

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 9030

Revisión No.:

02

Fecha de Elaboración:

28/11/2017

Fecha de Revisión:

13/09/2018

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:

HIDRÓXIDO DE POTASIO 0.1 N EN METANOL HIDRÓXIDO DE POTASIO 0.1 N EN METANOL

KOH (EN METANOL)

N/D

HIDRÓXIDOS

Uso recomendado:

Uso analítico.

Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

Identificación de peligro o peligros

Peligros Físicos:

H225 Líquidos inflamables - Categoría 2 – Líquidos y vapores muy inflamables.

Peligros para la Salud:

H301 Toxicidad aguda (Oral) – Categoría 3 – Toxico en caso de ingestión.

H311 Toxicidad aguda (Dérmico) – Categoría 3 – Toxico en contacto con la piel.

H331 Toxicidad aguda (Inhalación - vapores) – Categoría 3 – Toxico si se inhala.

H317 Corrosión/Irritación Cutánea – Categoría 1A – Provoca graves quemaduras en la piel.

H319 Daño/Irritación Ocular Grave – Categoría 1 – Provoca graves quemaduras oculares.

H361 Tóxico para la reproducción – Categoría 2 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H370 Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Blanco (Exposición Única) – Categoría 1 - Provoca daños en los órganos.

ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO]

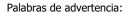
Identificador SGA (Consejos de Precaución):











Peligro.

P201

Pedir instrucciones especiales antes del uso.



P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P260	No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
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	Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua/ducharse.
P304 + P340 + P312	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362	Quitar la ropa contaminada.
P370 + P378	En caso de incendio: Utiliz <mark>ar are</mark> na seca, producto <mark>quí</mark> mico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.
P403 + P235	Almacenar en un lugar bie <mark>n</mark> ve <mark>ntila</mark> do. Manten <mark>er</mark> en <mark>lug</mark> ar fresco.
P405	Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/ el recipiente.

Consejos de prudencia:

P501

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:

Líquido inflamable.

3 Composición/Información sobre los componentes

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

HIDRÓXIDO DE POTASIO 1813 POTASA CÁUSTICA 1310-58-3 0.5 - 1%

METANOL 1230 ALCOHOL METILICO 67-56-1 99 - 99.5%

Impurezas y aditivos:

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios:

Se inhalará, retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si la Inhalación

respiración fuera difícil, dar oxígeno. Busque atención médica.

Lavar inmediatamente durante 15 minutos. Quítese la ropa y zapatos contaminados. Busque Contacto con la piel

atención médica. Lave la ropa antes de usarla nuevamente. Limpie los zapatos completamente

antes de usarlos de Lave.

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, enjuagar la boca con abundante agua. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más

Ingestión 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:

Corrosivo para la piel y ojos. Toxico si se inhala. Toxico en caso de ingestión. Toxico en contacto con la piel, 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

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

acuerdo con los demás materiales del entorno.

Inadecuados No utilizar chorro directo de agua ya que puede dispersar y extender el incendio.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla:

Combustible Este producto es considerado como inflamable.

Productos de En un incendio pueden formarse gases peligrosos para la salud. combustión peligrosos

conforme a la NOM-018-STPS-2015





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. Elimine todas las fuentes de ignición. 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.

7 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

Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas. Proteger de daños físicos. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.

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, ácidos, metales, nitro metano 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:

ALCOHOL METILICO (CTT 310 mg/m³ CPT 260 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 se trabaje con este material.



Protección de la piel

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.



Propiedades físicas y químicas

Liquido **Apariencia** Olor A alcohol Umbral del olor N/D N/D Punto de fusión/punto de 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 Límite superior/inferior de N/D inflamabilidad o explosividad; Densidad de vapor (aire=1) N/D Densidad relativa N/D Solubilidad(es) Miscible en cualquier proporción de agua.

N/D

Coeficiente de partición:



n-octanol/agua

Temperatura de ignición espontánea: → N/D

Temperatura de descomposición \rightarrow 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 Almacenar alejado de agentes oxidantes fuertes, ácidos, metales, nitro metano o productos que incompatibles promuevan una reacción exotérmica.

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 Puede causar quemaduras del tracto gastrointestinal si se traga.

Oral (Producto): LD 50 (Rata): 5,628 mg/kg (METANOL)

Dérmico (Producto): LD 50 (conejo): 15,800 mg/kg (METANOL)

Inhalación (Producto): LC 50 (Rata, 4 h): 64,000 ppm (METANOL)

Corrosión/irritación cutánea Provoca quemaduras a la piel.

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

No se conocen efectos significativos o riesgos que lo clasifiquen como tóxico para la reproducción.

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 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.

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 toxica en el interior del recipiente. No utilizar 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 1230 (ALCOHOL METILICO)

Designación oficial de transporte HIDRÓXIDO DE POTASIO SOLUCIÓN 0.1 N EN METANOL

Clase(s) relativas al transporte 8

Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

Riesgos ambientales Si

Precauciones especiales para el usuario

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