



Tel.: 4463-1983 / 2589

e-mail: [Info@dorwil.com.ar](mailto:Info@dorwil.com.ar)

## HOJA DE SEGURIDAD: **TRICLOROETILENO**

### Números de Teléfono de Respuesta a Emergencias

#### Emergencias Químicas

\*CIQUIME (Centro de Información Química para Emergencias)

Juan Bautista Alberdi 2986. Cap. Fed.

Tel.: 4613-1100

e-mail: [consultas@ciquime.org.ar](mailto:consultas@ciquime.org.ar)

#### Intoxicaciones

\*Centro Nacional De Intoxicaciones

Hospital Nacional "Prof. Alejandro Posadas"

Tel.: 4658-7777 / 4654-6648

### 1. Identificación del Producto

Sinónimos: 1,1,2-Tricloroetano, Tricloruro de acetileno, TCE, Tretileno, Tricleno

CAS No: 79-01-6

Peso Molecular: 131.39

Fórmula Química:  $C_2HCl_3$

### 2. Identificación de Peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus últimas modificaciones.

#### **Peligros para la salud**



Carcinogenicidad	Categoría 1B	H350 Susceptible de provocar cáncer.
Toxicidad específica en determinados órganos- exposición única	Categoría 3	H336 Puede causar somnolencia o vértigo.

Mutagenicidad en células germinales	Categoría 2	H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.
-------------------------------------	-------------	--



Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2	H315 Provoca irritación cutánea.
Irritación ocular	Categoría 2	H319 Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización cutánea	Categoría 1	H317 Puede ser provocar una reacción alérgica en la piel.
Peligroso para el ambiente acuático- Peligro crónico	Categoría 3	H412 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2 Elementos de la Etiqueta

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado.

Pictogramas de peligro



GHS07 GHS08

**Palabra de advertencia:** PELIGRO

**Indicación(es) de peligro:**

H350 Puede provocar cáncer  
 H315 Provoca irritación cutánea  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H319 Provoca irritación ocular grave  
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de Prudencia**

**Prevención**

P260 No respirar la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280 Llevar guantes de protección y equipo de protección para los ojos/cara.

**Respuesta**

P302+P352 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.  
 P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P308+P313 En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

### 3. Composición/Información de los Ingredientes

Ingrediente: Tricloroetileno

CAS No 79-01-6

Porcentaje: > 80.0%

Peligroso: Si

Nº ONU: UN1710

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios:

**Inhalación:** Si inhalara, retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si respiración fuera difícil, dar oxígeno. Consiga atención médica.

**Ingestión:** Inducir el vómito inmediatamente. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consiga atención médica inmediatamente.

**Contacto con la Piel:** Lave la piel inmediatamente con agua abundante por lo menos 15 minutos, mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. Lave la ropa antes de usarla nuevamente. Limpie los zapatos completamente antes de usarlos de nuevo.

**Contacto con los Ojos:** Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica inmediatamente.

**Nota al Médico:** No administre adrenalina o epinefrina a una víctima del envenenamiento con solventes clorados.

### 5. Medidas de Lucha contra incendios

Al igual que en cualquier incendio, utilizar equipo respiratorio independiente bajo presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y juego completo de vestimentas de protección.

**Medios de extinción adecuados:** Espuma de CO<sub>2</sub>, polvo o agua pulverizada, espuma resistente a alcoholes.

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** En caso de incendio pueden formarse: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), cloruro de hidrógeno (HCl), cloro (Cl<sub>2</sub>), fosgeno.

**Equipamiento especial de protección:** En ambiente cerrado colocarse el equipo respiración autónoma. No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Información general:** Ventile el área donde ocurrió la fuga o derrame. Use el apropiado equipo protector personal. Aísle el área de peligro. Evite la entrada de personal innecesario y no protegido. Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Recoja el líquido en un recipiente apropiado o absórbalo con un material inerte (ej. vermiculita, arena seca, tierra) y colóquelo en un recipiente para desechos químicos. No use materiales combustibles como el aserrín. ¡No lo elimine en los drenajes! Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

## 7. Manejo y Almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura:** Guarde en un envase resistente a la luz, cerrado herméticamente y almacene en un área fresca, seca y bien ventilada. Proteja contra los daños físicos. Aísle de las sustancias incompatibles. Use equipo de protección especial para realizar el mantenimiento o donde las exposiciones puedan exceder los niveles de exposición establecidos. Trasvasar y manejar el producto solamente en un sistema cerrado o con aspiración. Al trasvasar grandes cantidades sin equipos de aspiración: usar máscara de protección. Lávese las manos, la cara, los antebrazos y el cuello al salir de las áreas restringidas. Evite la contaminación cruzada de las ropas de calle. Lávese las manos antes de comer y no coma, ni beba, ni fume en el trabajo.

- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Utilizar exclusivamente recipientes especialmente autorizados para el material o el producto.

- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

## 8. Controles de Exposición/Protección Personal

### Parámetros de control

- **Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

<b>CMP</b>	Valor de corta duración: 100 ppm Valor de larga duración: 50 ppm
------------	---

### DNEL (Nivel sin efecto derivado)

Dermal	<b>DNEL</b> Trabajadores- efectos crónicos sistémicos	54.7 mg/m <sup>3</sup>
Inhalatorio	<b>DNEL</b> Trabajadores- efectos agudos sistémicos	164.1 mg/m <sup>3</sup>
	<b>DNEL</b> Trabajadores- efectos crónicos sistémico	7.8 mg/kg

**PNEC (Concentración prevista sin efecto)**

<b>PNEC</b> (agua dulce)	0.115 mg/L
<b>PNEC</b> (sedimentos de agua dulce)	2.04 mg/Kg
<b>PNEC</b> (agua de mar)	0.011 mg/L
<b>PNEC</b> (sedimentos de agua de mar)	0.204 mg/Kg
<b>PNEC</b> (STP)	2.6 mg/L
<b>PNEC</b> (suelo)	0.344 mg/Kg

**Equipamiento de protección personal:****Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada. Guardar la ropa protectora por separado. Evita el contacto con los ojos y la piel.

- **Protección respiratoria:** Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas. Filtro A (gases y vapores orgánicos). Si el lugar está bien ventilado, no es necesario. Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

- **Protección de las manos:** Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación. Guantes de protección de fluoroelastómero con espesor del material recomendado:  $\geq 0.7$  mm; Caucho nitrilo con espesor del material recomendado:  $\geq 0.4$  mm.

No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales: Caucho natural (Latex), Caucho de cloropreno, Caucho butílico, Guantes de PVC (cloruro de polivinilo).

- **Protección ocular/cara:** Gafas de protección herméticas.

- **Protección de la piel y el cuerpo:** Ropa protectora resistente a los disolventes.

**9. Propiedades Físicas y Químicas**

**Aspecto:** Líquido incoloro, claro.

**Olor:** Característico.

**Solubilidad (H<sub>2</sub>O a 25 °C):** 1.28 g/L

**Densidad (20 °C):** 1.46 g/cm<sup>3</sup>

**Densidad de vapor:** 4.53 (aire=1)

**Punto de Ebullición:** 87 °C

**Punto de Fusión:** - 84.8 °C

**Presión de Vapor (hPa):**

77 @ 20 °C (68F)

**Punto de Inflamabilidad:**

No determinado

**Temperatura de autoignición:**

No determinado

<b>Temperatura de descomposición:</b>	>110 °C
<b>Límite superior de explosión (%)</b>	No determinado.
<b>Límite inferior de explosión (%)</b>	No determinado.
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	2.53
<b>Viscosidad Dinámica a 25 °C:</b>	0.55 mPas
<b>Propiedades explosivas:</b>	No es explosivo.

## 10. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad Química:** Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.

**Posibilidad de Reacciones Peligrosas:** Reacciones violentas con oxígeno (como gas licuado), polvo de metal, metales alcalinos y alcalinotérreos, cloruro de aluminio, Agentes oxidantes fuertes, Nitrato de potasio.

**Condiciones que deben evitarse:** Calor, llama.

**Materiales incompatibles:** Diferentes plásticos.

**Productos Peligrosos de Descomposición:** Gas de ácido clorhídrico (HCl), Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

## 11. Información Toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda:

LD50 oral en ratas: 5400- 7200 mg/Kg; LC50 inhalación en ratas: 46 mg/L/4h; Ha sido investigado como tumorigeno, mutagénico y causante de efectos reproductivos.

- **Corrosión e irritación cutánea** Provoca corrosión/irritación en la piel.
- **Daño o irritación ocular** Causante de irritaciones graves.
- **Ingestión:** Puede ser nocivo por ingestión.
- **Inhalación:** No se clasifica como peligroso si se inhala.
- **Sensibilización cutánea o respiratoria:** No se clasifica como sensibilizante.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:** Existe un sospecho de actividad cancerígena y defectos genéticos. Use el justo cuidado en la manipulación del producto.

## 12. Información Ecológica

### Toxicidad:

Toxicidad acuática

<b>EC50/48h</b>	20.8 mg/L (Dafta)
<b>LC50</b>	40.7 mg/L (Peces, 96h)

### Persistencia y degradabilidad:

Cuando se elimina en el suelo, este material puede filtrarse en las aguas subterráneas. Cuando se libera en el agua, no se espera que este material que se biodegrade fácilmente. Este material tiene un factor de bioconcentración determinado experimentalmente (BCF) inferior a 100. No se espera

que este material se bioacumule significativamente. Cuando se elimina en el aire, este material puede ser moderadamente degradado por reacción con radicales hidroxílicos producidos fotoquímicamente.

### 13. Consideraciones de desecho

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales. Los envases y embalajes contaminados con sustancias o preparados peligrosos, tener los productos el mismo tratamiento. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

### 14. Información de transporte

**Número ONU:** UN1710

• **ADR/RID**

• **Designación oficial de transporte ONU:** 1710 TRICLOROETILENO

• **Clase(s) de peligro para el transporte:**

Clase: 6.1 (T1)

Etiqueta(s): 6.1

No. de riesgo (ADR): 60

Código de restricciones en túneles: E

• **Grupo de Embalaje:** III

• **Peligros para el Medio Ambiente:** Si.

• **Precauciones particulares para los usuarios:** Si

**Número ONU:** UN1710

• **IMDG/IATA**

• **Designación oficial de transporte ONU:** TRICHLOROETHYLENE

• **Clase(s) de peligro para el transporte:**

Clase: 6.1

Etiqueta(s): 6.1

• **Grupo de Embalaje:** III

• **EmS No.:** F-A, S-A

• **Peligros para el Medio Ambiente:** Si

• **Precauciones particulares para los usuarios:** Atención: Materias tóxicas.

### 15. Información regulatoria:

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla**

- Sustancias peligrosas nominadas - No contiene la sustancia.

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla:** La MSDS cumple con los requisitos acordados al Reglamento (CE) nº 1907/2006

Para éste producto no se realizó una valoración de la seguridad química.

## 16. Otra Información:

### **Uso del Producto:** Reactivo de Laboratorio

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) ha sido preparada en función de los datos considerados precisos a la fecha de emisión de esta FDS. Esta FDS ha sido concebida como una guía para un personal apropiadamente entrenado para facilitar el uso, manejo, almacenamiento y deshecho del producto al que se refiere, y no intenta ser un documento exhaustivo. Se les aconseja a los usuarios de los productos que realicen sus propias pruebas y que se guíen por su propio juicio para determinar la seguridad, adecuación y el uso, manejo, almacenamiento y deshecho apropiado de cualquier producto y combinación de productos de acuerdo a sus objetivos y usos.