Hoja de datos de seguridad conforme a la NOM-018-STPS-2015



CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO

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:

Fecha de Elaboración:

HDS 6835

Revisión No.:

04/02/2023

Fecha de Revisión:

11/03/2024

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.

Identificación del producto

Nombre químico:

Sinónimos:

Fórmula:

Peso Molecular:

Familia Química:

CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO

CITRATO TRISODICO

Na₃C₆H₅O₇*2H₂O

294.10

N/D

Uso recomendado:

Uso analítico.

Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

2 Identificación de peligro o peligros

Peligros Físicos:

N/D

Peligros para la Salud:

N/D

ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO]
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 tras la manipulación.

P270

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

P280

Llevar gafas/ máscara de protección.

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 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.

Página 1 de

Hoja de datos de seguridad conforme a la NOM-018-STPS-2015



TRATO DE SODIO DIHIDRATADO

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 quantes/ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la

Respuesta

Si se ingiere, enjuagar 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.

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:

CITRATO DE SODIO **DIHIDRATADO**

NO REGULADO

CITRATO TRISODICO

6132-04-3

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:

Inhalación

En caso de inhalación retirarse al aire fresco. Si la persona no respira o la respiración fuera difícil, dar oxígeno. Busque atención médica.

Contacto con la piel

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

Ingestión

Si se ingiere, enjuagar la boca con abundante agua. 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:

Irritante ocular, cutáneo y de las vías respiratorias, vómito sanguinolento.

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.

5 Medidas contra incendios

Medios de extinción:

Adecuados

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

extinción adecuado 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

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.

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.

Página 3 de



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 pueden ser 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 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: N/D

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 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 → Sólido Cristales

Olor _ Inodoro

Umbral del olor N/D

 $DH \rightarrow N/D$



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

- 14,1

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

 \rightarrow N/D

Presión de vapor ___ N/D

Densidad de vapor (aire=1) → N/D

Densidad relativa → 1.86 (20 °C)

Solubilidad(es) → 570 q/l (25 °C)

Coeficiente de partición:

n-octanol/agua → N/A

Temperatura de ignición

espontánea; → N/D

Temperatura de

Viscosidad

descomposición → N/D

.....

Peso molecular → 294.10 g/mol (Na₃C₆H₅O₇*2H₂O)

NA = No Aplica ND= No se Dispone

10 Estabilidad y reactividad

Posibilidad de

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.

competation y presion advantee su amadematica y manipulation.

reacciones peligrosas normal.

Condiciones que deberán evitarse Contacto con materiales incompatibles.

Materiales Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes o productos que promuevan una reacción incompatibles exotérmica.

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

Productos de descomposición peligrosos de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Página 7 de



Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda Se espera que represente un peligro reducido por ingestión.

Oral (Producto): LD 50 (Ratón): calculado 6,150 mg/kg

Dérmico (Producto): LD 50 (Rata): calculado > 2,280 mg/kg

Inhalación (Producto): N/D

Corrosión/irritación

cutánea

Puede provocar irritación cutánea.

Lesión ocular

grave/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

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

N/D

Toxicidad sistémica

específica del órgano N/D

blanco-Exposición única

Toxicidad sistémica específica del órgano

blanco-Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

Otros efectos

Información ecotoxicológica

Toxicidad N/D

Potencial de

bioacumulación

Movilidad en el suelo

Página 8 de



3 Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Generales

Especiales

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.

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 N/D

Designación oficial de

transporte CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO

Clase(s) relativas al

5 al N/I

transporte Grupo de embalaje /

envasado, si se aplica

Riesgos ambientales

N/D

Precauciones especiales para el

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

15 Información Reglamentaria

usuario

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.

| Lev | General | de | Protección | Civi |
|-----|---------|----|------------|------|
| | | | | |

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