Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HIDROXIDO DE CALCIO

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Nombre Hidróxido de Calcio.

Otros Nombres Cal hidratada, Hidrato de Calcio.

Marca CALIDRA



Formula Ca(OH)₂

Usos del producto Es utilizado en la industria de la construcción para la

> elaboración de mezclas de albañilería, morteros a base de cal, repellos, acabados finos, acabados gruesos, pegado de block, pegado de ladrillo, pegado de

adobe.

INCAL S.A DE C.V

Plantel Potrerillos Cortes km. 210 carretera a Tegucigalpa, Honduras, **FABRICANTE**

Centroamerica. Tel: (504) 2637-1070

servicio.cliente.incal@calidra.com.hn

Centro de Información Toxicológico (CENTOX).

Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Edificio I-1, Facultad

de Ciencias Químicas y Farmacia, Blvrd. Suyapa, Tegucigalpa, Honduras C.A Tel: 00(504) 2216-5166; 00(504) 2216-5167 Cel: 00(504)

3392-4403

Sistema Nacional de Emergencia: 911

SECCION 2. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Palabra de Peligro **Advertencia**

TELEFONO DE EMERGENCIA

Pictogramas de Riesgo





Declaraciones de

peligro

H315: Provoca irritación cutánea 2.

H318: Provoca lesiones oculares graves 1.

H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala 1B.



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

| | 225/5/10/6/ | |
|--|--|---------------------------------------|
| Consejos de | PREVENCIÓN | |
| Precaución | P102: Mantener fuera del alcanc | |
| | P103: Leer la etiqueta antes del u | |
| | P201: Obtenga instrucciones espe | |
| | P202: No manipular hasta que se | e haya leido y comprendido las |
| | precauciones de seguridad. | |
| | P280: Use guantes protectores / I | ropa de profección /profección |
| | ocular / protección facial. | |
| | P261: Evitar respirar el polvo. | |
| | P264: Lávese bien las manos desp | oués de manipularlo. |
| | RESPUESTA A EMERGENCIAS | |
| | P314: Obtenga atención médica | si no se siente bien. |
| | P304 + P340: EN CASO DE INHALA | CIÓN: Transportar a la víctima al |
| | exterior y mantenerla en reposo respirar. | en una posición cómoda para |
| | P302 + P352: EN CASO DE CON abundante agua y jabón. | TACTO CON LA PIEL: Lavar con |
| | P332 + P313: En caso de irritación | de la piel: consultar a un médico |
| | P305 + P351: EN CASO DE CONT. | |
| | cuidadosamente con agua dura | • • |
| | P301 + P330 + P331: EN CASO DE I | |
| | induzca el vómito. | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | |
| | ALMACENAMIENTO | |
| | P402: Almacene (producto seco) | en lugar seco. |
| | DISPOSICIÓN | |
| | P501: Desechar el contenido y e | l recipiente de acuerdo con las |
| | regulaciones locales, regionales, | nacionales e internacionales. |
| WHMIS/ GHS/ | Corrosión/irritación cutánea. 2. | |
| | Lesiones oculares graves/irritación ocular. 1, 2A. | |
| NOM 018 STPS | Toxicidad especifica de órganos | |
| | | , |
| Otros peligros | No | |
| SECCION 3: COMPO | OSICIÓN / INFORMACION DE INGREDI | ENTES |
| Nombre del | Concentración | Número CAS |
| ingrediente | Concenhacion | Nomero exa |
| | 75.059 | 01205 (0.0 |
| Hidróxido de calcio Ca(OH) ₂ | 75-85% | 01305-62-0 |
| Oxido de sílice SiO2 | 0.10-2.0% | 14808-60-7 |
| | | 14000-00-7 |
| | AS DE PRIMEROS AUXILIOS | |
| Inhalación | Retire de la fuente de polvo o lleve | a la víctima a tomar aire fresco. |
| | Consiga atención médica de inm | nediato, si la víctima no respira |
| | brinde respiración artificial. | |



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| Ingestión | Si la víctima está consciente enjuagar la boca con agua para neutralizar el efecto alcalino. No induzca el vómito. Contacte un médico inmediatamente. | |
|--|--|--|
| Contacto con la Piel | Retirar la ropa contaminada y enjuagar con abundante agua y jabón. Usar regadera y no frotar. Consulte a su médico si el área expuesta es grande o si la irritación persiste. | |
| Contacto con los ojos | Enjuagar con abundante agua por 15 minutos. Contacte un médico inmediatamente. | |
| SECCION 5: MEDIDA | AS CONTRA INCENDIOS | |
| Fuego | No se considera un peligro de incendio. | |
| Explosión | No se considera un peligro de explosión. | |
| Medios de extinción de incendios | Medidas de extinción apropiadas El producto no es combustible o inflamable. Utilizar medidas de extinción de acuerdo al fuego circundante. | |
| Información Especial | El Hidróxido de calcio reacciona con el agua y genera calor. | |
| SECCION 6: MEDIDA | SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL | |
| Pasos a seguir en caso de derrame del material | Ventile el área de la fuga o derrame. Mantener los niveles de polvo al mínimo. Mantenga a las personas innecesarias y desprotegidas lejos del área de derrame. | |

- Use el equipo de protección personal apropiado Sección 8.
- Evitar inhalar el polvo, asegurar una ventilación suficiente o utilizar equipo de respiración adecuado (véase sección 8).
- Derrames: Recoja y coloque en un recipiente adecuado para su recuperación o eliminación, usando un método que no genera polvo.
- No enjuague ni vierta los residuos al alcantarillado.
- Los residuos de derrames se pueden diluir con agua, neutralizar con ácido diluido tal como acético, clorhídrico o sulfúrico.
- Absorber el residuo cáustico neutralizado sobre arcilla u otra sustancia inerte y envasar en un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, federales, nacionales e internacionales de eliminación y reciclado.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

- Evitar el contacto con piel y ojos.
- Llevar equipo de protección (referidos en la sección 8 de esta ficha de seguridad). No llevar lentes de contacto cuando se maneja este producto.
- Mantener los niveles de polvo al mínimo.
- Minimizar la generación de polvo.



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

| | Evitar el polvo utilizando ventilación o filtros adecuados en los lugares donde se manipule. Siempre que se pueda es mejor la manipulación mecánica. |
|--|---|
| Recomendaciones para almacenamiento | Conservar en un recipiente bien cerrado e identificado, almacenado en un área fresca, seca y ventilada. Proteger contra daños físicos. Aislar de sustancias incompatibles. Los contenedores de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos, ya que retienen residuos del producto (polvo, sólidos); observe todas las advertencias y precauciones enumeradas para el producto. Ver sección 10 de Sustancias Incompatibles. Mantener el producto lejos de fuentes de humedad, calor e ignición. Almacenar en el área correspondiente a corrosivos. Evitar el almacenamiento a granel. |
| SECCION 8: CONTRO | OLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL |
| Nombre del Ingrediente | Límite de Exposición |
| Hidróxido de Calcio | OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 5mg/m³ / 8h / Fracción respirable. TWA: 15mg/m³ / 8h/ Polvo total. ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 5mg/m³ / 8h NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 5mg/m³ / 10h |
| | MSHA PEL TWA: 8/40 HORAS: 5mg/m³. NOM-010-STPS-2014 |
| Sílice Cristalina | Smg/m³ / 8h OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 10mg/m³ / 8h / Respirable. TWA: 250 mppcf / 8h / Respirable. ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 0.025mg/m³ / 8h / Fracción respirable. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 0.05mg/m³ / 10h / Polvo respirable. MSHA PEL TWA: 8/40 HORAS: 30mg/m³ (%SiO₂) + 2mg/m³ / Polvo total 10mg/m³ (%SiO₂) + 2mg/m³ / Polvo respirable |
| Medidas de Control de Ingeniería | Ventilación: Asegurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Control de polvo: Use ventilación de escape u otros controles de ingeniería en los puntos de manejo para |



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

| | mantener los niveles de aire por debajo de los límites de |
|-------------------------------------|---|
| | exposición recomendados. |
| | Lavado de ojos: Mantenga suministros de lavado de ojos de emergencia en el lugar de trabajo. |
| Equipo de Protección Personal | Protección de los ojos: Utilice goggle o lente de seguridad para protección contra los productos químicos y / o protector facial completo donde sea posible el polvo o salpicaduras de soluciones. Mantenga la fuente de lavado de ojos y las instalaciones de drenaje rápido en el área de trabajo. Protección de las manos: Use guantes protectores secos. Evite guantes con tejidos abiertos. Protección de la piel: Usar ropa protectora adecuada para evitar el contacto con la piel con manga larga y no rasgada ni rota. Calzado: Usar calzado cerrado. Protección respiratoria: Se recomienda utilizar mascarilla o respirador para polvos con protección igual o superior a N95. Nota: Siga las pautas del respirador de OSHA encontradas en 29 CFR 1910.134 o estándar europeo EN 149. |
| | |
| Higiene | Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular los productos antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Use equipo de protección personal limpio y seco. |
| Medio Ambiente | Los sistemas de ventilación deben ser filtrados antes de descargar a la atmósfera. |
| SECCION 9: PROPIE | DADES FISICAS Y QUIMICAS |
| Nombre Común | Hidróxido de Calcio, Cal Hidratada, Cal Apagada |
| Formula Química | Ca(OH) ₂ |
| Peso Molecular | 74.10 g/M |
| Estado Físico | Polvo Sólido |
| Color | Blanco |
| Olor | Inodoro |
| Estabilidad | Reactivo |
| Flamabilidad | No es Flamable |
| Explosividad | No Explota |
| Punto de Ignición | No Combustible |
| | |



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

| Punto de Fusión | 580°C (1074°E) so dochidrata a octa tomporatura | |
|--|--|--|
| | 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 agua a 20°C. 100% Solubilidad en Tetracloruro de Amonio NH ₂ Cl ₄ . | |
| рН | 12.45 en una solución de 1% en agua a 25°C | |
| % Volátiles | 0 | |
| Densidad Relativa | 0.50-0.70 kg/l. | |
| Presión de Vapor | No Aplica | |
| Punto de Congelación | No Aplica | |
| Auto ignición | No Aplica | |
| Viscosidad | No disponible | |
| Coeficiente de Partición | No disponible | |
| Evaporación | No Aplica | |
| Temperatura de Descomposición | 540°C (1004°F) | |
| Aditivos | No Aplica | |
| SECCION 10: ESTABII | LIDAD 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. | |
| | 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. | |
| Posibilidad de Reacciones Peligrosas | El material no desarrollará polimerización peligrosa. El Hidróxido de Calcio reacciona exotérmicamente con ácidos formando sales cálcicas. | |
| Condiciones que deben evitarse | Ambientes húmedos. | |



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

| Materiales Incompatibles | Agentes oxidantes fuertes. El material húmedo es alcalino y reacciona con ácidos, sales de amonio, aluminio y otros metales reactivos. Por ejemplo: Tri-Floruro de Boro, Tri-Floruro de Cloro, Etanol, Flúor, Fluoruro de hidrogeno, Pentóxido de fósforo, Ácidos fuertes. |
|--|--|
| Productos de Descomposición Peligrosos | Sufre descomposición térmica a 540°C produciendo Oxido de Calcio y agua. |
| SECCION 11: INFOR | MACION TOXICOLOGICA |
| Vías de entrada | Por ingestión e inhalación. |
| Efectos por Exposición Prolongada | <i>Piel:</i> Irrita y seca la piel, dependiendo de la exposición, la humedad y la duración del contacto. |
| | Ojos: Peligroso con el contacto visual. Posibles lesiones y ceguera si no se trata durante un período prolongado. (Conejo 10mg / 24hrdaño severo). |
| | Inhalación: Si se inhala en la forma de polvo generado irritación en las vías respiratorias, tos y estornudos. |
| | Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal y dolor, vómitos, diarrea, caída de la presión arterial, vértigo y dolor de cabeza. La magnitud del daño depende de la cantidad ingerida. (Rata LD50: 7340 mg / kg). |
| | Dermatitis: El contacto prologado causa enrojecimiento, descamación y agrietamiento de la piel. |
| Efectos por Exposición | Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes. |
| Crónica | Carcinogenicidad: No hay datos de carcionogenicidad disponibles para este producto. El hidróxido de calcio no está listado como carcinógeno por ACGIH, MSHA, OSHA, NTP, DFG. RSST o IAARC. |
| SECCION 12: INFOR | MACION ECOLOGICA |
| Toxicidad | Toxicidad acuática severa en altas concentraciones de alta alcalinidad (pH 12.454) en concentraciones de 1g/l. |
| Persistencia y Degrabilidad | No es relevante para sustancias inorgánicas. |
| Potencial de Bioacumulación | No es pertinente para sustancias inorgánicas. |
| Movilidad en Suelo | Baja solubilidad y movilidad en la mayoría de las condiciones del suelo. |
| Otros Efectos Adversos | No hay información relevante disponible. |
| Informacional adicional | Producto no peligroso. |
| SECCION 13: CONS | IDERACIONES DE DESECHO |



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

- Recuperar productos no contaminados siempre que sea posible y reutilizarlos o reciclarlos para otros fines benéficos. En caso de no poderlos recuperar deseche de acuerdo con los requisitos federales, estatales o locales.
- El procesamiento, el uso o la contaminación de este producto pueden cambiar las características del perfil de residuos y las opciones de gestión de residuos.
- No desechar en cuerpos de agua.

SECCION 14: INFORMACION DE TRANSPORTE / ENVIO

- El Hidróxido de Calcio no se clasifica como peligroso para cualquier tipo de transporte.
- Ver el reglamento para el transporte terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- Transporte en recipientes cerrados que sean verticales y seguros. Asegúrese de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame.

| SECCION 15: INFORMACION 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 312 | Notificación de planificación y liberación de emergencia: No |
| SARA 313 | Inventario de liberación de sustancias tóxicas (TRI) Lista de sustancias químicas: No listado |
| CERCLA | El Hidróxido de calcio no está en la lista |
| TSCA 8(a) CDR Ex / P | No determinado |
| RCRA | El Hidróxido de calcio no está listado o clasificado |
| CWA 311 | El hidróxido de calcio ha sido retirado de la lista de sustancias peligrosas del Acta de Agua Limpia (CWA) (11/13/79) (44FR65400). |
| TSCA | El Hidróxido de Calcio se encuentra listado en el inventario de la TSA que promueve la EPA de los productos químicos actualmente comercializados, su registro es 1305-62-0 Activo. |
| SECCION 16: OTRA | A INFORMACION |

Sistema de Salud: 3 Información de Inflamabilidad: 0 **Materiales** Riesgos Físicos: 1 Peligrosos (HMIS) Las clasificaciones de HMIS se basan en una escala 0-4, con 0 representando riesgos o riesgos mínimos, y 4 representando peligros o riesgos significativos. CAS 1305-62-0 Definiciones WHMIS: Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos Usados en el Trabajo. GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-01

| | ACGIH: Conferencia de Gobierno Americano NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional. MSHA: Administración de Mina, Seguridad y Salud. NTP: Notas Técnicas de Prevención. DFG: Fundación Alemana de Investigación Científica. RSST: Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo. IARC: Agencia Internacional de Investigación en cáncer. SARA: Documento para la Planificación de emergencias locales y estatales en torno a productos Químicos Peligrosos. CERCLA: Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental. TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas. RCRA: Ley de la Conservación y Recuperación de Recursos. TWA: Promedio Ponderado en el Tiempo. PEL: Limite de exposición Permitido. TLV: Valor Límite de Umbral. REL: Limite de exposición Recomendado. HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos. CAS: Servicio de Químicos Abstractos (CAS Numero de Registro) CFR: Código de Regulaciones Federales. DEP: Departamento de Protección Ambiental. DOT: Departamento de Transporte. NFPA: Administración Nacional de Protección contra Incendios. OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional. IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo. IBC: Contenedor de granel intermedio. IMDG: Mercancías marítimas internacionales. MARPOL: Convención Internacional de Prevención de la |
|-----------------------------|--|
| | Contaminación de los Buques. STPS: Secretaria del Trabajo y Prevención Social. EPA: Agencia de protección Ambiental de los Estados Unidos. |
| Fecha de la modificación | 27/03/2020 |
| Versión | 6 |
| Preparada por | bbarajas@calidra.com.mx; mbrito@calidra.com.mx |
| Aviso para el lector | Grupo Calidra y sus subsidiarias proporcionan la información contenida en el presente documento de buena fe, pero no hace ninguna representación a su exactitud. El presente documento solo tiene la finalidad de guiar el manejo preventivo apropiado del material por parte de una persona debidamente capacitada. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque se describen algunos peligros, no se puede garantizar que estos sean los únicos peligros que existen. |