

**TRICLOROETILENO**Número de la versión: GHS 4.1  
Reemplaza la versión de: 2024-08-29 (GHS 3)

Revisión: 2025-03-05

**SECCIÓN 1: Identificación del producto****1.1 Identificador SGA del producto**

Identificación de la sustancia	<b>TRICLOROETILENO</b>
Número CAS	79-01-6
Otro(s) número(s)	17-15

**1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones**

Usos pertinentes identificados	uso general
--------------------------------	-------------

**1.3 Datos sobre el proveedor**

Solvemex S.A.  
Calle San Juan 12 Lote 8 Fracc. Industrial La Presa México  
54180 San Juan Ixhuatepec  
México

Teléfono: (+55) 5718-1330  
Fax: (+55) 5718-4631  
e-mail: info@solvemex.com.mx

e-mail (persona competente) laboratorio@solvemex.com.mx (Laboratorio)

**1.4 Número de teléfono para emergencias**

Servicios de información para casos de emergencia Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 AM a 05:00 PM horas

**SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.2	corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	sensibilización cutánea	1B	Skin Sens. 1B	H317
3.5	mutagenicidad en células germinales	2	Muta. 2	H341
3.6	carcinogenicidad	1B	Carc. 1B	H350
3.8D	toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (efectos narcóticos, somnolencia)	3	STOT SE 3	H336
4.1A	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	3	Aquatic Acute 3	H402
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente  
Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

**TRICLOROETILENO**Número de la versión: GHS 4.1  
Reemplaza la versión de: 2024-08-29 (GHS 3)

Revisión: 2025-03-05

**2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia**

Etiquetado

- Palabra de advertencia      peligro

- Pictogramas

GHS07, GHS08



- Indicaciones de peligro

H315      Provoca irritación cutánea.  
H317      Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H319      Provoca irritación ocular grave.  
H336      Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H341      Susceptible de provocar defectos genéticos.  
H350      Puede provocar cáncer.  
H412      Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia

P202      No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P261      Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P271      Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P272      La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P273      No dispersar en el medio ambiente.  
P280      Usar guantes.  
P302+P352      EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P304+P340      EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
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.  
P312      Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  
P321      Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).  
P362+P364      Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P403+P233      Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P405      Guardar bajo llave.  
P501      Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

**2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación**

no es significativa

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

Nombre de la sustancia	TRICLOROETILENO
Identificadores	
No CAS	79-01-6
Fórmula molecular	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>
Masa molar	131.4 g/mol

**TRICLOROETILENO**

Número de la versión: GHS 4.1  
Reemplaza la versión de: 2024-08-29 (GHS 3)

Revisión: 2025-03-05

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios****Notas generales**

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

**En caso de inhalación**

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

**En caso de contacto con la piel**

Lavar con abundante agua y jabón.

**En caso de contacto con los ojos**

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

**En caso de ingestión**

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

**4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados**

Efectos narcóticos.

**4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial**

ninguno

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción apropiados****Medios de extinción apropiados**

Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua

**5.2 Peligros específicos del producto químico****Productos de combustión peligrosos**

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Cloruro de hidrógeno (HCl)

**5.3 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios**

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

**SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

**Para el personal de emergencia**

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.