

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 8745

Revisión No.:

01

Fecha de Elaboración:

18/03/2018

Fecha de Revisión: 20/03/2018

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: $01\ 800\ 710\ 49\ 43\ sin\ costo\ y\ (55)\ 26\ 15\ 20\ 45\ y\ (55)\ 54\ 49\ 63\ 91\ en\ la\ Cd.\ de\ México.$

Identificación del producto 1

Nombre químico:

Sinónimos:

Fórmula:

Peso Molecular:

Familia Química:

HEMATOXILINA DE HARRIS

N/D

N/D

N/D

COLORANTES E INDICADORES

Uso recomendado:

Uso analítico.

Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

Identificación de peligro o peligros 2

Peligros Físicos:

N/D

Peligros para la Salud:

H300 Toxicidad aguda por ingestión - Categoría 2 - Mortal en caso de ingestión

Toxicidad aguda por vía cutánea - Categoría 1 - Mortal en contacto con la piel. H310

H371 Toxicidad específica de órganos blanco - Categoría 2 - Puede provocar daños en los órganos.

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.

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

P273 No dispersar en medio ambiente.

Usar quantes/ ropa de protección/ equipo de protección para la cara/ ojos. P280 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 aqua 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 el vertido.

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

Guardar bajo llave. P405

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente.

Consejos de prudencia:

Prevención

Respuesta

Leer instrucciones y precauciones antes de manipular el producto. Conservar únicamente en el recipiente original. Lavarse después de la manipulación. No respirar humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar ventilado. Usar guantes/ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Si se ingiere induzca inmediatamente el vómito y enjuague 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.

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

características del producto en el momento de su eliminación.

Otros peligros:

Eliminación

Almacenamiento

N/D

Composición/Información sobre los componentes

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

ÓXIDO MERCÚRICO ≤1% 1641 **OXIDO DE MERCURIO II** 21908-53-2 **ROJO**

AGUA DESTILADA N/D N/D 7732-18-5 >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.

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, induzca el vómito inmediatamente y enjuague la boca con abundante agua. Llame a un médico. 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 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

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 N/D

Peligros específicos de la sustancia guímica peligrosa o mezcla:

Combustible Este producto no es considerado como combustible.

Productos de

combustión peligrosos En un incendio se pued

En un incendio se pueden formar 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 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:

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 drenaje ni cursos de agua o suelo.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o

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.

fugas

6



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. 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

especiales

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Mantener el envase cerrado herméticamente. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en Almacenamiento

lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar alejado de sodio, potasio, álcalis, amoniaco, cianuros, peróxido de hidrogeno, o Incompatibles

productos que promuevan una reacción exotérmica.

8 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):

Utilice gafas protectoras contra productos químicos y/o un protector de cara completo Protección de los donde el contacto no sea posible. Los lentes de contacto no deberían ser usados cuando ojos/la cara

se trabaje con este material.

Usar ropa de protección adecuada y guantes de hule resistentes para evitar el contacto. Protección de la 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 polyos/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 Líquido

> Olor N/D

Umbral del olor N/D

conforme a la NOM-018-STPS-2015



HEMATOXILINA DE HARRIS

pH \rightarrow N/D

Punto de fusión/punto de congelación → N/D

Punto inicial e intervalo de ebullición → N/D

Punto de inflamación → N/D

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 → N/D

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

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

Temperatura de ignición espontánea: → N/D

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 Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Metales Alcalinos, Peróxido de hidrogeno, Halógenos, incompatibles Compuestos orgánicos y álcalis.

conforme a la NOM-018-STPS-2015



HEMATOXILINA DE HARRIS

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): DL50 Oral - Rata - 18 mg/kg (Óxido Mercúrico Rojo)

Dérmico (Producto): DL50 Cutáneo - Rata - 315 mg/kg (Óxido Mercúrico Rojo)

Inhalación (Producto): N/D

Corrosión/irritación Puede provocar irritación cutánea.

cutánea

Lesión ocular Puede irritar los ojos.

grave/irritación ocular

Sensibilización No se conocen efectos significativos o riesgos de sensibilización respiratoria o cutánea. 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 N/D reproducción

Toxicidad sistémica específica del órgano N/D

blanco-Exposición única Toxicidad sistémica

específica del órgano Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. blanco-Exposiciones

Peligro por aspiración No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

> Otros efectos N/D

repetidas

Información ecotoxicológica 12

Toxicidad N/D

Potencial de N/D bioacumulación



Movilidad en el suelo No hay datos disponibles sobre la bioacumulación o degradabilidad del producto.

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.

13 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 2024 (COMPUESTOS LIQUIDOS DE MERCURIO)

Designación oficial de transporte HEMATOXILINA DE HARRIS

Clase(s) relativas al 6.1

transporte
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 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 Aguas Residuales en Aguas y Bienes Nacionales.

conforme a la NOM-018-STPS-2015



HEMATOXILINA DE HARRIS

- → Ley General de Protección Civil.
- → Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligroso.
- → NOM-010-STPS-2014, Agentes guímicos 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