

página: 1/8

fecha de impresión 08.02.2020

Revisión: 08.02.2020 Número de versión 6

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: Ácido Tricloroacético

· Número del artículo: 1067

• Número CAS: 76-03-9 • Número CE: 200-927-2

· Número de clasificación:

607-004-00-7

· Número de registro

No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la sustancia o su uso están exentos del registro; según el Artículo 2 de la normativa REACH (CE) nº 1097/2006, el tonelaje anual no requiere registro, dicho registro está previsto para una fecha posterior o se trata de una mezcla.

- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- Utilización del producto / de la elaboración Laboratory chemical
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

PANREAC QUIMICA S.L.U.

C/Garraf 2

Polígono Pla de la Bruguera

E-08211 Castellar del Vallès (Barcelona)

Tel. (+34) 937 489 400 Fax. (+34) 937 489 401

e-mail: product.safety@panreac.com

- · Área de información: email: product.safety@panreac.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

Single telephone number for emergency calls: 112 (EU)

Tel.: (+34) 937 489 499

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro







GHS05 GHS07 GHS0

· Palabra de advertencia Peligro

(se continua en página 2)

fecha de impresión 08.02.2020

Revisión: 08.02.2020 Número de versión 6

página: 2/8

Nombre comercial: Ácido Tricloroacético

(se continua en página 1)

· Indicaciónes de peligro

H314 Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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.

2.3 Otros peligros

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB:

76-03-9 Ácido Tricloroacético

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Caracterización química: Sustancias
- Denominación Nº CAS

76-03-9 Ácido Tricloroacético

- · Número(s) de identificación
- Número CE: 200-927-2
- · Número de clasificación: 607-004-00-7

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:

Recurrir a un médico de inmediato.

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. Si no respira, afectùe la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Oblenga atención médica.

· En caso de contacto con la piel:

Recurrir a un médico inmediatamente.

Lavar primero con polietilenoglicol 400 y seguidamente con abundante agua.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

En caso de ingestión:

Hacer beber agua (máximo 2 vasos).

Avisar inmediatamente al médico.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

(se continua en página 3)

fecha de impresión 08.02.2020

Revisión: 08.02.2020 Número de versión 6

página: 3/8

Nombre comercial: Ácido Tricloroacético

(se continua en página 2)

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Cloruro de hidrógeno (HCI)

Fosgeno

Incombustible.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- · Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evitar la formación de polvo.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Evitar el contacto con la sustancia.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

Evitar la formación de polvo.

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Aclarer después.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Desempolvar cuidadosamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Retire con regularidad el polvo que se forma inevitablemente.

- · Prevención de incendios y explosiones: El producto no es inflamable.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Evitar de manera segura la penetración en el suelo.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

El recipiente solamente debe abrirse con un sistema de aspiración local.

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.

- · Temperatura de almacenamiento recomendada: Temperatura ambiente
- · Clase de almacenamiento: 8 B
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES

fecha de impresión 08.02.2020

Revisión: 08.02.2020 Número de versión 6

página: 4/8

Nombre comercial: Ácido Tricloroacético

(se continua en página 3)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

76-03-9 Ácido Tricloroacético

LEP Valor de larga duración: 6,8 mg/m³, 1 ppm

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Limpiar la ropa sucia por aspiración. No soplar con aire comprimido o utilizar cepillos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Filtro B

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 manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Tiempo de penetración del material de los quantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Espesor recomendada: > 0,6 mm

Caucho natural (Latex) Caucho de cloropreno

Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min

· Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Espesor recomendada: ≥ 0,6 mm

Caucho natural (Latex)
Caucho de cloropreno

Valor de permeación: Nivel ≥ 480 min

Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

(se continua en página 5)

página: 5/8 fecha de impresión 08.02.2020

Revisión: 08.02.2020 Número de versión 6

Nombre comercial: Ácido Tricloroacético

(se continua en página 4)

· Protección del cuerpo:

Utilizar traje de protección

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas · Datos generales Aspecto: Forma: Sólido Color: Incoloro · Olor: Penetrante · Umbral olfativo: No determinado. valor pH: No aplicable. · Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: 54-56 °C Punto inicial de ebullición e intervalo de 198 °C ebullición: · Punto de inflamación: >110 °C · Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado. No aplicable. · Temperatura de ignición: 711 °C · Temperatura de descomposición: No determinado. · Temperatura de auto-inflamación: No determinado. · Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. · Límites de explosión: Inferior: No determinado. Superior: No determinado. · Presión de vapor a 20 °C: 1 hPa Densidad a 20 °C: 1,63 g/cm³ · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No aplicable.

· Viscosidad:

· Tasa de evaporación:

agua a 20 °C:

· Solubilidad en / miscibilidad con

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

Dinámica:No aplicable.Cinemática:No aplicable.

9.2 Otros datos
 No existen más datos relevantes disponibles.

No aplicable.

No determinado.

1600 g/l

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

(se continua en página 6)

fecha de impresión 08.02.2020

Revisión: 08.02.2020 Número de versión 6

página: 6/8

Nombre comercial: Ácido Tricloroacético

(se continua en página 5)

· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

aminas

bases fuertes

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: oxidantes fuertes
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio: Véase capítulo 5.
- Datos adicionales: higroscópico

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
- · Componente tipo valor especie

Oral LD50 3.320 mg/kg (rat)

- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

- · Tras nhalación Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede irritar las vías respiratorias.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Muy tóxico para peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe. Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

muy tóxico para organismos acuáticos

Nivel de riesgo para el agua 2 (clasificación de listas): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB:

76-03-9 Ácido Tricloroacético

(se continua en página 7)

fecha de impresión 08.02.2020

Revisión: 08.02.2020 Número de versión 6

página: 7/8

Nombre comercial: Ácido Tricloroacético

(se continua en página 6)

· 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

Los productos químicos han de elíminarse siguiendo las normativas nacionales No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Embalajes sin limpiar:
- Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, IMDG, IATA UN1839

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, PELIGROSO

PARA EL MEDIO AMBIENTE

· IMDG TRICHLOROACETIC ACID, MARINE

POLLUTANT

· IATA TRICHLOROACETIC ACID

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 8 (C4) Materias corrosivas

· Etiqueta

· IMDG





· Class 8 Materias corrosivas

· Label 8

· IATA



· Class 8 Materias corrosivas

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

• 14.5 Peligros para el medio ambiente: Sustancia sólida potencialmente peligrosas para

el medio ambiente; Contaminante marino

· Contaminante marino: Símbolo (pez y árbol)

(se continua en página 8)

página: 8/8 fecha de impresión 08.02.2020

Revisión: 08.02.2020 Número de versión 6

Nombre comercial: Ácido Tricloroacético

	(se continua en página 7
· Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)
· 14.6 Precauciones particulares para los	
usuarios	Atención: Materias corrosivas
· Número EMS:	F-A,S-B
· Segregation groups	Acids
· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR	
· Cantidades limitadas (LQ)	1 kg
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E2
	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 50
Catagoria da transporta	g 2
· Categoria de transporte	2 F
Código de restricción del túnel	<u> </u>
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1839 ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, 8, I

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · Categoría Seveso E1 Peligroso para el medio ambiente acuático
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 100 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- 15.2 Evaluación de la seguridad guímica:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

* Datos modificados en relación a la versión anterior