

CARBONATO DE MAGNESIO

MSDS-06 Código: 09 Versión: Enero - 2025 Fecha: Página 1 de 6

SECCION 1: **IDENTIFICACION DEL PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA EMPRESA**

Identificación de producto: Carbonato de calcio y magnesio (Piedra dolomita).

Uso recomendado:

Manufactura de pintura, caucho, plástico, adhesivos, papel, dentífricos, cemento, cerámicas, cosméticos, pesticidas, insecticidas, antibióticos. Utilizado como agente neutralizante y aditivos para alimentos. Patrón

primario en la determinación de calcio.

Restricciones de uso: N/A

Nombre del Proveedor: CALERAS SAN JUAN S.A.

Dirección del Proveedor: RP 351 a 8 km empalmen RN 153, Cienaguita - Sarmiento - San Juan - Argentina.

Número de Teléfono del

Proveedor:

(+54) 264-4970005

Teléfono de emergencia: 911 o CIQUIME 0800-222-2933- (+54)9 11-46112007 (desde el exterior).

Dirección electrónica de www.calerassanjuan.com

SECCION 2: **IDENTIFICACION DE PELIGROS**

Clasificación según resolución N/A

195/97:

NFPA: Salud: 1 (Poco peligroso para la salud).

nflamabilidad: 0 (No inflamable)

Reactividad: 0 (Estable).

Riesgo específico:-Ninguno.

Descripción de peligros: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia: P261 - Evitar respirar el polvo o el aerosol.

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P280 - Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

P332 + P313 - EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: Consultar a un médico.

Peligroso para la salud por aspiración.

Clasificación según SGA:

Otros peligros: No aplica.

SECCION 3: COMPOSICION

Componente: CaMg(CO₃)₂

Sinónimos: Carbonato de calcio y magnesio básico, Dolomía natural.

Dolomita.

Nº CAS: 16389-88-1

Nº UN:

N/A



CARBONATO DE MAGNESIO

MSDS-06 Código: 09 Versión: Fecha: Enero - 2025 Página 2 de 6

PRIMEROS AUXILIOS SECCION 4:

Medidas generales: Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la

ficha de seguridad.

Inhalación: Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración

artificial. Si presenta dificultad respiratoria, suminístrele oxígeno. Llame al médico.

Contacto con la piel: Quite inmediatamente la ropa, calzado contaminado, lave la zona afectada con jabón y agua, o con un

detergente suave y grandes cantidades de agua.

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 20 minutos. Quítese la

ropa contaminada y lávela antes de rehusar.

Ingestión: NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca, y dé de beber agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona

inconsciente. Llame al médico.

Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

Efectos agudos previstos: N/A

Efectos retardados: N/A

Efectos más importantes: N/A Protección de quienes brindan los N/A

primeros auxilios:

Notas para el médico tratante: N/A

MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS **SECCION 5:**

Medios específicos de extinción: No combustible.

Bajo ciertas condiciones, cualquier polvo en el aire puede ser un riesgo de explosión.

Peligro de incendio y/o explosión: Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores.

NO USAR chorros de agua directos.

Agente de extinción

inapropiados: N/A Peligros específicos: N/A

Equipamiento especial requerido

para los bomberos: N/A

Medidas especiales: Usar equipo de protección personal contra incendios. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida

protección. Ubicarse en la dirección del viento.

MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL SECCION 6:

Protección personal: Lentes o protección facial completa. Guantes. Traje Tyvex desechable. Protección respiratoria.

Precauciones del medio

Contenga el sólido y cúbralo para evitar su dispersión al ambiente. Prevenga que el polvo llegue a cursos de agua. ambiente:

Procedimiento:

Recoger el material derramado y envasarlo. Retirar del lugar y confinar en lugar autorizado.

Precauciones relativas al medio Evitar que el material contamine cauces de agua, caso contrario dar aviso en forma inmediata a la autoridad

ambiente: competente.

Métodos y materiales de Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de

limpieza, recuperación, protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, evitando la

neutralización y disposición final: generación de nubes de polvo. No permitir la reutilización del producto derramado.

Tener en cuenta la información y recomendaciones de la sección 5. Utilizar el equipo de protección

recomendado en sección 8.



CARBONATO DE MAGNESIO

MSDS-06 Código: 09 Versión: Enero - 2025 Fecha: Página 3 de 6

MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO **SECCION 7:**

Precauciones para manipulación El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.

segura:

Condiciones de almacenamiento Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Mantener

seguro: los recipientes cerrados.

Materiales de envasado: el suministrado por el fabricante.

Productos incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases. Aluminio. Mercurio, hidrógeno, flúor,

CONTROLES DE EXPOSICION- PROTECCION PERSONAL SECCION 8:

Parámetros de control CMP-CPT (Res. MTESS 295/03): CMP (Res. MTESS 295/03): 10 mg/m³

(concentración máxima CMP-C (Res. MTESS 295/03): N/A

permisible): TLV-TWA (ACGIH): N/A

TLV-STEL (ACGIH): 5 mg/m3

PEL (OSHA 29 CFR 1910.1000): N/A

IDLH (NIOSH): 5 mg/m³ REL-TWA: N/A PNEC (agua): N/A PNEC (mar): N/A

PNEC-STP: 100 mg/l (F = 10)

Medidas de Ingeniería: Trabajar en locales ventilados con parámetros de control de humedad. Campanas locales deben ser usadas

durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. Disponer de duchas y estaciones

lavaojos.

Protección de ojos y rostro: Lentes de seguridad, a prueba de polvo o salpicaduras o protección facial.

Protección de piel: Guantes, botas y ropa de protección impermeables al producto. Ropa holgada y cerrada (pantalón que descienda

hasta cubrir la bota o calzado de seguridad, camisa manga larga que cubra hasta el cuello).

Protección respiratoria: Barbijo.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Sólido grisáceo, en terrones o polvo.

Olor: Inodoro.

pH: 12 (soluciones saturadas).

Punto de fusión: 825°C (1517°F) N/A

Punto de ebullición: N/A Punto de inflamación: N/A Inflamabilidad: N/A Límites de inflamabilidad: N/A Límites de explosividad: N/A Presión de vapor: N/A Densidad de vapor: N/A

Densidad relativa: N/A Densidad: N/A

Solubilidad: Poco soluble en agua.

Coeficiente de reparto: N/A Temperatura de autoinflamación: N/A

Temperatura de descomposición:

825°C (1517°F)

Viscosidad: N/A



CARBONATO DE MAGNESIO

Código: MSDS-06
Versión: 09
Fecha: Enero - 2025
Página 4 de 6

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: No provoca reacciones peligrosas si se manipula y se almacena con arreglo a las normas.

Reactividad: El material no reacciona de forma peligrosa.

Reacciones peligrosas: No se espera polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse: Evitar altas temperaturas.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases. Aluminio. Mercurio, hidrógeno, flúor, magnesio..

Productos de descomposición En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio ver Sección 5.

peligrosas:

Uso previsto y uso indebido: Uso industrial, control de PH. Consumo humano.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50): DL50 oral (rata, OECD420): > 2000 mg/kg

DL50 der (rata, OECD 402): > 2000 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea: Irritación dérmica (conejo, OECD 404): irritante.

Lesiones oculares Irritación ocular (conejo, OECD 405): corrosivo

graves/irritación ocular:

Sensibilidad respiratoria o En grandes dosis produce dificultades respiratorias.

cutánea:

Mutageneidad en las células Se desconoce.

reproductoras/in vitro:

Carcinogeneidad: No está indicado como cancerígeno por ACGIH, MSHA, OSHA, NTP, DFG, RSST o IARC, sin embargo, este producto

puede contener sílice amorfo (no contiene sìlice cristalino, indicado por dichos organismos como un conocido,

posible o presunto cancerígeno).

Toxicidad reproductiva: No aplica.

Toxicidad específica en órganos

particulares-exposición única: Se desconoce.

Toxicidad específica en órganos

particulares-exposición repetida: Se desconoce.

Peligro de inhalación: Irritación, corrosivo por exposición.

Toxico cinética: No aplica.

Metabolismo: No aplica.

Distribución: No aplica.

Patogenicidad e infecciosidad

aguda (oral, dérmica e No aplica.

inhalatoria): Disrupción endocrina

Neurotoxicidad: No aplica. Inmunotoxicidad: No aplica. Síntomas relacionados: No aplica. Otra información: No aplica.



CARBONATO DE MAGNESIO

MSDS-06 Código: Versión: Λ9 Enero - 2025 Fecha: Página 5 de 6

SECCION 12: INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad: CSEO (O. mykiss, OECD 203, 96hs.): > 100 % v/v

CE50 (D. magna, OECD 202, 48 h): > 100 % v/v CE50 (D. subspicatus, OECD 201, 72 h): > 14 mg/l CE50 (T. pyriformis, OECD 209, 3 h): > 1000 mg/l ETA-CE50 (O. mykiss, OECD 204, 42 d): N/A ETA-CE50 (D. magna, OECD 211, 14 d): N/A

Persistencia y degradabilidad: BIODEGRADABILIDAD (-): El producto es inorgánico.

Potencial bioacumulativo: Log Ko/w: N/A

BIOACUMULACIÓN EN PECES - BCF (OCDE 305): N/D LogKoc: N/A . CONSTANTE DE HENRY (20°C): N/D

Movilidad en suelo: El producto no es móvil y poco soluble en agua.

Efecto sobre medios acuáticos: AOX y contenido de metales: No contiene halógenos orgánicos ni metales.

INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE PRODUCTO **SECCION 13:**

Método de eliminación: Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en

materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos. Deberá clasificar el residuo y

disponer del mismo mediante una empresa autorizada.

Procedimiento de disposición: tratamiento de aguas residuales, o disposición en relleno sanitario.

Envases y embalajes Pueden ser reutilizados previa limpieza y neutralización o ser dispuestos en vertederos autorizados.

contaminados:

SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU: N/A

Designación oficial de transporte N/A

de las naciones unidas:

Clase(s) de peligros en el transporte:

Clasificación Nacional/ Internacional:	Producto no clasificado como peligroso para
	transporte
Normas ADR (Rutas)	Producto no clasificado como peligroso para
	transporte
Normas RID (Ferrocarril)	Producto no clasificado como peligroso para
	transporte
Normas IMDG/GGVSea (Marítimo)	Producto no clasificado como peligroso para
	transporte
Normas IATA-DGR (Aéreo)	Producto no clasificado como peligroso para
	transporte

Clasificación de peligro primario

N/A ONU:

Clasificación de peligro N/A

secundario:

Grupo de embalaje/envase: A granel. (Terrestre)

Señalética/distintivos aplicable N/A

resolución 195/97: Contaminante marino: Si. Riesgos ambientales: N/A

Transporte a granel: Con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

Precauciones especiales: Evite cualquier emisión de polvo durante el transporte, usando cisternas herméticas para polvo y los camiones

cubiertos para terrones.

INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACION SECCION 15:

Regulación Argentina: RNPQ (Registro Nacional de Precursores Químicos).

Normas Internacionales: OSHA; ACGIH, NFPA, HMIS, IRAM, SGA



CARBONATO DE MAGNESIO

Código: MSDS-06 09 Versión: Enero - 2025 Fecha: Página 6 de 6

OTRAS INFORMACIONES SECCION 16:

Control de cambio: Enero 2025 - revision Nº9

Definiciones: N/A: no aplicable.

CAS: Servicio de Resúmenes Químicos

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. TLV: Valor Límite Umbral. TWA: Media Ponderada en el tiempo

STEL: Límite de Exposición de Corta Duración. REL: Límite de Exposición Recomendada.

PEL: Límite de Exposición Permitido.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. ETA: estimación de la toxicidad aguda. DL50: Dosis Letal Media. CL50: Concentración Letal Media. CE50: Concentración Efectiva Media.

CI50: Concentración Inhibitoria Media.

Norma nacional: N/A (No aplica).

Información importante: La información proporcionada en ésta hoja de datos de seguridad, es la más actual que disponemos a la fecha de la publicación. La información suministrada está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado y no puede ser válida para material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado.

> Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados.

> Considerando que el uso de esta información y de los productos, están fuera del control del proveedor. La Compañía no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del

Referencia: Este documento se elabora de acuerdo con SGA