

QUÍMICA SUASTES, S.A. DE C.V.

Calle Pámpano No. 7, Col. Del Mar, Delegación Tláhuac C.P. 13270, Ciudad de México, México

Tel.: 5859 8976 / 5859 8975 Fax: 5859 8976

HDS 0315 Revisión No.:

Código:

02

Fecha de Elaboración:

28/01/2018

Fecha de Revisión: 19/06/2018

CENACOM: 01 800 00 41 300 sin costo y (55) 55 50 15 52, (55) 55 50 14 96 en la Cd. de México. SETIQ: 01 800 00 214 00 sin costo, y (55) 55 59 15 88 en la Cd. de México.

COATEA: 01 800 710 49 43 sin costo y (55) 26 15 20 45 y (55) 54 49 63 91 en la Cd. de México.

Identificación del producto 1

Nombre químico: Sinónimos: Fórmula:

Peso Molecular:

Familia Química:

ÁCIDO TRICLOROACÉTICO N/D CCI₃COOH

163.39

ÁCIDOS ORGÁNICOS.

Uso recomendado:

Uso analítico.

Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

Identificación de peligro o peligros

Peligros Físicos:

2

H290 Sustancias y mezclas corrosivas para los metales – Categoría 1 – Puede ser corrosiva para los metales.

Peligros para la Salud:

Toxicidad aguda (Oral) - Categoría 4 – Nocivo en caso de ingestión. H302

Corrosión/Irritación cutánea – Categoría 1 – Provoca graves quemaduras en la piel. H314

Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 1 - Provoca lesiones oculares graves. H318

H341 Mutagenicidad en células germinales -Categoría 2 - Susceptible de provocar defectos genéticos.

H362 Tóxico para la reproducción – Categoría 2 - Puede ser nocivo para los lactantes.

ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO]

Identificador SGA (Consejos de Precaución):







Palabras de advertencia:

Peligro

No respirar el polvo o la niebla. P260

Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P264

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.



P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas

contaminadas. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305 + P351 + P338

+ P310

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente.

Consejos de prudencia:

Prevención

Leer instrucciones y precauciones antes de manipular el producto. Conservar únicamente en el recipiente original. Lavarse después de la manipulación. No respirar humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar ventilado. Usar guantes/ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta

En caso de ingestión NO provocar el vómito, enjuagar la boca con abundante agua, Llamar a un médico. En caso de irritación cutánea: Lavar inmediatamente durante 15 minutos, consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente durante 15 minutos. consultar a un médico. En caso de inhalación: retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si la respiración fuera difícil, dar oxígeno. Consiga atención médica.

Almacenamiento

Almacenar en un recipiente que sea apropiado y proteja del daño físico. Mantenga fuera de la luz solar directa, lejos del calor y materiales incompatibles. Mantener el producto en su envase original.

Eliminación

Eliminar el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada, con las características del producto en el momento de su eliminación.

Otros peligros:

N/D

3 Composición/Información sobre los componentes

Identidad química: No. ONU: Sinónimos: No. CAS: Concentración:

ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 1839 N/D 76-03-9 95 – 100%

Impurezas y aditivos:

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.



Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación

En caso de inhalación retirarse al aire fresco. Si la persona no respira o la respiración fuera difícil,

dar oxígeno. Busque atención médica.

Lave la piel inmediatamente con aqua abundante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa y zapatos contaminados. Busque atención médica. Lave la ropa antes de usarla nuevamente. Limpie Contacto con la piel

los zapatos completamente antes de usarlos de nuevo.

Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 minutos, elevando los Contacto con los ojos

párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica.

Si se ingiere, enjuagar la boca con abundante agua. Puede ocurrir vómito espontáneo, pero NO LO INDUZCA. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la Inaestión

aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos:

Provoca irritación ocular grave, provoca graves quemaduras en la piel, nocivo en caso de ingestión.

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

No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Se recomienda el tratamiento sintomático. Los síntomas pueden ser retardados.

Medidas contra incendios

Medios de extinción:

5

Producto químico seco, aqua, espuma resistente al alcohol, anhídrido carbónico. Usar el medio de Adecuados

extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales del entorno.

Inadecuados N/D

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Combustible Este producto no es considerado como combustible.

Productos de

En un incendio pueden formarse gases peligrosos para la salud.

combustión peligrosos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

Protección en caso de incendio Los bomberos o el personal capacitado deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo, chaqueta ignifuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y en caso de espacios cerrados,

equipo autónomo de respiración.

Procedimientos especiales

En el evento de un fuego, vestir protectores completos y aparato respiratorio autónomo con mascarilla completa operando en la demanda de presión u otro modo de presión positiva. La ropa protectora de los bomberos debe ser efectiva para incendios donde está presente este material. Evite que el agua de extinción del fuego afecte el entorno.

Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Ventile el área donde ocurrió la fuga o derrame. Use el equipo de protección personal apropiado. Precauciones Aísle el área de peligro. Evite la entrada de personal innecesario y no protegido. personales

6



Precauciones relativas al medio ambiente

No elimine en los drenajes ni a cursos de agua o suelo.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Usar herramienta adecuada y recoja el líquido en un recipiente apropiado o absórbalo con un material inerte (ej. Vermiculita, arena seca o tierra) y colóquelo en un recipiente para desechos químicos. No use materiales combustibles como el

Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Utilizar un equipo de protección, según corresponda. Evitar el contacto en la piel, ojos y la ropa. Lavarse las manos a fondo después de manipular el producto. No comer, beber y fumar durante la Manipulación

utilización del producto. Quitarse la ropa y el equipo de protección personal contaminados al abandonar el área de trabajo o al ingresar a áreas destinadas al consumo de alimentos. Manipule

los envases vacíos con cuidado porque los residuos son tóxicos.

Proteger de daños físicos, seguir las medidas adecuadas para evitar accidentes durante su Medidas de protección manipulación o almacenamiento. técnicas

Precauciones N/D especiales

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Mantener el envase cerrado herméticamente. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en Almacenamiento

lugar fresco y ventilado.

Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes, bases fuertes, aminas o productos que promuevan Manténgase alejado de

una reacción exotérmica.

8 Controles de exposición / protección personal

Controles técnicos apropiados:

En caso de que la concentración se encuentre cerca de los límites de exposición, apoyarse de un sistema de ventilación como puede ser una campana de extracción o algún sistema de extracción o venteo local. Evitar contacto directo con el producto. Parámetros de control:

Límites de exposición laboral:

Medidas de protección individual (equipo de protección personal):

Utilice gafas protectoras contra productos químicos y/o un protector de cara completo Protección de los donde el contacto no sea posible. Los lentes de contacto no deberían ser usados cuando ojos/la cara

se trabaje con este material.

Usar ropa de protección adecuada y guantes de hule resistentes para evitar el contacto.

En caso de contacto, lavarse rápidamente. Lavar la ropa y limpiar el equipo contaminado antes de usarlo de nuevo.

Si se excede el límite de exposición, se puede usar un respirador semifacial contra polvos/neblinas hasta diez veces el límite de exposición o la concentración máxima de utilización que especifica el organismo de control apropiado o el fabricante del respirador, lo que sea más bajo. Se puede usar un respirador facial.



Página 4 de 8

Protección de la

Protección de

respiratorias

las vías

piel

conforme a la NOM-018-STPS-2015



ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

9 Propiedades físicas y químicas

Apariencia → Sólido, cristalino.

Olor → Picante

Umbral del olor → N/D

pH → 1.2 (0.1 N solución acuosa)

Punto de fusión/punto de → 57.5 °C

congelación

Punto inicial e intervalo de → 195 °C

ebullición

Punto de inflamación → N/A

Velocidad de evaporación → N/D

Inflamabilidad (sólido o gas) → N/D

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad; → N/D

Presión de vapor \rightarrow 0.02 kPa (25 °C)

Densidad de vapor (aire=1) \rightarrow 5.64 - (Aire = 1.0)

Densidad relativa → N/D

Solubilidad(es) → Soluble

Coeficiente de partición: → N/A

n-octanol/agua

14,7

Temperatura de ignición → N/D

espontánea:

Temperatura de descomposición

N/D

Viscosidad

→ N/D

Peso molecular

163.4 g/mol (C₂HCl₃O₂)

NA = No Aplica ND= No se Dispone

10 Estabilidad y reactividad

Reactividad No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.



Posibilidad de La polimerización peligrosa no ocurre. No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

reacciones peligrosas normal.

> Condiciones que Evitar el calor, la humedad y materiales incompatibles. deberán evitarse

Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes, bases fuertes, aminas o productos que promuevan Materiales

incompatibles una reacción exotérmica.

Productos de descomposición peligrosos En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de

descomposición peligrosos.

Información toxicológica 11

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión, Nocivo si se inhala, Provoca graves quemaduras en la piel y ojos.

LD 50 (Rata): 400 mg/kg Oral (Producto):

LD 50 (Ratón): 4.97 g/kg

Irrita las vías respiratorias.

Dérmico (Producto): LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Inhalación (Producto): N/D

respiratoria o cutánea

Corrosión/irritación Provoca graves quemaduras en la piel. cutánea

Lesión ocular Provoca lesiones oculares graves.

grave/irritación ocular Sensibilización

Mutagenicidad en células No se conocen efectos significativos o riesgos que lo clasifiquen como mutágeno en células

germinales germinales.

Carcinogenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos que lo clasifiquen como carcinógeno.

Toxicidad para la No se conocen efectos que puedan perjudicar la fertilidad o dañar al feto. reproducción

Toxicidad sistémica específica del órgano N/D

blanco-Exposición única Toxicidad sistémica

específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.



Otros efectos N/D

12 Información ecotoxicológica

Toxicidad N/D

Potencial de bioacumulación

N/D

Movilidad en el suelo

N/D

Otros efectos adversos

Se espera que sea muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Grandes cantidades del producto pueden afectar el pH del agua, con el riesgo de efectos nocivos para los organismos acuáticos.

Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

13

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben utilizar los sistemas de alcantarillado de aguas residuales para deshacerse de cantidades significativas de desechos del producto, debiendo ser éstos procesados en una planta de tratamiento de efluentes apropiada. La eliminación del producto sobrante y no reciclable debe realizarse a través del confinamiento de los residuos para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse; deben ser vaciados de forma óptima para que tras un lavado correspondiente puedan reutilizarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera toxica en el interior del recipiente. No utilizar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio

Especiales

Generales

Información relativa al transporte

Número ONU 1839

Designación oficial de transporte

ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

acuático, los desagües y las alcantarillas.

Clase(s) relativas al transporte

Clase 8

Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

II

Riesgos ambientales

Este material puede ser tóxico para la vida acuática.

Precauciones especiales para el usuario

Las disposiciones concernientes a las mercancías que se deben cumplir dentro de las instalaciones laborales.



15 Información Reglamentaria

Reglamentos de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto en cuestión México. Sustancias que están sujetas a ser reportadas en el registro de emisiones y transferencia de contaminantes (PRTR), No se aplica.

Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los Límites Máximos Permisibles de Contaminantes en las Descargas de Aguas Residuales en Aguas y Bienes Nacionales.

- → Ley General de Protección Civil.
- → Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligroso.
- → NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.
- NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.
- → NOM-002-SCT-2011, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.
- → NOM-005-SCT/2008, Información de emergencia para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos.
- → NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos.

16 Otra información

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información aquí contenida está basada en el conocimiento y experiencia actuales; no se acepta ninguna responsabilidad si es insuficiente o correcta en todos los casos. El usuario debe considerar estos datos como suplemento únicamente de otra información que haya obtenido por su propia experiencia para garantizar el uso y la eliminación apropiados de éstos materiales, la seguridad y salud de empleados y clientes, así como la protección del medio ambiente.

Clasificación de riesgo NFPA





Clase de peligro: 0 – Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 – Grave