

**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 8650

Revisión No.:

01

Fecha de Elaboración:

18/02/2018

Fecha de Revisión:

18/02/2018

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:

EOSINA AMARILLENT

AMARILLENTA SOLUCIÓN 1% ALCOHÓLICA EOSINA (Y) SOLUCIÓN 1% ALCOHÓLICA C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
(EN AETANOL)

N/D

COLORANTES E INDICADORES

Uso recomendado:

Uso analítico.

#### Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

### Identificación de peligro o peligros

#### Peligros Físicos:

2

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:

### Atención

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.

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

contaminadas. Aclararse la piel con aqua/ducharse

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. P305 + P351 + P338

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

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

extinción.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente.

Consejos de prudencia:

Respuesta

Leer las instrucciones y precauciones antes de manipular el producto. Conservar únicamente en el recipiente original. Lavarse después de la manipulación. Utilizar en Prevención

un lugar ventilado. Usar quantes/ropa protectora/equipo de protección para los

oios/la cara.

Si se ingiere induzca inmediatamente el vómito, enjuagar con abundante 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 envase original.

Eliminar el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada, con las **Eliminación** 

características del producto en el momento de su eliminación.

Otros peligros:

Almacenamiento

Ninguno/a.

#### 3 Composición/Información sobre los componentes

Identidad química:	No. ONU:	Sinónimos:	No. CAS:	Concentración:
EOSINA AMARILLENTA ÁCIDO LIBRE	N/D	EOSINA (Y) ÁCIDO LIBRE	15086-94-9	1 - 1.5%
ALCOHOL ETILICO	1170	ETANOL	64-17-5	98.5 - 99%

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 aqua 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, inducir el vómito inmediatamente, enjuagar con abundante agua para diluir. Si Ingestión ocurre vómito, 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:

N/D

### 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:

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 En un incendio pueden formarse gases peligrosos para la salud.

### 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

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 aqua 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. 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 para la contención y limpieza de derrames o fugas Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Use herramientas y equipo que no 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.

## Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

6

7



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. Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos son tóxicos.

Medidas de protección técnicas

Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento, manejar apropiadamente para evitar partículas suspendidas en el aire. Deben seguirse los procedimientos adecuados. No manipular sin haber leído las precauciones de seguridad.

Precauciones especiales

N/D

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Almacenamiento

Mantener el envase cerrado herméticamente. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y ventilado.

Incompatibles

Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes o materiales 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 respirador para polvos. Evitar contacto directo con el producto.

### Parámetros de control:

8

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

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 trabaie 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.



## 9 Propiedades físicas y químicas

Apariencia → Liquido

Olor  $\rightarrow$  N/D

Umbral del olor → N/D



рΗ N/D

Punto de fusión/punto de N/D congelación

Punto inicial e intervalo de N/D

ebullición

Punto de inflamación N/A

Velocidad de evaporación N/D

Inflamabilidad (sólido o gas) N/D

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

> Presión de vapor N/D

Densidad de vapor (aire=1) N/D

> Densidad relativa N/D

> > Solubilidad Soluble

Coeficiente de partición: N/D

n-octanol/agua

Temperatura de ignición N/D

espontánea:

Temperatura de

descomposición

N/D

Viscosidad N/D

Peso molecular N/D

#### 10 Estabilidad y reactividad

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

reacciones peligrosas normal.

> Condiciones aue Evitar el calor y todas las fuentes posibles de ignición. deberán evitarse

Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes o materiales que promuevan una reacción Materiales

conforme a la NOM-018-STPS-2015



# EOSINA AMARILLENTA SOLUCIÓN 1% ALCOHÓLICA

incompatibles exotérmica.

Productos de descomposición peligrosos

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

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 (ALCOHOL ETILICO)

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

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

Corrosión/irritación

cutánea

Resequedad y agrietamiento en la piel.

Lesión ocular

grave/irritación ocular

Provoca 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

reproducción

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica

específica del órgano

ano Efecto narcótico, irritante de las vías respiratorias.

blanco-Exposición 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

conforme a la NOM-018-STPS-2015



# EOSINA AMARILLENTA SOLUCIÓN 1% ALCOHÓLICA

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.

con el riesgo de efectos flocivos para los organismos acuadico

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

### Métodos de eliminación:

Generales

**Especiales** 

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

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben utilizar los sistemas de

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 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 1170 (ALCOHOL ETILICO)

Designación oficial de transporte EOSINA AMARILLENTA SOLUCIÓN 1% ALCOHOLICA

Clase(s) relativas al transporte
Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

Grupo de embalaje / II

Riesgos ambientales N/D

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 estos 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