

DOP-FDS-HSE-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

# Cal Hidratada Superior

Hidróxido de Calcio

### SECCION 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1.- Identificador del producto

SUPERIOR SIDERAL POR

Nombre: Hidróxido de Calcio Nombre comercial: Cal hidratada Superior

Sinónimos: Cal hidratada, hidrato de cal, cal apagada, cal

muerta, cal aérea apagada, cal química, cal fina.

Formula:  $Ca(OH)_2$ Peso molecular: 74 g/mol.

Composición: 45 – 50 % Ca(OH)<sub>2</sub>.

Número CAS: 01305-62-0

1.2.- Usos del producto

Usos: Utilizado en el sector de la construcción para la

preparación de mezcla y unión de elementos como ladrillos, bloques, losetas, tejas, entre otros. En el tratamiento de aguas de desecho urbano e industrial

y en la estabilización de suelos y pavimentos.

1.3.- Identificación de la empresa

Nombre del fabricante: Dominicana de Cales, S.A. – (DOCALSA)

Dirección: Calle 1era. El Pomier, sección Borbón, Provincia San

Cristóbal, Republica Dominicana.

Teléfono: +1 (809) 368 – 1010 Sitio web: www.docalsa.com

Correo electrónico: comercial@docalsa.com

# SECCION 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Según clasificación SGA

Palabra de advertencia: Peligro

Pictograma de riesgo:









DOP-FDS-HSE-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

Declaraciones de peligro: H 315: Provoca irritación cutánea - 2.

H 318: Provoca lesiones oculares graves – 1.

H334: Puede provocar síntomas de alergia, asma o

dificultad respiratorias si se inhala – 1, 1A, 1B.

Consejos de precaución: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P201: Procurar las instrucciones antes de usar.

P202: No manipular hasta que se haya leído y

comprendido las precauciones de seguridad.

P260: No respirar el polvo.

P264: Lávese bien las manos después de manipularlo. P280: Use guantes protectores / ropa de protección

/protección ocular / protección facial.

Consejos de prudencia: P314: Obtenga atención medica si no se siente bien.

P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar

la boca, NO provocar el vómito.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

lavar con abundante agua.

P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición

que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

Consejo de almacenamiento: P402: Almacene en lugar seco, lejos de la humedad.

Otros peligros: No aplica

# SECCION 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingrediente         | Formula Química     | Concentración<br>(%) | Número CAS      |  |
|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|--|
| Hidróxido de calcio | Ca(OH) <sub>2</sub> | 45 – 50              | 01305 – 62 – 0  |  |
| Óxido de calcio     | CaO                 | 34 – 38              | 01305 – 78 – 8  |  |
| Carbonato de calcio | CaCO <sub>3</sub>   | 13.0 – 27.0          | 01317 – 65 – 3  |  |
| Sílice cristalina   | SiO <sub>2</sub>    | 0 a 0.1              | 014808 – 60 – 7 |  |

#### **SECCION 4.- PRIMEROS AUXILIOS**

# 4.1.- Descripción de los primeros auxilios

No se conocen efectos retardados. Consulte a un médico para todas las exposiciones, excepto los casos de menor importancia.



DOP-FDS-HSE-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

#### Contacto con los ojos:



Lave los ojos con abundante agua manteniendo los párpados abiertos a efectos de remover todas las partículas v busque asistencia oftalmológica inmediata. No frotar los ojos.

Contacto con la piel:



Cepille o retire la mayor cantidad de cal seca posible. Lave inmediatamente la superficie afectada con abundante agua. Retire las ropas contaminadas. Si observa quemaduras serias o la irritación persiste, busque asistencia médica.

Ingestión:

No induzca el vómito, este producto puede causar irritación o inflamación en el tracto gastrointestinal. Busque atención médica y nunca administre nada por vía oral a menos que se lo indique el personal médico.

Inhalación:

Mueva la persona al aire fresco, busque atención médica. Si la respiración se ha detenido, administre respiración artificial.

# SECCION 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio de extinción: El producto no es combustible o inflamable. Use extintor de incendio de polvo químico seco o CO<sub>2</sub>

para extinguir el fuego.



Medio inadecuado de extinción de No aplica incendio:

Instrucciones de lucha contra

incendios:

Mantenga el personal alejado y a contraviento del fuego. Evite el contacto de la piel o la inhalación de

polvo.

Use equipo completo de extinción de incendios y

protección

respiratoria.

Productos de combustión peligrosos:

No aplica



DOP-FDS-HSE-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

### SECCION 6.- MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales: Asegurar una ventilación adecuada.

Mantener los niveles de polvo al mínimo.

Mantener alejadas a las personas sin protección. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa – llevar

equipo de protección adecuado.

Precauciones personal de Asegurar una ventilación adecuada.

emergencia: Mantener los niveles de polvo al mínimo.

Mantener alejadas a las personas sin protección. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa – llevar

equipo de protección adecuado.

Evitar la inhalación de polvo – asegurar una

ventilación suficiente o utilizar equipo de respiración adecuado, llevar un equipo de protección adecuado.

Precauciones relativas al medio Evitar el vertido.

**ambiente:** Mantener el producto en lugar seco.

Cubrir la zona para evitar el polvo.

Evitar derrames incontrolados que puedan contaminar el agua (incrementa el pH).

Método de limpieza: En caso de derrame, recoja y coloque en un

recipiente adecuado para su recuperación o eliminación, usando un método que no genere polvo. Los residuos de derrame se pueden diluir con agua, neutralizar con ácido diluido tal como acético,

clorhídrico o sulfúrico.

# SECCION 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilice equipo de protección personal (descritos en la

sección 8 de esta ficha de seguridad).

Evite el polvo excesivo en el área de trabajo y asegure una ventilación adecuada. Use una mascarilla

antipolvo.

Evite el contacto con la piel y los ojos. Use protección

ocular adecuada.

Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa. Evite la ingestión y el contacto con los alimentos.



DOP-FDS-HSE-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

Almacenamiento: Conserve el producto seco.

Las fundas y los envases deberán ser almacenados

en un lugar seco y bien ventilado.

El óxido de calcio reacciona con agua y ácidos fuertes,

mantenga alejado de compuestos nitro.

Mantener el producto lejos de fuentes de humedad y

calor.

Almacenar en área correspondiente a corrosivos.

# SECCION 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

# 8.1.- Limites de exposición

|   | Número<br>CAS   | Concentración<br>aproximada | Límites de exposición (PEL)<br>(mg/m³) |                         |                          |                                 |
|---|-----------------|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Ingrediente                                       |                 |                             | OSHA PEL<br>(TWA)8/40h                 | ACGIH TLV<br>(TWA)8/40h | MSHA PEL<br>(TWA) 8/40h  | NIOSH<br>REL<br>(TWA)<br>10/40h |
| Hidróxido de<br>cálcio <b>Ca(OH)₂</b>             | 01305-62-0      | 45 – 50                     | 5                                      | 5                       | 5                        | 5                               |
| Óxido de<br>calcio <b>CaO</b>                     | 01305-78-8      | 34 – 38                     | 5                                      | 2                       | 5                        | 2                               |
| Carbonato<br>de calcio<br><b>CaCO<sub>3</sub></b> | 01317-65-3      | 13.0 – 27.0                 | 10                                     | 5                       | 5                        | 10                              |
| Sílice<br>cristalina<br>SiO <sub>2</sub>          | 014808-<br>60-7 | 0 - 0.1                     | <b>10</b> /(%SiO2)+2<br>R              | 0.025 <b>R</b>          | 10/(%SiO2)+2<br><b>R</b> | 0.05 <b>R</b>                   |

#### **Anotaciones**

OSHA: Occupational Safety and Health Administration ACGIH: American Conference of Governmental Industrial

MSHA: Mine Safety and Health Administration

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

PEL: límites de exposición permitido

TLV: valores limites umbral

REL: límites de exposición recomendado

TWA: promedio peso total R: fracción respirable

# 8.2.- Protección personal

Protección de los ojos:



Utilice gafas o lentes de seguridad ajustados con protección lateral y/o protector facial completo. Disponga de un lavaojos próximo al lugar de trabajo. No use lentes de contacto.



DOP-FDS-HSF-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

Protección de la piel y manos:



Use guantes protectores secos con puño y sin perforaciones.

Use ropa protectora impermeable, incluyendo botas, guantes, ropa con manga larga, overol según proceda, para evitar el contacto con la piel. Use calzado resistente al material alcalino.

Protección respiratoria:



Se recomienda utilizar respirador media cara o cara completa con filtro para partículas. (N/R/P95) Respirador de polvo.

Medio ambiente: Los sistemas de ventilación deben ser filtrados antes

de descargar a la atmósfera.

# SECCION 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Nombre común: Hidróxido de calcio, Cal hidratada, Cal apagada

Formula química: Ca(OH)<sub>2</sub> Peso molecular: 74 g/mol Estado físico: Polvo Solido

> Color: Blanco Olor: Sin olor Estabilidad: Reactivo

Flamabilidad: No es flamable

Explosividad: No explota

Punto de ignición: No combustible

Punto de fusión: 580°C/1076°F se deshidrata a esta temperatura

Punto de ebullición: No aplica Densidad de vapor: No aplica

Solubilidad en agua: 1.650 g/L a 20°C. Gravedad especifica: 2.3 – 2.4 g/cm<sup>3</sup>

> pH: 12.45 (a 25°C / 77°F) **Densidad:** 0.32 – 0.69 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: No disponible Evaporación: No disponible

# SECCION 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: El material no reaccionará de forma peligrosa. El hidróxido de Calcio absorbe el dióxido de carbono del aire, y conforma carbonato de calcio. Reacciona lentamente con el agua formando compuestos hidratados, la liberación de calor y la producción de

una solución alcalina fuerte.



DOP-FDS-HSE-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

Reacciona químicamente con ácidos y otros compuestos y elementos químicos para formar compuestos base calcio. Explosivo cuando se mezcla

con compuestos orgánicos de Nitrógeno.

Estabilidad química: Bajo condiciones normales de uso y

almacenaje (condiciones secas), el Hidróxido de Calcio es estable. Absorbe dióxido de carbono del aire gradualmente formando carbonato de calcio.

Condiciones que deben evitarse: Ambientes húmedos.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes. El material húmedo es

alcalino y reacciona con ácidos, sales de amonio y otros metales reactivos. Por ejemplo: Tri-Fluoruro de Boro, Tri-Fluoruro de Cloro, Etanol, Flúor, Fluoruro de

hidrogeno, Pentóxido de Fosforo.

Productos de descomposición Sufre descomposición térmica a 540°C produciendo

peligrosos: Oxido de calcio y agua.

Polimerización peligrosa: Ninguna.

# SECCION 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de entrada: Contacto con la piel, con los ojos, inhalación aguda,

ingestión.

11.1.- Efectos por exposición prolongada

Ojos: Irritación ocular, es extremadamente peligroso en

caso de contacto con los ojos (corrosivo/irritante). Posibles lesiones y ceguera si no se trata por un

período prolongado.

Use protección ocular adecuada y evite usar lentes de

contacto.

Piel: Causa irritación grave de las membranas mucosas y

la piel húmeda. La magnitud del daño depende de la

cantidad y duración del contacto.

Se recomienda usar ropa de manga larga y guantes.

Ingestión: Ardor intenso y edema del tubo digestivo, salivación

excesiva, dificultades para tragar y respirar, vómitos con sangre, disminución de la presión arterial y posible perforación del esófago o irritación del estómago y dolor, vómitos, diarrea, disminución de la presión arterial. La magnitud del daño depende de la

cantidad ingerida.

Inhalación: Irritación de la nariz, cavidad bucal y garganta, tos y

estornudos, inflamación de las vías respiratorias, úlcera y perforación del tabique nasal, bronquitis, posible neumonía. La magnitud del daño depende de

la cantidad inhalada.

Use una mascarilla antipolvo adecuada.



DOP-FDS-HSE-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

### 11.2.- Efectos por exposición crónica

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes

Crónica: Dermatitis por contacto

Carcinogeno: El hidróxido de calcio no está indicado como

cancerígeno por ACGIH, MSHA, OSHA, NTP, DFG,

RSST o IARC.

## SECCION 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: Acuática severa en altas concentraciones de alta

alcalinidad (pH 12.454) en concentraciones de 1g/l.

Persistencia y degradabilidad: No es relevante para sustancias inorgánicas.

Información ecológica: No existe información.

Potencial bioacumulable: No es relevante para sustancias inorgánicas.

Movilidad en suelo: Baja solubilidad y movilidad en la mayoría de las

condiciones del suelo.

Otros efectos adversos: No existe información.

Información adicional: Producto generalmente no peligroso en bajas

concentraciones. Utilizado frecuentemente en el

tratamiento de agua y suelo.

### SECCION 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Recuperar productos no contaminados siempre que sea posible y reutilizarlos o reciclarlos. No deseche productos no utilizados, como residuos sólidos a menos que hayan reaccionado completamente. Las fundas o bolsas empleadas para el empacado del producto no deben ser reutilizados para otros propósitos. Después de usar vacíe el envase completamente.

# SECCION 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clase de peligro del DOT: 8 – Material corrosivo



Número de grupo de embalaje: III - Grado menor de peligrosidad

Código Marítimo Internacional de No sujeto

Mercancías Peligrosas (IMDG):

IATA: Sujeto a restricciones 25 kg/paquete

### SECCION 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 302/304 Notificación de planificación y liberación de emergencia: **No enumerada.** SARA 311 Categorías de peligros (40CFR 370) - regulado bajo OSHA: **Agudo y crónico.** SARA 313 Inventario de liberación de sustancias tóxicas (TRI) Lista de sustancias químicas: **No hay requisitos de declaración.** 

RCRA Número de residuo peligroso y clasificación. No está listado o clasificado.



DOP-FDS-HSE-005.05 21/04/2021 Páginas: 09

RESIDUO generalmente admisible en vertederos como "residuo especial" si reaccionó completamente. El producto frecuentemente se puede reutilizar o reciclar. La cal se puede clasificar como residuo peligroso en algunos estados.

CWA 311 Lista de sustancias peligrosas de la CWA (Ley de Agua Pura) - No indicado. Contiene material alcalino posiblemente tóxico para la vida acuática en altas concentraciones. FDA El óxido de calcio es generalmente reconocido como seguro (GRAS) - (21 CFR 184.1205).

### SECCION 16.- OTRA INFORMACIÓN

Sistema de identificación de Materiales Peligros (HMIS):

| Hidróxido de Calcio                       |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| SALUD                                     | 3 |  |  |  |
| INFLAMABILIDAD                            | 0 |  |  |  |
| PELIGRO FÍSICO                            | 1 |  |  |  |
| Protección personal<br>Material Corrosivo | Е |  |  |  |

Fuentes utilizadas: NFPA, OSHA, UN, NIOSH, ACGIH, MSHA, NIOSH,

Reglamento (CE) No 1907/2006

Comentarios/Infomación adicional: El contenido de está FDS es una guía de manejo preventivo del material. Es responsabilidad del destinatario de esta FDS asegurar que la información contenida en ella sea leída correctamente y entendida por todas las personas que puedan utilizar, manejar, eliminar o de cualquier otra manera entrar en contacto con el producto. La información y las instrucciones contenidas en esta FDS son de buena fe, basada en conocimiento científico y técnico, pero no hace ninguna representación a su exactitud. No debería interpretarse como ninguna garantía de característica de funcionamiento técnica, adecuada para los usos particulares, y no establece una relación contractual legalmente válida.