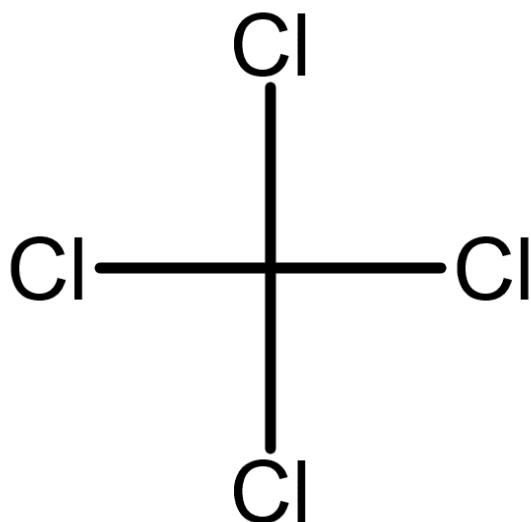


h1>Tetracloruro de carbono 99.9% AR
[56-23-5]



Número de CAS: **56-23-5**

Fórmula de resumen: **CCl4**

Masa molar: **153.82 g / mol**

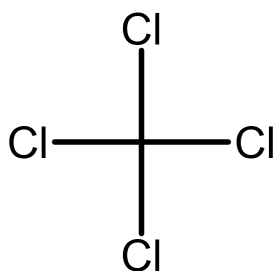
Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **carbon tetrachloride**

Aplicación: **El tetracloruro de carbono se utiliza como fumigan de grano, pesticida, solvente de aceite y grasa, desengrasante de metales, extintor de incendios y retardante de llama, así como en la producción de pinturas, tintas, plásticos, semiconductores y aditivos de gasolina.**

VARIANTES

Imagen

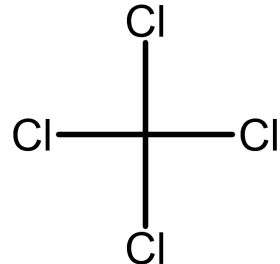


Precio

€747,96 bruto | €608,10 neto

Paquete de tamaño

10 L

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€1.759,78 bruto €1.430,72 neto	25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tetracloruro de carbono 99.9% AR [56-23-5]

El tetracloruro de carbono se utiliza como fumigan de grano, pesticida, disolvente de aceite y grasa, desengrasante de metales, extintor de incendios y retardante de llama, así como en la producción de pinturas, tintas, plásticos, semiconductores y aditivos para gasolina. Anteriormente, también se usaba ampliamente como agente de limpieza.

Punto de fusión: -23 ° C
Punto de ebullición: 76-77 ° C (encendido)
Densidad: 1.594 g / ml a 25 ° C (lit.)
densidad de vapor: 5.32 (vs aire)
presión de vapor: 4.05 psi (20 ° C)
índice de refracción: n₂₀ / D 1.460 (lit.)
Punto de inflamación: -2 ° F
temperatura de almacenamiento: 2-8 ° C
Umbral de olor: 4.6 ppm
Solubilidad en agua: 0.8 g / L (20 °C)
λ: 265 nm Amax: 1.0
λ: 270 nm Amax: 0.30
λ: 280 nm Amax: 0.07
λ: 290 nm Amax: 0.02
λ: 300-400 nm Amax: 0.01

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](#)