

## SULFATO DE AMONIO

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 5560

Revisión No.:

01

Fecha de Elaboración:

18/04/2018

Fecha de Revisión:

13/02/2018

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:

SULFATO DE AMONIO SULFATO DE DIAMONIO (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 132.14 OXOANIONES

#### Uso recomendado:

Uso analítico.

#### Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

### Identificación de peligro o peligros

#### Peligros Físicos:

2

N/D

#### Peligros para la Salud:

H303 Toxicidad aguda (Oral) – Categoría 5 – Puede ser nocivo en caso se ingestión.

H373 Toxicidad especifica de órganos blanco (Exposición Única) - Categoría 2 – Puede provocar daño en algunos órganos.

LEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMON<mark>I</mark>ZADO]

Identificador SGA (Consejos de Precaución):



Palabras de advertencia: **Atención.** 

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P273 No dispersar en medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para la cara/ ojos.

P301+P312+P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los

lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

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

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

ojos/la cara.

Si se ingiere induzca el vómito inmediatamente, 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 Almacenamiento

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:** 

Ninguno/a

Composición/Información sobre los componentes 3

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

**SULFATO DE AMONIO NO REGULADO SULFATO DE DIAMONIO** 7783-20-2 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:

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, dar a beber grandes cantidades de agua o leche. Puede ocurrir vómito espontáneo, Ingestión

si 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:

Puede causar irritación a la piel ojos y tracto respiratorio.



## SULFATO DE AMONIO

#### 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:

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

de acuerdo con los demás materiales del entorno.

Inadecuados N/D

#### Peligros específicos de la sustancia guímica 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

6

Los bomberos o el personal capacitado deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo, chaqueta ignifuga, casco con pantalla, quantes, 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:

Precauciones personales

Ventile el área donde ocurrió la fuga o derrame. 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 drenajes ni a cursos de agua o suelo.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas Contenga y recupere en cuanto sea posible, colóquelo en un recipiente adecuado, etiquetado claramente para desechos químicos. Use el equipo de protección personal apropiado. Evite la entrada de personal innecesario y no protegido.

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

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

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

Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes, nitratos y potasios 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:

#### 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

**Apariencia** Sólido Cristales

> Olor Inodoro

Umbral del olor N/D

> pН 5.5 (13.21 g/l)

Punto de fusión/punto de

235 °C 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 (mmHg) 2.57 kPa (25 °C)

Densidad de vapor (aire=1) N/D

> Densidad relativa N/D

744 g/l (20 °C) Solubilidad(es)

Coeficiente de partición:

1.66 n-octanol/agua

Temperatura de ignición

N/D

espontánea; Temperatura de

descomposición

N/D

Viscosidad N/D

Peso molecular 132.14 g/mol ((NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

> NA = No Aplica ND= No se Dispone

#### 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.

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

normal.

Condiciones que

deberán evitarse

Evitar el calor y todas las fuentes posibles de ignición.

Materiales

Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes, nitratos y potasios o productos que promuevan

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 Puede causar irritación del tracto gastrointestinal.

Oral (Producto): LD 50 (Rata): 4,250 mg/kg

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

Inhalación (Producto): LC 50 (Conejillo de Indias, cobaya, 8 h): 0.900 mg/l

Corrosión/irritación

Puede provocar irritación en la piel. cutánea

Lesión ocular

Puede provocar irritación ocular. grave/irritación ocular



## SULFATO DE AMONIO

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

germinales

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

germinales.

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

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica

específica del órgano Daño al sistema nervioso central.

blanco-Exposición única

Toxicidad sistémica específica del órgano N/D blanco-Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

Otros efectos N/D

### Información ecotoxicológica

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

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 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 cu<mark>alqu</mark>ier 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** 

Generales

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



## SULFATO DE AMONIO

derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

### 14 Información relativa al transporte

Número ONU N/D

Designación oficial de transporte SULFATO DE AMONIO

Clase(s) relativas al

transporte N/D

Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

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 Aquas Residuales en Aquas 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

