conforme a la NOM-018-STPS-2015



NITRATO DE PLATA SOLUCIÓN 0.1 N

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 8880**

Revisión No.:

Fecha de Elaboración:

28/11/2017

Fecha de Revisión:

08/09/2018

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:

NITRATO DE PLATA

0.1 N

N/D

AgNO₃ (Solución)

N/D

N/D

Uso recomendado:

Uso analítico.

Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

Identificación de peligro o peligros

Peligros Físicos:

N/D

Peligros para la Salud:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO] Identificador SGA (Consejos de Precaución):







Palabras de advertencia:

Peligro.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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 quantes/ prendas de protección. P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE P301 + P310 + P330



TOXICOLOGÍA/médico. Enjuagarse la boca.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón

P302 + P350 + P310 abundantes. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA

o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

P304 + P340 + P310 posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente.

Consejos de prudencia:

Prevención

Leer las instrucciones y precauciones antes de manipular el producto. Conservar únicamente en el recipiente original. Lavarse después de la manipulación. Utilizar en un lugar ventilado. Usar guantes/ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta

Si se ingiere, 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:

Ninguno/a.

3 Composición/Información sobre los componentes

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

NITRATO DE PLATA 1493 ÁCIDO NITRICO SAL DE PLATA (I), LUNAR CÁUSTICO 7761-88-8 1 - 2 %

AGUA DESTILADA N/A N/D 7732-18-5 >98 %

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 Se inhalará, retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si 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 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, llamar a un médico, si ocurre vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas Ingestión

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 de las 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, agua, espuma, anhídrido carbónico. Usar el medio de extinción adecuado Adecuados

de acuerdo con los demás materiales del entorno.

Inadecuados

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, 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:

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

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

medio ambiente

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



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 Proteger de daños físicos, seguir las medidas adecuadas para evitar accidentes durante su

técnicas manipulación o almacenamiento.

Precauciones 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 bien ventilado

Incompatibles Mantener alejado de alcoholes, amoniaco, magnesio bases fuertes o materiales que promuevan una

reacción exotérmica.

Controles de exposición / protección personal

Controles técnicos apropiados:

especiales

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:

NITRATO DE PLATA (CPT 0.01 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 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 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 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 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 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 contra productos químicos y/o un protector de cara completo donde el contacto no sea posible.

se trabaje con este material.

Protección de la 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.







Protección de

respiratorias

las vías



Apariencia → Liquido

Olor \rightarrow N/D

Umbral del olor → N/D

pH \rightarrow N/D

N/A

N/D

Punto de fusión/punto de congelación → N/D

Punto inicial e intervalo de ebullición → N/D

Codificion

Inflamabilidad (sólido o gas) → N/D

Punto de inflamación

Velocidad de evaporación

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

Presión de vapor → N/D

Densidad de vapor (aire=1) → N/D

Densidad relativa → N/D

Solubilidad(es) → Miscible en cualquier porción de agua.

Coeficiente de partición: → N/A

n-octanol/agua

Temperatura de ignición → N/D

espontánea;

י ואוט

Temperatura de descomposición → N/D

Viscosidad → N/D

Peso molecular → N/D

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 deberán evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Mantener alejado de alcoholes, amoniaco, magnesio bases fuertes o materiales que promuevan una

reacción exotérmica.

Productos de descomposición

Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes o productos que promuevan una reacción

peligrosos exotérmica.

11 Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión, provoca graves quemaduras en los ojos.

Oral (Producto): (NITRATO DE PLATA) LD 50 (Ratón): 50 mg/kg

Dérmico (Producto): N/D

Inhalación (Producto): N/D

Corrosión/irritación

cutánea Puede provocar irritación cutánea.

Lesión ocular grave/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

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 IV/

Toxicidad sistémica específica del órgano N/D blanco-Exposición única

Toxicidad sistémica

específica del órgano blanco-Exposiciones

Provoca daño al hígado, sangre, riñón.

repetidas

Peligro por aspiración N/D

Otros efectos N/D

conforme a la NOM-018-STPS-2015



NITRATO DE PLATA SOLUCIÓN 0.1 N

Información ecotoxicológica

Toxicidad N/D

Potencial de bioacumulación

N/D

Movilidad en el suelo

N/D

Otros efectos adversos

Los componentes del producto están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. 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:

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 reciclaie 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 N/D

Designación oficial de transporte

NITRATO DE PLATA SOLUCIÓN 0.1 N

Clase(s) relativas al transporte

N/D

Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

N/D

Riesgos ambientales

N/D

Precauciones especiales para el usuario

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

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.

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.