ÓXIDO DE CALCIO



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 5855

Revisión No.:

02

Fecha de Elaboración:

28/11/2016

Fecha de Revisión: **05/06/2018**

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:

ÓXIDO DE CALCIO

N/D

CaO

56.08

ÓXIDOS

Uso recomendado:

Sin datos disponibles.

Restricciones de uso del producto:

Sin datos disponibles.

2 Identificación de peligro o peligros

Peligros Físicos:

N/D

Peligros para la Salud:

H315 Corrosión/Irritación cutánea – Categoría 1 – Provoca quemaduras graves en la piel.

H318 Daño/Irritación ocular grave – Categoría 1 – Provoca lesiones oculares graves.

H335 Toxicidad especifica en órganos blanco (Exposición única) – Categoría 1 -

ELEMENTOS GHS [SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO]

Identificador SGA (Consejos de Precaución):



Palabras de advertencia: Peligro

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.

P260 No respirar el polvo o la niebla.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

WEAEACA WING V

ÓXIDO DE CALCIO

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 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que

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

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 enjugando. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente.

Consejos de prudencia:

Respuesta

P305 + P351 + P338 +

P310

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.

Si se ingiere No induzca 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.

Almacenamiento Almace

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:

Ninguno/a.

3 Composición/Información sobre los componentes

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

ÓXIDO DE CALCIO 1910 N/D 1305-78-8 95 – 100%

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 En caso de inhalación retirarse al aire fresco. Si la persona no respira o la respiración fuera difícil,

dar oxígeno. Busque atención médica.



XIDO DE CALCIO

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, puede ocurrir vómito espontáneo, pero NO LO INDUZCA. Dar a beber grandes cantidades de agua o leche para diluir. 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:

Provoca irritación de la piel y lesiones oculares graves.

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, espuma, anhídrido carbónico. Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales del entorno.

Inadecuados

El producto reacciona con agua generando calor y gases tóxicos.

Peligros específicos de la sustancia guímica 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

El personal capacitado debe utilizar equipo de protección personal, incluyendo chaqueta ignífuga, 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.

MEYER MEYER

ÓXIDO DE CALCIO

Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Manipulación

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. Debe haber una ventilación general adecuada. Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos pueden ser tóxicos.

Medidas de protección técnicas Emplear únicamente herramientas adecuadas. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento, manejar apropiadamente para evitar partículas suspendidas en el aire. Deben seguirse los procedimientos adecuados. No manipular sin haber leído las precauciones de seguridad.

Precauciones especiales

Mantener en un lugar fresco, no inhalar, evitar el contacto con la piel.

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 humedad, halógenos, alcoholes 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:

OXIDO DE CALCIO (CPT 2 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

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.





ÓXIDO DE CALCIO

Propiedades físicas y químicas

Sólido polvo **Apariencia**

> Olor N/D

Umbral del olor N/D

12.6 (Sol. Saturada 25 °C)

Punto de fusión/punto de 2,580 °C

congelación

Punto inicial e intervalo de 2,850 °C ebullición

> Punto de inflamación N/A

Velocidad de evaporación N/A

Inflamabilidad (sólido o gas) N/A

Límite superior/inferior de N/A inflamabilidad o explosividad;

> Presión de vapor N/A

Densidad de vapor (aire=1) N/D

> Densidad relativa 3.37 (20 °C)

1.64 g/l (20 °C) (Riesgo de reacción violenta) Solubilidad(es)

Coeficiente de partición: N/A n-octanol/agua

Temperatura de ignición

N/A

espontánea;

Temperatura de descomposición

N/D

Viscosidad

N/A

Peso molecular 56.08 g/mol (CaO)

NA = No Aplica ND= No se Dispone

10 Estabilidad y reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal. Reactividad

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de Estabilidad química temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

ÓXIDO DE CALCIO

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

> peligrosas normal.

Condiciones que deberán Exposición a la humedad. Contacto con materiales incompatibles. evitarse

Materiales incompatibles Almacenar alejado de humedad, haluros de hidrógeno, ácidos y alcoholes.

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

Información toxicológica 11

Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda Puede causar quemaduras del tracto gastrointestinal.

Oral (Producto): N/D

Dérmico (Producto): N/D

Inhalación (Producto): N/D

Corrosión/irritación

cutánea

Puede provocar irritación.

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

N/D reproducción

Toxicidad sistémica

específica del órgano Irritación de las vías respiratorias.

blanco-Exposición única

Toxicidad sistémica específica del órgano

blanco-Exposiciones

N/D

repetidas

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

> Otros efectos N/D

conforme a la NOM-018-STPS-2015



ÓXIDO DE CALCIO

Información ecotoxicológica

Toxicidad N/D

Potencial de bioacumulación

N/D

Movilidad en el suelo

N/D

Otros efectos adversos

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

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

Generales

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 recipi<mark>entes</mark> 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 1910

Designación oficial de

ÓXIDO DE CALCIO

transporte Clase(s) relativas al transporte

8

Grupo de embalaje / envasado, si se aplica

Riesgos ambientales

N/D

Precauciones especiales para el usuario

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

MEYER MEYER

ÓXIDO DE CALCIO

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-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