

## 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 6055** 

Revisión No.:

Fecha de Elaboración **20/02/2018**Fecha de Revisión:

24/08/2018

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:

**ACETATO DE ETILO** 

ACETATO DE ETÍLICO, ESTER DE ETILO DE ACIDO ACETICO

CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

88.11

**ESTER** 

Uso recomendado:

Uso analítico.

### Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles

### Identificación de peligro o peligros

#### **Peligros Físicos:**

2

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

### Peligros para la Salud:

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

H316 Corrosión / irritación cutánea – Categoría 3 – Provoca una leve irritación cutánea

H303 Peligro de aspiración – Categoría 2 - puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO]

Identificador SGA (Consejos de Precaución):





### Palabras de advertencia: Peligro

P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
------	---

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

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.
P260	No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
P264	Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/ prendas/ 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 agua/ducharse.
P304 + P340 + P312	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
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.
P308 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
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

Si se ingiere, enjuague 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.

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

Almacenamiento

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

### Otros peligros:

Liquido inflamable, las chispas pueden inflamar el líquido y el vapor. Puede provocar inflamación instantánea o explosión.



Concentración.

### Composición/Información sobre los componentes

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

**ACETATO ETILICO, ESTER DE ACETATO DE ETILO** 1173

ETILO DE ÁCIDO ACÉTICO, 141-78-6 95-100%

**ESTER DE ETILO ACETICO.** 

Impurezas y aditivos:

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

### Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios:

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

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. Limpie

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, enjuaque la boca con abundante aqua. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más Ingestión 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

#### Medios de extinción:

5

Producto químico seco, aqua, espuma, anhídrido carbónico. Usar el medio de extinción adecuado Adecuados

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 En un incendio pueden formarse gases peligrosos para la salud. combustión peligrosos

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

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

equipo autónomo de respiración.

En el evento de un fuego, vestir protectores completos y aparato respiratorio autónomo con Procedimientos 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. especiales 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 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o

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

Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Use herramientas y equipo que o formen 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.

## 7 Manejo y almacenamiento

fugas

### 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 Precauciones Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

especiales N/D

#### 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

Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes, álcalis fuertes, ácidos fuertes, Nitratos, o productos que promuevan una reacción exotérmica.

## 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:

ACETATO DE ETILO (CPT 400 ppm) 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):

8



Protección de los ojos/la cara

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 piel

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.



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.

LSI

11.5% vol. (g/m3)



### 9 Propiedades físicas y químicas

Apariencia → Líquido

Olor → Aromático

Umbral del olor → N/D

pH → N/D

Punto de fusión/punto de → -83 °C

congelación

Punto inicial e intervalo de ebullición → 77°C

\_

Punto de inflamación → -4°C

Velocidad de evaporación → 4.16 (acetato de butilo = 1)

Inflamabilidad (sólido o gas) → Líquido inflamable.

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad; → LIE 2% vol. (g/m³)

Presión de vapor (mmHg) → 12.4 kPa (25 °C)

Densidad de vapor (aire=1) → 3.04

Densidad relativa → 0.9 (20 °C)

Solubilidad(es)  $\rightarrow$  60 - 80 g/l

Coeficiente de partición: → 0.73

n-octanol/agua

Temperatura de ignición espontánea; → 427 °C

Temperatura de

descomposición → N/D

Viscosidad → N/D

Peso molecular → 88.11 g/mol (CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)



Estabilidad y reactividad 10

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

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de Estabilidad química

temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

Condiciones que deberán evitarse Evitar el calor y todas las fuentes posibles de ignición chispas. No someter a presión, cortar, soldar, taladrar, esmerilar o exponer los envases al calor o fuentes térmicas. No permitir que el vapor se

acumule en áreas bajas o confinadas.

Materiales incompatibles Álcalis fuertes, agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes nitratos. Puede atacar algunos Plasticos,

gomas y recubrimientos.

Productos de descomposición peligrosos

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

descomposición peligrosos.

## Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda Irritante, puede causar nauseas, vómito y dolor de estómago.

Oral (Producto): LD 50 (Rata): 5.6 g/kg

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

Inhalación (Producto): LD 50 (Rata, 4 h): 4000 ppm

Corrosión/irritación

Provoca una leve irritación cutánea. cutánea

Lesión ocular

grave/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización

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

Mutagenicidad en

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

células germinales germinales.

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

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición

Efecto narcótico, irritación de las vías respiratorias.

única



Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones

N/D

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

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación:

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.

Generales

**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 supplicados que posibles de producto y sus recipientes que posibles de pro

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.

## 14 Información relativa al transporte

Número ONU

1173

Designación oficial de transporte Clase(s) relativas al

ACETATO DE ETILO

transporte Grupo de embalaje / 3

Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

II



Riesgos ambientales

Ninguno.

Precauciones especiales para el usuario

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

### 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



Inflamabilidad
Salud
Reactividad
Peligro especial

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