



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CARBONATO DE CALCIO

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO



CARBONATOS
de calcio especializados



CRECICALCIO
Nutrición de sol a sol



AGRICAL
PM60



TECNICALCIO

Nombre	Carbonato de Calcio
Otros Nombres	Piedra Caliza, Arena, Carbonato, Calcio.
Marca	Carbonato de Calcio, Crecicalcio, Calcinight, Agrical PM60, Tecnicalcio
Formula	CaCO ₃
Usos del producto	CARBONATO DE CALCIO es un producto especializado para el proceso de vidrio, plásticos, industria química, proceso del papel. Así como su uso como agregado en la industria de la construcción para la elaboración de concretos, acabados finos y acabados gruesos. En la industria alimenticia se utiliza para elaborar alimentos para consumo animal.

FABRICANTE

Servicios Administrativos Calidra, S.A. de C.V.

Oficinas Generales Av. Vasco de Quiroga # 1800 PH-A Col. Santa Fe Delegación Álvaro Obregón.
Ciudad de México. C.P. 01210 Tel 01 (800) 021 9711 www.calidra.com

Av. Lázaro Cárdenas #303 Col. Haciendas de la Sierra, C.P. 66250, San Pedro Garza García, Nuevo León. C.P. 66250 Tel +52 81 17 34 1520

www.calidra.com

REGION NORTE

OFICINAS NORTE

Av. San Jeronimo #310 Piso 6 Despacho 601
Edificio Altreca, San Jeronimo, Monterrey,
Nuevo León C.P. 64640
Tel: 01 (811) 734 1520

PLANTA MONTERREY

Carretera a Villa de García Km. 8.5
García Nuevo León. C.P. 66000.
Tel: 01 (818) 150 6620.

Carretera Grutas de García S/N Col. García
Municipio de García Nuevo León. C.P. 66000
Tel: 01 (811) 734 1520

PLANTA TORREON

Av. 4ta. y Calle 16 Colonia Vicente Guerrero,
Torreón Coahuila C.P. 27380
Tel: 01 (871)722 1322 / 01 (800) 536 7323.

PLANTA SONORA

Carretera a Sahuaripa Km. 5.5, Parque Industrial
Hermosillo Sonora C.P. 83299
Tel: 01 (662) 208 0506 al 0511

REGION ORIENTE

OFICINAS ORIENTE

Calle Opera #2 Lomas de Angelópolis
Edificio LED GNP San Andrés Cholula,
Puebla, Pue. C.P.72830
Tel: 01 (222) 309 1400

PLANTA ACAJETE

Ex-hacienda de San Martín La Joya s/n
Acajete, Puebla C.P. 75111
Tels.: 01 (223) 275 3600

PLANTA MORELOS

Cerro Tenayo El Chico s/n
Buenavista Yauhtepec Centro, Morelos
C.P.62730 Tel: 01 (735)394 1775

REGION CENTRO

OFICINAS CENTRO

Av. Paseo Miranda #17, Monte Miranda,
El Marques, Santiago de Queretaro, Qro.
C.P. 76240 Tel: 01 (442) 229 0435

PLANTA APAXCO

Av. Industrial s/n, Colonia Centro, Apaxco
de Ocampo, Estado de México C.P.
55660
Tel: 01 (599) 998 2750 / 01 (800) 536 3340

PLANTA PROGRESO

Carretera Progreso-Ixmiquilpan, s/n Km.
7.3 Poblado de Xochitlán Progreso de
Obregón Hidalgo C.P. 42730 Tel: 01
(738)725 0516

PLANTA VIZARRON

Carretera San Juan del Río-Xilitla, Ramal
San Joaquín KM. 5, Vizarrón, Cadereyta,
de Montes, Querétaro, Querétaro.
C.P. 76509 Tel: 01 (441) 296 4104

PLANTA BERNAL

Carretera Bernal-Tolimán km. 1
Villa Bernal Ezequiel Montes, Querétaro
C.P. 76680 Tel: 01 (441) 296 4104

PLANTA IRAPUATO

Camino existente a Valencianita s/n,
Colonia Ex Hacienda del Marqués,
Irapuato, Guanajuato.
C.P. 36821 Tel: 01 (462) 633 2050

PLANTA MICHUICA

Carretera Michiuca-Naupán Km. 2,
Minchiuca, Huauchinango, Puebla.
C.P. 77165

REGION OCCIDENTE-BAJIO

PLANTA TECOLOTLAN

Extramuros #2 Domicilio Conocido
Rancho Tenextitlan, Tecolotlan Jalisco
C.P.48540 Tel: 01 (385) 776 4154

PLANTA ZAPOTILTIC

Av. J. Miguel Fernandez #1 Colonia
Huescalapa, Zapotiltic Jalisco
C.P.49630 Tel: 01 (341)414 2184

PLANTA SANTA CRUZ

Vicente Trigo Oriente #100 Col. Santa
Cruz de las Flores, Tlajomulco de
Zuñiga Jalisco C.P. 45640
Tel: 01 (333) 796 0769

PLANTA MICHOACAN

De La Galera Hacia Abajo,
Jungapeo, Michoacán
C.P. 61470 Tel: 01 (715) 163 9923

PLANTA AGUASCALIENTES

Av. Héroe de Nacozari Norte #3007
Frac. Las Hadas, Aguascalientes,
Aguascalientes. C.P. 20140.
Tel: 01 (449) 914 2206

PLANTA SAN LUIS POTOSI

Carretera Central Km 1.5 Tramo SLP-
Huizache, San Francisco Soledad De
Graciano Sánchez, San Luis Potosí. C.P
78435 Tel: 01 (444)818 1516 / 01 (800) 480
3700

Carretera San Luis Potosí-Río Verde Km.
32, Poblado Los Matías, Zaragoza, San
Luis Potosí C.P. 79540 Tel: (444) 818 1516

Acceso Norte #110 Col. Industrial
Mexicana San Luis Potosí, S.L.P C.P. 78435
Tel: 01 (444) 812 3119

PLANTA ZACATECAS

Carretera Zacatecas-Saltillo Km 24.1
Laguna Seca Panuco, Zacatecas.
C.P. 98548 Tel: 01 (492) 949 0214

SECCION 2. IDENTIFICACION DE RIESGOS

**Palabra de
Advertencia**

Atención

**Pictogramas de
Riesgo**



**Declaraciones de
peligro**

H 317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica 1B.
H 320: Provoca irritación ocular 2B.
H 335: Puede irritar las vías respiratorias 3.

**Consejos de
Precaución**

PREVENCIÓN
P261: Evitar respirar el polvo.
P264: Lavar cuidadosamente después de manipular el producto.
P280: Use guantes protectores / ropa de protección /protección
ocular / protección facial.

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.

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/ NOM 018STPS Otros peligros	Daños al ojo / Irritación ocular – Categoría 2B Irritación Cutánea leve– Categoría 3 Sensibilización respiratoria -Categoría 1A y 1B No
--	--

SECCION 3: COMPOSICIÓN / INFORMACION DE INGREDIENTES

Nombre del ingrediente	Concentración	Número CAS
Carbonato de calcio CaCO ₃	90-99.0%	1317-65-3

SECCION 4: MEDIDAS DE 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	No induzca el vómito. Contacte un médico inmediatamente.
Contacto con la Piel	Lave suave y cuidadosamente con agua. Consulte a su médico si el área expuesta es grande o si la irritación persiste.
Contacto con los ojos	No frotar los ojos, El contacto con el polvo puede causar irritación por frotamiento. Lavar los ojos inmediatamente con agua. Consultar a su médico si fuese necesario.

SECCION 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

Información Especial

El producto no es combustible. Usar las medidas de extinción que son adecuadas a las circunstancias locales y el medio ambiente circundante.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Evitar la generación de polvo. Usar respiradores.

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.
- Contenga el sólido y cúbralo para evitar su dispersión al ambiente.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

- Evitar el contacto con piel y ojos.
- El uso de guantes es recomendado.
- 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 cubierto el material en lo posible para evitar generación de polvo.
- Proteger contra daños físicos.
- Aislar de sustancias incompatibles. Ver sección 10.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre del Ingrediente

Límite de Exposición

Carbonato 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 Fracción Respirable
TWA: 10mg/m³ / 10h Polvo total.

MSHA PEL
TWA: 8/40 HORAS: 5mg/m³.

Medidas de Control de Ingeniería	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ventilación:</i> Asegurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo y aplicar el Equipo de Protección personal apropiado según sea necesario. • <i>Control de polvo:</i> 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 y / o use equipo de protección personal. • <i>Lavado de ojos:</i> Mantenga suministros de lavado de ojos de emergencia en el lugar de trabajo.
---	---

Equipo de Protección Personal	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Protección de los ojos:</i> Utilice lente de seguridad para productos granulares o goggle para partículas finas y / o protector facial completo donde sea posible el polvo. • <i>Protección de las manos:</i> No tiene especiales requerimientos. Use guantes protectores secos • <i>Protección de la piel:</i> No tiene especiales requerimientos. Use ropa apropiada para minimizar el contacto con la piel. De preferencia utilizar ropa con manga larga y sin aberturas. • <i>Calzado:</i> No tiene especiales requerimientos. • <i>Protección respiratoria:</i> Se recomienda utilizar respirador para polvos con protección igual o superior a N95. • <i>Nota:</i> 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 químicos, 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. Evitar emisiones de polvo a la atmosfera.
-----------------------	--

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Nombre Común Carbonato de Calcio, Piedra caliza.

Formula Química CaCO₃

Peso Molecular 100.90 g/Mol

Estado Físico Polvo Sólido

Color	Gris, Blanco
Olor	Inodoro
Estabilidad	Muy estable
Flamabilidad	No Flamable
Explosividad	No Explota
Punto de Ignición	No Combustible
Punto de Fusión	No Aplica
Punto de Ebullición	No Aplica
Densidad de Vapor	No Aplica
Solubilidad en Agua	Insoluble en Agua.
Densidad Relativa	1.30-1.55 kg/l
pH	8.5-9.4
% Volátiles	0
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	900°C (1652°F)
Aditivos	No Aplica

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	El material es estable. Puede reaccionar con ácidos, compuestos reactivos de Flúor, compuestos reactivos de Bromo, polvo reactivo de Metales y sales de Amonio.
Estabilidad Química	El Carbonato de Calcio es químicamente estable.
Posibilidad de Reacciones Peligrosas	El carbonato de calcio forma oxido de calcio a altas temperaturas sostenidas.
Condiciones que deben evitarse	No permita que el carbonato de Calcio entre en contacto con materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles El carbonato de calcio no debe ser mezclado o almacenado con los siguientes materiales debido al potencial de reacciones violentas y liberación de calor: Ácidos (solo en procesos controlados), Compuestos Fluorados Reactivos, Compuestos Bromados Reactivos, Polvo Reactivo de Metales, Sales de Aluminio.

Productos de Descomposición Peligrosos No

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Vías de entrada Por ingestión e inhalación.

Efectos por Exposición Prolongada

Piel: Puede causar irritación (piel de conejo 500mg/24h, moderado).

Ojos: Irritación severa del ojo, lagrimeo intenso por periodos prolongados (conejos 750 μ g/24h, daño severo).

Inhalación: Si se inhala en la forma de polvo genera irritación en las vías respiratorias, tos y estornudos.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal, si se ingiere en grandes cantidades puede causar náuseas, constipación, hipercalcemia y hemorragia.

Efectos por Exposición Crónica

No se han reportado síntomas de exposición crónica. Este producto puede contener trazas de cristales de sílice, una excesiva inhalación con estos cristales puede resultar en enfermedades respiratorias como silicosis, neumoconiosis y fibrosis pulmonar.

Carcinogenicidad: No hay datos de carcinogenicidad disponibles para este producto. El carbonato de calcio no está listado como carcinógeno por ACGIH, MSHA, OSHA, NTP, DFG, RSST o IAARC.

SECCION 12: INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad Ninguna.

Persistencia y Degradabilidad No Aplica.

Potencial de Bioacumulación Este material no muestra efecto de bioacumulación o toxicidad de la concentración de la cadena alimentaria.

Movilidad en Suelo Mínima movilidad en el suelo.

Otros Efectos Adversos No hay información relevante disponible.

Informacional adicional Ninguna otra información adicional.

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO

- El derrame que genera polvo puede exponer al personal de limpieza a la sílice cristalina respirable. Puede ser necesario mojarse el material derramado y / o usar equipo de protección respiratoria. No limpiar en seco el material derramado sin PPE. Evite que los materiales derramados entren inadvertidamente en arroyos, drenajes o alcantarillas
- Recuperar en estado seco si es posible y minimizar la dispersión en el aire. Reutilizar materiales limpios o no contaminados. Deseche los materiales de desecho de acuerdo con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

SECCION 14: INFORMACION DE TRANSPORTE / ENVIO

- El Carbonato 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.

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

OSHA	El carbonato de calcio o piedra caliza no listado como cancerígeno
SARA 311/312	No listado.
CERCLA	El Carbonato de Calcio no está en la lista
TSCA/DSL	Listado bajo CAS 1317-65-3. Exento de DLS como natural.
RCRA	El Carbonato de Calcio no está listado o clasificado
CWA 311	El Carbonato de Calcio no se encuentra en la lista de sustancias peligrosas del Acta de Agua Limpia (CWA) (11/13/79) (44FR65400).
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 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 Carbonato de Calcio se encuentra listado en el inventario de la TSA que promueve la EPA de los productos químicos actualmente comercializados, su registro es 1317-65-3 Activo.
SAGARPA, COFEPRIS, FDA, FCC	El Carbonato de Calcio cumple con los requerimientos de elaboración, fabricación y comercialización de acuerdo a las regulaciones de SAGARPA, COFEPRIS, FDA, FCC (revisar con la planta productora la disponibilidad de este producto que le apliquen estas regulaciones.)

SECCION 16: OTRA INFORMACION

CAS 1317-65-3

Definiciones

WHMIS: Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos Usados en el Trabajo.
 GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
 ACGIH: Organización Científica Benéfica que promueve la Salud Ocupacional y Ambiental
 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.
 PROP 65: Ley de Agua Potable Segura y Ley de Aplicación Tóxica.
 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.
 FDA: Administración de Alimentos y Drogas.
 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.
 SAGARPA: Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.
 COFEPRIS: Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.
 FCC: Código Químico Alimentario

Fecha de la modificación 21/08/2023

Versión 5

Preparada por

bbarajas@calidra.com.mx; frui@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.