

## MISSISSIPPI HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

## 1. Identificación

Identificador de producto **Pulverized Quicklime - Technical Grade** 

Otros medios de identificación

Código de producto All Pulverized Quicklime, Flowtreat PQL, MicroCal® O, PetroCal® O, PolyCal® O Products

1305-78-8 **Número CAS** 

Uso recomendado Para las aplicaciones comerciales del polvo de óxido de calcio en la producción general de

productos químicos, vidrio, materiales compuestos, plásticos y polímeros, recubrimientos, adhesivos, caucho, tratamiento del agua, construcción y otros usos industriales no especificados

No utilizar directamente como alimento o ingrediente farmacéutico Restricciones recomendadas

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante: Mississippi Lime Company Dirección: 16147 US Highway 61 Ste Genevieve, MO 63670

Número de contacto de emergencia 24 horas:

(800) 437-5463

## 2. Identificación de peligros

No clasificado. Peligros físicos

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1C Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular

Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 3 - Irritación de las vías

diana tras una exposición única

respiratorias

Peligros para el medio Peligro para el medio ambiente acuático. peligro agudo ambiente

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Indicación de peligro

Peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Puede irritar las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos.

Categoría 3

Consejos de prudencia

Prevención No respirar polvos. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar sólo al aire

libre o en un lugar bien ventilado. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los

oios/la cara. No dispersar en el medio ambiente.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel Respuesta

(o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

**Almacenamiento** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar

bajo llave.

Eliminación Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Pulverized Quicklime - Technical Grade

944590 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 06-Septiembre-2019 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2018

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### **Sustancias**

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
calcio, óxido (CaO)		1305-78-8	
Impurezas			
Nombre químico		Número CAS	%
Óxido de magnesio		1309-48-4	≤ 1
Óxido de silicona		7631-86-9	≤ 1

Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso.

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación Transportar a la

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Llame al

médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben

ser tratadas por un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular

No frotarse los ojos. Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

Ingestión Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No industrio la vémito, calcara la cabaza a un pivol més bajo que el estémago para

inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Puede irritar las vías respiratorias.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al hospital. Mantenga a la víctima baio observación. Los síntomas pueden retrasarse.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros

químicos.

Medios no adecuados de extinción

En caso de incendio, no utilice agua. El producto reacciona con el agua generando calor.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada. Retire los recipientes del área del incendio siempre y cuando no sea riesgoso. En caso de incendio y/o de explosión no respire los

Métodos específicos Utiliz

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio El producto no es inflamable y no soportará la combustión.

Pulverized Quicklime - Technical Grade
944590 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 06-Septiembre-2019 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2018

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar polvos. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Evitar la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpiar las superficies que tienen polvo con aire comprimido). Recoja el polvo usando una aspiradora equipada con un filtro HEPA. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. No permita que entre agua adentro de los recipientes. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

Derrames pequeños: Cubra con tierra SECA o arena SECA o algún otro material incombustible y después con tela de plástico para minimizar su dispersión o contacto con lluvia. Recoja el derrame usando una aspiradora con un filtro HEPA. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos y etiquetados.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Minimice la generación y acumulación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respirar polvos. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la exposición prolongada. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto con ácidos, agua y la humedad. Proteger contra la humedad. La sustancia es higroscópica y absorberá agua en contacto con la humedad del aire. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

#### 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Impurezas	Tipo	Valor	Forma
Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Óxido de silicona (CAS 7631-86-9)	TWA	0.8 mg/m3	
		20 mppcf	
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para I	os contaminantes del aire (29 CFI	R 1910.1000)	
Material	Tipo	Valor	
calcio, óxido (CaO) (CAS 1305-78-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	
Impurezas	Tipo	Valor	Forma
Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	15 mg/m3	Partículas totales.
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Material	Tipo	Valor	
calcio, óxido (CaO) (CAS 1305-78-8)	TWA	2 mg/m3	

EE.UU. Valores umbrales ACGIH					
Impurezas	Tipo	Valor	Forma		
Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.		
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a	acerca de los peligros químicos				
Material	Tipo	Valor			
calcio, óxido (CaO) (CAS 1305-78-8)	TWA	2 mg/m3			
Impurezas	Tipo	Valor			
Óxido de silicona (CAS 7631-86-9)	TWA	6 mg/m3			

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Si las medidas de ingeniería no bastan para mantener la concentración de partículas de polvo por debajo del OEL (límite de exposición ocupacional), deberá llevarse protección respiratoria adecuada. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Cuando se trabaje con polvos se debe usar gafas de protección química a prueba de polvos y careta a menos que se use protección respiratoria con máscara completa.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos guímicos. El suministrador de guantes puede

recomendar quantes adecuados.

Protección de la piel

**Otros** 

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda un delantal con mangas

largas o indumentaria de protección química de dos piezas así como botas de goma.

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. Llevar un respirador apropiado y autorizado por NIOSH para evitar la exposición al aire en el lugar de uso.

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario. Peligros térmicos

Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

### 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Sólido. Polvo. **Forma** 

Gris clara y Blanco.. Color

Olor Inodoro.

Umbral olfativo No disponible (ND).

> 12.4 Solución de agua saturada pН

Punto de fusión/punto de

congelación

2572 °C (4661.6 °F)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

2850 °C (5162 °F)

Punto de inflamación No disponible (ND). Tasa de evaporación No disponible (ND). No inflamable. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible (ND).

Pulverized Quicklime - Technical Grade 944590 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 06-Septiembre-2019 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2018 Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible (ND).

Densidad de vaporNo disponible (ND).Densidad relativaNo disponible (ND).Coeficiente de reparto:No disponible (ND).

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No disponible (ND).

Temperatura de descomposición

No disponible (ND).

Viscosidad No disponible (ND).

**Otras informaciones** 

Propiedades explosivas No explosivo.

Fórmula molecularCa-OPeso molecular56.08 g/molPropiedades comburentesNo comburente.

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto reacciona con el agua generando calor.

Estabilidad química El producto es estable en las condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Reacciona violentamente con los ácidos fuertes. El óxido de calcio reacciona de forma exotérmica con el agua y forma hidróxido de calcio. El calor que se genera en esta reacción puede inflamar a

los materiales combustibles.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles. La sustancia es higroscópica y absorberá agua

en contacto con la humedad del aire.

Materiales incompatibles Ácidos. Agua, humedad. Aire húmedo. Fluoruro de hidrógeno. Fosfuro pentoxido. Óxido de boro.

Vapor de agua. Material orgánico.

Productos de descomposición

peligrosos

El contacto con el agua: Hidróxido de calcio.

#### 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

**Inhalación** Puede irritar las vías respiratorias. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca quemaduras graves de la piel.

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

**Ingestión** Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Puede irritar las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** No se espera que sea tóxico agudo.

Datos toxicológicos

Impurezas Especies Resultados de la prueba

Óxido de silicona (CAS 7631-86-9)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 5000 mg/kg, 24 Horas

Inhalación

Polvo

CL50 Rata > 0.14 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 3300 mg/kg

**Corrosión/irritación cutáneas** Provoca quemaduras graves de la piel.

Pulverized Quicklime - Technical Grade

944590 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 06-Septiembre-2019 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2018

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Óxido de silicona (CAS 7631-86-9)

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Informe sobre carcinógenos de NTP

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad

El producto sólo contiene compuestos inorgánicos que no son biodegradables.

Potencial de bioacumulación

No hay datos sobre la bioacumulación.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles para este producto.

Otros efectos adversos

El producto puede afectar el pH del agua, implicando riesgos para los organismos acuáticos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1910

Designación oficial de transporte de las Naciones

CAL (óxido de calcio)

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Clase 8

Pulverized Quicklime - Technical Grade
944590 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 06-Septiembre-2019 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2018

Riesgo secundario **Etiquetas** 8 Grupo de embalaje/envase, Ш

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

Symbol A – Airfreight Regulated. This material is not subject to HMR when transported by ground. Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes

de manipular el producto.

IB8, IP3, T1, TP33

Disposiciones especiales

Excepciones de embalaje 154 Embalaje no a granel 213 240 Embalaje a granel

**IATA** 

UN1910 **UN** number Calcium oxide UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk Packing group Ш **Environmental hazards** No. 8L **ERG Code** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**IMDG** 

UN1910 **UN** number

**UN proper shipping name** 

Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk

Packing group Not available.

**Environmental hazards** 

Marine pollutant No.

Not available. **EmS** 

Special precautions for user Not subject to the provisions of this Code but may be subject to provisions governing the

transport of dangerous goods by other modes. SP 960. Read safety instructions, SDS and

emergency procedures before handling.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

No aplicable (NA).

**CALCIUM OXIDE** 

#### 15. Información reguladora

Reglamentos federales de

EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

Esta sustancia está en el inventario de TSCA 8(b) y está clasificada como

"activa".

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Sí

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

Categorías de peligro

químicas peligrosas

Corrosión/irritación cutánea

Lesión ocular grave/irritación ocular clasificadas

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

Pulverized Quicklime - Technical Grade

#### SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

#### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

## Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

#### Regulaciones de un estado de EUA

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

calcio, óxido (CaO) (CAS 1305-78-8) Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4) Óxido de silicona (CAS 7631-86-9)

#### Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

calcio, óxido (CaO) (CAS 1305-78-8) Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4) Óxido de silicona (CAS 7631-86-9)

#### US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

calcio, óxido (CaO) (CAS 1305-78-8) Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4) Óxido de silicona (CAS 7631-86-9)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

calcio, óxido (CaO) (CAS 1305-78-8) Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)

#### Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 2016 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

# Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Óxido de magnesio (CAS 1309-48-4)

### **Inventarios Internacionales**

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	Sí
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

Pulverized Quicklime - Technical Grade

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

# 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión28-Noviembre-2018La fecha de revisión06-Septiembre-2019

Indicación de la versión 03

categoría HMIS® Salud: 3

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 1

Cláusula de exención de responsabilidad

Mississippi Lime Company, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible.

Pulverized Quicklime - Technical Grade

SDS US

944590 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 06-Septiembre-2019 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2018