

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hidróxido de Calcio 95%

Ultima revisión Junio 2020 / Próxima revisión Junio 2021

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

Nombre: Hidróxido de Calcio.
 Otros Nombres: Cal hidratada, Alto calcio, Hidrato de Calcio.
 Formula: Ca(OH)₂


Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso;

Tratamiento de aguas, Ajustes de pH, Neutralización, Industria de la pintura, Estabilización.

Datos del proveedor o fabricante

ISQUISA S.A. DE C.V.
 Av. 51 No 220 entre Calles 1 y 2.
 Col. Trancade Tubos, Córdoba, Veracruz. CP 94500.
 Tel.: (01 271) 71 718 00
 E-mail: isquisa@isquisa.com
 WEB: www.isquisa.com
 271) 71 718 00 Ext. 1143; 1802. Seguridad Industrial y Medio Ambiente; las 24 hrs.
 01 800 00214 00 SETIQ en México

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Palabra de Advertencia	Peligro
Pictogramas de Riesgo	
Declaraciones de peligro	<p>H315: Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias.</p>

Consejos de Precaución	<p>PREVENCIÓN</p> <p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>P201: Procurarse las instrucciones antes del uso</p> <p>P202: No manipular antes de haber leído y comprendido las precauciones de seguridad.</p> <p>P280: Usar guantes/ropa de protección equipo de protección para los ojos la cara los oídos/.</p> <p>P260: No respirar polvos humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.</p> <p>P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.</p>
	<p>RESPUESTA A EMERGENCIAS</p> <p>P314: Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P304 + P340: En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.</p> <p>P302 + P352: En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.</p> <p>P332 + P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.</p> <p>P305 + P351: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.</p> <p>P301 + P330 + P331: En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito.</p>
	<p>ALMACENAMIENTO</p> <p>P402: Almacene en lugar seco.</p>
	<p>DISPOSICIÓN</p> <p>P501: Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.</p>
WHMIS/ GHS/NOM 018 STPS	Corrosión o Irritación de piel – Categoría 2 Serios daños al ojo / Irritación ocular – Categoría 1
Otros peligros	No

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del ingrediente	Concentración	Número CAS
Hidróxido de calcio Ca(OH) ₂	95 – 96%	01305-62-0
Oxido de sílice	0.10-0.5 %	14808-60-7

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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.

SECCIÓN 5. MEDIDAS 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.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA 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.

SECCIÓN 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.
- 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.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Nombre del Ingrediente	Límite de Exposición
Hidróxido de Calcio	<p>OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 5mg/m³ / 8h / Fracción respirable. TWA: 15mg/m³ / 8h/ Polvo total.</p> <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 5mg/m³ / 8h</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 5mg/m³ / 10h</p> <p>MSHA PEL TWA: 8/40 HORAS: 5mg/m³.</p> <p>NOM-010-STPS-2014 5mg/m³ / 8h</p>
Sílice Cristalina	<p>OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 10mg/m³ / 8h / Respirable. TWA: 250 mppcf / 8h / Respirable.</p> <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 0.025mg/m³ / 8h / Fracción respirable.</p>

	<p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 0.05mg/m³ / 10h / Polvo respirable.</p> <p>MSHA PEL</p> <p>TWA: 8/40 HORAS: 30mg/m³ (%SiO₂)+ 2mg/m³ / Polvo total 10mg/m³ (%SiO₂) + 2mg/m³ / Polvo respirable</p> <p>NOM-010-STPS-2014 0.025mg/m³® / 8h Fracción respirable</p>
--	--

<p>Medidas de Control de Ingeniería</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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.
<p>Equipo de Protección Personal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Higiene</p>	<p>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.</p>
<p>Medio Ambiente</p>	<p>Los sistemas de ventilación deben ser filtrados antes de descargar a la atmósfera.</p>

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Nombre Común	Hidróxido de Calcio, Cal Hidratada, Cal Apagada
Formula Química	Ca(OH) ₂
Peso Molecular	74.10 gr./mol
Estado Físico	Polvo Sólido
Color	Blanco
Olor	Inodoro
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 gr/lit agua a 20°C. 100% Solubilidad en Tetracloruro de Amonio NH ₂ Cl ₄ .
pH	12.45 en una solución de 1% en agua a 25°C
% Volátiles	0
Densidad Relativa	0.60-0.70 kg/lit.
Presión de Vapor	No Aplica
Punto de Congelación	No Aplica
Auto ignición	No Aplica
Viscosidad	No disponible
Coefficiente de Partición	No disponible
Evaporación	No Aplica
Temperatura de Descomposición	540°C (1004°F)
Aditivos	No Aplica

SECCIÓN 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. 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.

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.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Vías de entrada: Por ingestión e inhalación.

Efectos por Exposición Prolongada

Piel: 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 / 24hr- daño 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).

Efectos por Exposición Crónica

Dermatitis: El contacto prologado causa enrojecimiento, descamación y agrietamiento de la piel.

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes.

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.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Toxicidad: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.

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 generalmente no peligroso a bajas concentraciones. Utilizado frecuentemente en la industria alimenticia para la elaboración de harinas, bebidas, tostadas, frituras y en la industriafarmacéutica por su contenido de calcio y bajas concentraciones de impurezas.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- 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.

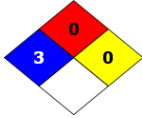
SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- El Hidróxido de Calcio no se clasifica como peligroso para el 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.

SECCIÓN 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 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).
FDA	El hidróxido de calcio ha sido determinado como generalmente seguro (GRAS) por la FDA 21CFR 184.1205
PROP 65	Sujeto a los requerimientos de advertencia y etiquetado de 1986 sobre la Seguridad del Agua Potable y la Aplicación Tóxica de la Ley de California (preposición 65) basados en la presencia de trazas de metales y sílice (a niveles de detección o por debajo) "conocidos por el estado de California como causantes de cáncer". Las concentraciones no detectables se reportan a 1/2 del nivel de detección.
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.
NOM 187 SSA	El Hidróxido de calcio QUIMEX 95 cumple con los requerimientos para uso en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas de la NOM-187-SSA.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

<p>Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA)</p>	
<p>Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS)</p>	<p>Salud: 3 Inflamabilidad: 0 Riesgos Físicos: 1</p> <p>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.</p>

CAS	1305-62-0
-----	-----------

Definiciones	<p>WHMIS: Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos Usados en el Trabajo.</p> <p>GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.</p> <p>ACGIH: Conferencia de Gobierno Americano</p> <p>NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional. MSHA: Administración de Mina, Seguridad y Salud.</p> <p>NTP: Notas Técnicas de Prevención.</p> <p>DFG: Fundación Alemana de Investigación Científica.</p> <p>RSST: Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo. IARC: Agencia Internacional de Investigación en cáncer.</p> <p>SARA: Documento para la Planificación de emergencias locales y estatales entorno a productos Químicos Peligrosos.</p> <p>CERCLA: Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental.</p> <p>TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas.</p> <p>RCRA: Ley de la Conservación y Recuperación de Recursos. TWA: Promedio Ponderado en el Tiempo.</p> <p>PEL: Limite de exposición Permitido. TLV: Valor Límite de Umbral.</p> <p>REL: Limite de exposición Recomendado.</p> <p>PROP 65: Ley de Agua Potable Segura y Ley de Aplicación Tóxica. HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos.</p> <p>CAS: Servicio de Químicos Abstractos (CAS Numero de Registro) CFR: Código de Regulaciones Federales.</p> <p>DEP: Departamento de Protección Ambiental. DOT: Departamento de Transporte.</p> <p>FDA: Administración de Alimentos y Drogas.</p> <p>NFPA: Administración Nacional de Protección contra Incendios. OSHA: Administración</p>
--------------	---

	<p>de Seguridad y Salud Ocupacional.</p> <p>IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo. IBC: Contenedor de granel intermedio.</p> <p>IMDG: Mercancías marítimas internacionales.</p> <p>MARPOL: Convención Internacional de Prevención de la Contaminación de los Buques.</p> <p>STPS: Secretaría del Trabajo y Prevención Social.</p> <p>EPA: Agencia de protección Ambiental de los Estados Unidos. SSA: Secretaría del Sector Salud de México.</p> <p>FCC: Food Chemical Codex (Farmacopea)</p>
--	---

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.