

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

Código:

HDS 5410 Revisión No.:

ΛE

Fecha de Elaboración:

18/03/2018

Fecha de Revisión:

04/07/2018

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.

1 Identificación del producto

Nombre químico:

Sinónimos:

Fórmula:

Peso Molecular:

Familia Química:

ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO

ALCOHOL ETILICO, ETANOL

CH₃CH₂OH

46.07

ALCOHOLES

Uso recomendado:

Uso analítico.

Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

2 Identificación de peligro o peligros

Peligros Físicos:

H225 Líquido y vapores inflamables - Categoría 2 – Líquido y vapores muy inflamables.

Peligros para la Salud:

H319 Provoca irritación ocular grave - Categoría 2A - Lesiones oculares graves/irritación ocular

ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO]

Identificador SGA (Consejos de Precaución):





Palabras de advertencia:

Peligro

P202	No manipular sin haber leido
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar
P220	Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas



P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar quantes/ gafas/ máscara de protección.

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

contaminadas. Enjuagar la piel con aqua/ducharse

P305 + P351 + P338 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.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para

la extinción.

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

Si se ingiere induzca inmediatamente el vómito. Dar a beber grandes cantidades de agua para diluir, 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.

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 enveso eriginal

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:

Almacenamiento

Liquido altamente inflamable, las chispas pueden inflamar el líquido y el vapor.

3 Composición/Información sobre los componentes

Identidad química: No. ONU:

Sinónimos:

No. CAS:

Concentración:

ALCOHOL ETILICO

1170

ETANOL

64-17-5

95 – 100%

Impurezas y aditivos:

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

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

zapatos contaminados. Busque atención medica. Lave la ropa antes de usaria nuevar

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.

Si se ingiere, induzca el vómito inmediatamente dar a beber grandes cantidades de agua o leche. Ingestión Puede ocurrir vómito espontáneo, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la

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

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos:

Irritante ocular, cutáneo y vías respiratorias.

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

incendio

Medios de extinción:

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

extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales del entorno.

Inadecuados No utilizar chorro directo de agua ya que puede dispersar y extender el incendio.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Combustible Los vapores pueden provocar una inflamación de forma instantánea.

Productos de combustión peligrosos El fuego puede producir gases tóxicos.

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

Protección en caso de 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 Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Combatir el

especiales incendio desde un lugar protegido. Evite que el agua de extinción del fuego afecte el entorno.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Precauciones personales Ventile el área donde ocurrió la fuga o derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Use el equipo de protección personal apropiado. Aísle el área de peligro. Evite la entrada de personal innecesario

y no protegido.

Precauciones relativas al medio ambiente No elimine en los drenaje ni cursos de agua o suelo.

Métodos y materiales Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Use herramientas y equipo que no formen

conforme a la NOM-018-STPS-2015



ALCOHOL ETÍLICO 96° POTABLE DE CAÑA

limpieza de derrames o fugas

para la contención y chispas. 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.

Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Manipulación

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 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. Debe haber una ventilación general adecuada. Si es posible, use campana de extracción. Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos son tóxicos.

Medidas de protección

técnicas

Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.

Precauciones especiales

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Almacenamiento

Mantener el envase cerrado herméticamente. Conectar a tierra física si es posible. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvelo al abrigo del fuego.

Incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Metales, Halógenos, Compuestos orgánicos y álcalis.

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:

ETANOL (CPT 1,900 mg/m³) Norma Oficial Mexicana NOM-010- STPS-1999, Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo donde se Manejen, Transporten, Procesen o Almacenen Sustancias Químicas Capaces de Generar Contaminación en el Medio Ambiente Laboral (03 2000)

Medidas de protección individual (equipo de protección personal):

Protección de los ojos/la cara

8

Utilice gafas protectoras contra productos químicos y/o un protector de cara completo donde el contacto no sea posible. Los lentes de contacto no deberían ser usados cuando se trabaje con este material.



Protección de la

Usar ropa de protección adecuada y quantes 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.





Protección de las vías respiratorias 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.



9 Propiedades físicas y químicas

Líquido incoloro. **Apariencia**

> Olor Característico

Umbral del olor N/D

N/D

Punto de fusión/punto de -114.1°C

congelación

Punto inicial e intervalo de 78.2°C ebullición

> Punto de inflamación 13 °C (Copa cerrada)

Velocidad de evaporación 1.4 (Acetato de butilo =1)

Inflamabilidad (sólido o gas) Altamente inflamable

Límite superior/inferior de LIE 3.3 % (V) inflamabilidad o explosividad;

LIE 19 % (V)

Presión de vapor 5.9 kPa (20 °C)

Densidad de vapor (aire=1) 1.59 AIR=1

> Densidad relativa 0.7899 (20°C)

Miscible en cualquier proporción de agua Solubilidad(es)

Coeficiente de partición -0,31 n-octanol/agua

Temperatura de ignición 363°C (685.4°F) espontánea:

> Temperatura de N/D descomposición

> > Viscosidad N/D

Peso molecular 46.07 g/mol (CH₃CH₂OH)

NA = No Aplica ND= No se Dispone

Estabilidad y reactividad

10



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 y todas las fuentes posibles de ignición. No someter a presión, cortar, soldar,

deberán evitarse taladrar, esmerilar o exponer los envases al calor o fuentes térmicas. No permitir que el vapor se

acumule en áreas bajas o confinadas.

Materiales Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Metales Alcalinos, Peróxido de hidrogeno, Halógenos,

incompatibles Compuestos orgánicos y álcalis.

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

peligrosos descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión.

Oral (Producto): LD 50 (Rata): 6,200 mg/kg

Dérmico (Producto): LD 50 (conejo): 20,000 mg/kg

Inhalación (Producto): LC 50 (Rata, 10 h): 20000 ppm

Corrosión/irritación

cutánea Resequedad y agrietamiento en la piel.

Lesión ocular Provoca irritación ocular.

grave/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea No se conocen efectos significativos o riesgos de sensibilización respiratoria o cutánea.

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 Duada pariudicar la fortilidad e dagar al foto

reproducción Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica del órgano Efecto narcótico, irritante de las vías respiratorias.

blanco-Exposición única

conforme a la NOM-018-STPS-2015



ALCOHOL ETÍLICO 96° POTABLE DE CAÑA

Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas

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

> Otros efectos N/D

Información ecotoxicológica 12

Toxicidad N/D

Potencial de bioacumulación

N/D

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles sobre la bioacumulación o degradabilidad del producto.

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 aqua, con el riesgo de efectos nocivos para los organismos acuáticos.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Generales

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 estos 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.

Especiales

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 altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Información relativa al transporte

Número ONU 1170

Designación oficial de transporte

ALCOHOL ETILICO 96° (ETANOL)

Clase(s) relativas al transporte

Clase 3

Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

conforme a la NOM-018-STPS-2015



ALCOHOL ETÍLICO 96° POTABLE DE CAÑA

Riesgos ambientales N/D

Precauciones especiales para el

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

usuario 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 estos materiales, la seguridad y salud de empleados y clientes, así como la protección del medio ambiente.

Clasificación de riesgo NFPA



Inflamabilidad
Salud
Reactividad
Peligro especial

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