MEYER MEYER

TIOCIANATO MERCÚRICO

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 1685

Revisión No.:

02

Fecha de Elaboración:

28/11/2017

Fecha de Revisión: **17/08/2018**

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:

TIOCIANATO SULFOCIANATO DE MERCURIO, SULFOCIANURO MERCÚRICO,

TIOCIANATO DE MERCURIO (II)

Fórmula: Peso Molecular:

Familia Química:

Hg(SCN)₂ 316.75 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:

H300 Toxicidad aguda (Oral) - Categoría 2 – Mortal en caso de ingestión.

H310 Toxicidad aguda (Dérmico) - Categoría 1 – Mortal en contacto con la piel.

H330 Toxicidad aguda (Inhalación - polvos y nieblas) – Categoría 2 – Mortal si se inhala.

H373 Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Blanco (Exposición Única) (Oral) - Categoría 2 – Provoca daños en

algunos órganos.

ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO]

Identificador SGA (Consejos de Precaución):







Palabras de advertencia:

Peligro

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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



P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en medio ambiente.

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

P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P301 + P310 + P330

Enjuagarse la boca.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Llamar P302 + P350 + P310

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 posición que le P304 + P340 + P310

facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. P314

P362 Quitar la ropa contaminada.

P391 Recoger los vertidos.

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

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 inmediatamente el vómito. Dar a beber grandes cantidades de

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.

Composición/Información sobre los componentes 3

(II)

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

SULFOCIANATO DE MERCURIO, **TIOCIANATO** SULFOCIANURO MERCÚRICO, 1646 592-85-8 95 - 100% **MERCÚRICO** TIOCIANATO DE MERCURIO

conforme a la NOM-018-STPS-2015



TIOCIANATO MERCÚRICO

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, inducir el vómito inmediatamente, dar a beber grandes cantidades de agua o leche.

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:

Provoca graves quemaduras en la piel y los ojos.

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:

Producto guímico seco, aqua, 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 química peligrosa o mezcla:

Combustible Este producto no es considerado como combustible.

Productos de

En un incendio se pueden formar 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.

conforme a la NOM-018-STPS-2015



TIOCIANATO MERCÚRICO

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Processiones personales Ventile el área donde ocurrió la fuga o derrame. Use el equipo de protección personal

Precauciones personales 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 el líquido cuando sea posible. Usar herramienta adecuada y 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. No use materiales combustibles como el aserrín.

Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

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

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

técnicas 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, metales, ácidos 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:

8

Límites de exposición laboral:

(TIOCIANATO MERCÚRICO) (CPT 0.05 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):

WEACH WING V

TIOCIANATO MERCÚRICO

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

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

9

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.



Propiedades físicas y químicas

Apariencia → Solido

Olor → Inodoro

Umbral del olor → N/D

pH → 5 (50 g/l 20 °C)

Punto de fusión/punto de congelación → 165 °C

Punto inicial e intervalo de

ebullición → N/D

Punto de inflamación → 120 °C

Velocidad de evaporación → N/D

Inflamabilidad (sólido o gas) → N/D

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

Presión de vapor → N/D

Densidad de vapor (aire=1) → N/D

Densidad relativa \rightarrow N/D

Solubilidad(es) \rightarrow 0.7 g/l (25 °C)

Coeficiente de partición: n-octanol/aqua → N/D

, 5

Temperatura de ignición espontánea; → N/D

Temperatura de descomposición → >110 °C

conforme a la NOM-018-STPS-2015



TIOCIANATO MERCÚRICO

Viscosidad → N/D

Peso molecular \rightarrow 316.75 g/mol (Hg(SCN)₂)

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 Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes, metales, ácidos o productos que promuevan una

incompatibles reacción exotérmica.

Productos de descomposición En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición policypasses.

peligrosos descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda Mortal en caso de ingestión, mortal si se inhala, toxico en contacto con la piel.

Oral (Producto): LD 50 (Rata): 46 mg/kg

Dérmico (Producto): N/D

Inhalación (Producto): N/D

Corrosión/irritación cutánea Mortal en caso de contacto con la piel.

Lesión ocular Provoca lesiones oculares graves.

grave/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

Toxicidad sistémica específica del órgano N/D

blanco-Exposición única

Toxicidad sistémica

específica del órgano blanco-Exposiciones

repetidas

Provoca daños en los órganos, tras exposiciones prolongadas o 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

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.

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 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 1646

Designación oficial de TIOCIANATO MERCÚRICO

transporte

Clase(s) relativas al

6.1

transporte Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

II

Riesgos ambientales

Si

Precauciones especiales para el

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

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 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 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

