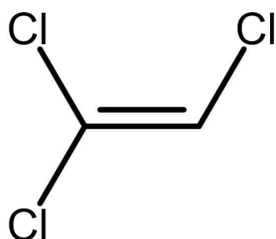
Precio

€153,96 bruto | €125,17 neto

Paquete de tamaño

10 L

Imagen



Precio

€373,78 bruto | €303,89 neto

Paquete de tamaño

25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tricloroetileno 99.7% Clase EL [79-01-6]

El tricloroetileno se usa como solvente debido a su poderosa capacidad para disolver grasas, grasas y ceras. Es ampliamente utilizado en la industria de la limpieza en seco y como desengrasante de metales y en la industria de componentes electrónicos, donde se ha observado que los trabajadores lo usan como solvente de limpieza sin equipo de protección, lo que permite el contacto incontrolado de la piel y la exposición por inhalación.

Conductividad (40%, agua): $\leq 5 \mu\text{mho}$

Ácido acrílico libre: $\leq 0.001\%$

Hierro (Fe): $\leq 0.0001\%$

Plomo (Pb): $\leq 0.0001\%$

Punto de fusión: 84-86 ° C

pH (10% en NaCl 100 mM, 25 ° C): 5.5-6.5

Proteasa: no detectada

RNase: no detectado

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, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- 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](#)