

## TETRACLORURO DE CARBONO

ICSC: 0024



### TETRACLORURO DE CARBONO

Tetraclorometano

Perclorometano

CCl<sub>4</sub>

Masa molecular: 153.8

Nº CAS 56-23-5

Nº RTECS FG4900000

Nº ICSC 0024

Nº NU 1846

Nº CE 602-008-00-5



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
<b>INCENDIO</b>	No combustible.		En caso de incendio en el entorno: están permitidos todos los agentes extintores.
<b>EXPLOSION</b>	Riesgo de incendio y explosión (véanse Peligros Químicos).		En caso de incendio: mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua.
<b>EXPOSICION</b>		¡EVITAR TODO CONTACTO!	
• <b>INHALACION</b>	Vértigo, somnolencia, dolor de cabeza, náuseas.	Ventilación, extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y proporcionar asistencia médica.
• <b>PIEL</b>	¡PUEDE ABSORBERSE! Enrojecimiento, dolor.	Guantes protectores y traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar la piel con agua abundante o ducharse y proporcionar asistencia médica.
• <b>OJOS</b>	Enrojecimiento, dolor.	Pantalla facial o protección ocular combinada con la protección respiratoria.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
• <b>INGESTION</b>	Dolor abdominal, diarrea (para mayor información, véase Inhalación).	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca, dar a beber agua abundante y proporcionar asistencia médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Evacuar la zona de peligro. Consultar a un experto. Recoger, en la medida de lo posible, el líquido que se derrama y el ya derramado en recipientes herméticos, absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: traje de protección completa incluyendo equipo autónomo de respiración).	Separado de metales (véanse Peligros Químicos), flúor y alimentos y piensos. Ventilación a ras del suelo.	Envase irrompible; colocar el envase frágil dentro de un recipiente irrompible cerrado. No transportar con alimentos y piensos. símbolo T símbolo N R: 23/24/25-40-48/23-52/53-59 S: (1/2-)23-36/37-45-59-61 Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: II IMO: Contaminante marino. CE:



**VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE**

## Fichas Internacionales de Seguridad Química

## TETRACLORURO DE CARBONO

ICSC: 0024

D  
A  
T  
O  
S  
I  
M  
P  
O  
R  
T  
A  
N  
T  
E  
S**ESTADO FISICO; ASPECTO**

Líquido incoloro, de olor característico.

**PELIGROS FISICOS**

El vapor es más denso que el aire.

**PELIGROS QUIMICOS**

En contacto con superficies calientes o con llamas esta sustancia se descompone formando humos tóxicos e irritantes (cloruro de hidrógeno, cloro, fosgeno).

Reacciona violentamente con algunos metales tales como aluminio, bario, magnesio, potasio y sodio, con flúor y otras sustancias, originando peligro de incendio y explosión. Ataca al cobre, plomo y cinc.

**LIMITES DE EXPOSICION**TLV (como TWA): 5 ppm; 31 mg/m<sup>3</sup> A3 (piel) (ACGIH 1993-1994).TLV (como STEL): 10 ppm A3; 63 mg/m<sup>3</sup> A3 (ACGIH 1993-1994).**VIAS DE EXPOSICION**

La sustancia se puede absorber por inhalación, a través de la piel y por ingestión.

**RIESGO DE INHALACION**

Por evaporación de esta sustancia a 20°C se puede alcanzar muy rápidamente una concentración nociva en el aire.

**EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION**La sustancia irrita los ojos. La sustancia puede causar efectos en el sistema nervioso central, dando lugar a una pérdida del conocimiento. La sustancia puede causar efectos en el hígado y en el riñón. Se recomienda vigilancia médica. **EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA.** El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis. Esta sustancia es posiblemente carcinógena para los seres humanos.**EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA****PROPIEDADES FISICAS**Punto de ebullición: 76.5°C  
Punto de fusión: -23°C  
Densidad relativa (agua = 1): 1.59  
Solubilidad en agua, g/100 ml a 20°C: 0.1Presión de vapor, kPa a 20°C: 12.2  
Densidad relativa de vapor (aire = 1): 5.3  
Densidad relativa de la mezcla vapor/aire a 20°C (aire = 1): 1.5  
Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 2.64**DATOS AMBIENTALES**

Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al agua.

**NOTAS**

El consumo de bebidas alcohólicas aumenta el efecto nocivo. Está indicado examen médico periódico dependiendo del grado de exposición. La alerta por el olor es insuficiente. NO utilizar cerca de un fuego, una superficie caliente o mientras se trabaja en soldadura. Ascordin, Katarin, Tetracol, Chlorasol son nombres comerciales.

Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-102  
Código NFPA: H 3; F 0; R 0;**INFORMACION ADICIONAL**

FISQ: 3-187 TETRACLORURO DE CARBONO

ICSC: 0024

TETRACLORURO DE CARBONO

© CCE, IPCS, 1994

**NOTA LEGAL IMPORTANTE:**

Ni la CCE ni la IPCS ni sus representantes son responsables del posible uso de esta información. Esta ficha contiene la opinión colectiva del Comité Internacional de Expertos del IPCS y es independiente de requisitos legales. La versión española incluye el etiquetado asignado por la clasificación europea, actualizado a la vigésima adaptación de la Directiva 67/548/CEE traspuesta a la legislación española por el Real Decreto 363/95 (BOE 5.6.95).

