### INCAL. S.A de C.V

Sistema Integral de Gestión

Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6

Código: FDS-07

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 QUIMEX INDUSTRIAL



Formula Ca (OH)<sub>2</sub>

Usos del producto

En el tratamiento de aguas ajusta el pH y neutraliza los ácidos presentes. También facilita la remoción y estabilización de los metales pesados gracias a que propicia la coagulación y floculación de los mismos.

Utilizado en el proceso de curtiduría para mejorar la eficiencia y remoción de pelo en las pieles.

En la minería y siderurgia proporciona un adecuado control de PH y neutralización de los ácidos presentes logrando las condiciones propicias para este proceso.

**INCAL S.A DE C.V** 

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

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,

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	
Advertencia	

**TELEFONO DE EMERGENCIA** 

Peligro

Pictogramas de Riesgo

**FABRICANTE** 





Declaraciones de peligro

H315: Provoca irritación cutánea 2.

H318: Provoca lesiones oculares graves 1.



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

	H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades
	respiratorias si se inhala 1B.
Consejos de	PREVENCIÓN
Precaución	P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
	P103: Leer la etiqueta antes del uso.
	P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.
	P202: No manipular hasta que se haya leído y comprendido las precauciones de seguridad.
	P280: Use guantes protectores / ropa de protección /protección ocular / protección facial.
	P261: Evitar respirar el polvo.
	P264: Lávese bien las manos después de manipularlo.
	RESPUESTA A EMERGENCIAS
	P314: Obtenga atención médica si no se siente bien.
	P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.
	P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
	P332 + P313: En caso de irritación de la piel: consultar a un médico. P305 + P351: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar
	cuidadosamente con agua durante varios minutos. P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No induzca el vómito.
	ALMACENAMIENTO
	P402: Almacene (producto seco) en lugar seco.
	DISPOSICIÓN
	P501: Desechar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
WHMIS/ GHS/	Corrosión/irritación cutánea. 2.
NOM 018 STPS	Lesiones oculares graves/irritación ocular. 1, 2A. Toxicidad especifica de órganos blanco (exposición única). 3.
Otros peligros	No

CECCION O COMPOCICIÓ	I / INICORMA CIONI DE INICOEDIENTES
SECCION 3: COMPOSICIO	N / INFORMACION DE INGREDIENTES

Nombre del ingrediente	Concentración	Número CAS
Hidróxido de calcio Ca (OH) <sub>2</sub>	85%	01305-62-0
Oxido de sílice SiO <sub>2</sub>	0.10-2.0%	14808-60-7

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Inhalación	Retire de la fuente de polvo o lleve a la víctima a tomar aire fresco. Consiga atención médica de inmediato, si la víctima no respira brinde respiración artificial.
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	S 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.

Pasos	a s	seguir	en
caso	de	derra	me
del mo	ater	ial	

- 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 enjuaque 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.

# CALIDRA INCAL SA DE CV

## INCAL. S.A de C.V Sistema Integral de Gestión

Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

	<ul> <li>Llevar equipo de protección (referidos en la sección 8 de esta ficha de seguridad). No llevar lentes de contacto cuando se maneja este producto.</li> <li>Mantener los niveles de polvo al mínimo.</li> <li>Minimizar la generación de polvo.</li> <li>Evitar el polvo utilizando ventilación o filtros adecuados en los lugares donde se manipule. Siempre que se pueda es mejor la manipulación mecánica.</li> </ul>
Recomendaciones para almacenamiento	<ul> <li>Conservar en un recipiente bien cerrado e identificado, almacenado en un área fresca, seca y ventilada.</li> <li>Proteger contra daños físicos.</li> <li>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.</li> <li>Mantener el producto lejos de fuentes de humedad, calor e ignición.</li> <li>Almacenar en el área correspondiente a corrosivos.</li> <li>Evitar el almacenamiento a granel.</li> </ul>

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 5mg/m³ / 8h
Sílice Cristalina	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 (%SiO <sub>2</sub> )+ 2mg/m³ / Polvo total 10mg/m³ (%SiO <sub>2</sub> ) + 2mg/m³ / Polvo respirable
	NOM-010-STPS-2014 0.025mg/m <sup>38</sup> / 8h Fracción respirable

## CALIDRA INCAL SA DE CV

## INCAL. S.A de C.V Sistema Integral de Gestión

Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

Medidas de Control de Ingeniería	<ul> <li>Ventilación: Asegurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo.</li> <li>Control de polvo: Use ventilación de escape u otros controles de ingeniería en los puntos de manejo para mantener los niveles de aire por debajo de los límites de exposición recomendados.</li> <li>Lavado de ojos: Mantenga suministros de lavado de ojos de emergencia en el lugar de trabajo.</li> </ul>
Equipo de Protección Personal	<ul> <li>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.</li> <li>Protección de las manos: Use guantes protectores secos. Evite guantes con tejidos abiertos.</li> <li>Protección de la piel: Usar ropa protectora adecuada para evitar el contacto con la piel con manga larga y no rasgada ni rota.</li> <li>Calzado: Usar calzado cerrado.</li> <li>Protección respiratoria: Se recomienda utilizar mascarilla o respirador para polvos con protección igual o superior a N95.</li> <li>Nota: Siga las pautas del respirador de OSHA encontradas en 29 CFR 1910.134 o estándar europeo EN 149.</li> </ul>
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) <sub>2</sub>
Peso Molecular	74.10 g/M
Estado Físico	Polvo Sólido
Color	Blanco
Olor	Inodoro
Estabilidad	Reactivo



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

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 agua a 20°C. 100% Solubilidad en Tetracloruro de Amonio NH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> .
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.



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

	FILII de évido do Calaio en acacion a ovatérnois amonto con écidos
	El Hidróxido de Calcio reacciona exotérmicamente con ácidos formando sales cálcicas.
Condiciones que deben evitarse	Ambientes húmedos.
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.
	Piel: Irrita y seca la piel, dependiendo de la exposición, la humedad y la duración del contacto.
Efectos por	Ojos: Peligroso con el contacto visual. Posibles lesiones y ceguera si no se trata durante un período prolongado. (Conejo 10mg / 24hr- daño severo).
Exposición Prolongada	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.



Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Otros Efectos Adversos	No hay información relevante disponible.
Informacional adicional	Producto no peligroso.

#### **SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO**

- 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 INFORMACION	
Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS)	Salud: 3 Inflamabilidad: 0 Riesgos Físicos: 1

Las clasificaciones de HMIS se basan en una escala 0-4, con 0

# CALDRA INCAL SA DE CV

## INCAL. S.A de C.V Sistema Integral de Gestión

Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

	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. 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 Transporte. NFPA: Administración Nacional de Protección contra Incendios. OSHA: 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 marífimas 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

# CALIDRA INCAL SA DE CV

## INCAL. S.A de C.V

Sistema Integral de Gestión

Emisión: Marzo 2020 Revisión: 6 Código: FDS-07

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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.