

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>1</b> de <b>6</b>

SECCION I.	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.
------------	--

CARBONATO DE MAGNESIO	H-26197
-----------------------	---------

TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-0	00-214-00
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340
DATOS DEL PROVEEDOR	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254
	Zapopan, Jalisco	México, D.F.
	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63
	MATERIALES Y ABASTOS ESPI	ECIALIZADOS, S.A. DE C.V.
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elabo	oración de soluciones para análisis
DATOS GENERALES	SINÓNIMOS	Magnesita
	No. CAS	546-93-0
	PESO MOLECULAR	84.30
	FÓRMULA QUÍMICA	MgCO3

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO	SECCIÓN II.
---------------------------	-------------

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4) Irritación cutánea (Categoría 2) Irritación ocular (Categoría 2A) Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3)
SIMBOLOS DE PELIGRO	<u>(!</u> )
PALABRA DE ADVERTENCIA	ATENCIÓN
INDICACIONES DE PELIGRO	H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección. P301 + P312 En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración





			1	
FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
TECHA DE ACTUALIZACION	FECTIA DE PROXIIVIA REVISION	VENSION	30311101L A.	IAGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	2 do 6
EINERO/2022	ENERO/2023	2.1	VERSION 02	<b>2</b> de <b>6</b>

P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada

	SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES
--	--------------	--

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
CARBONATO DE POTASIO	584-08-7	209-529-3	No regulado	≤100%

SECCIÓN IV.	PRIMEROS AUXILIOS		
CONTACTO CON OJOS:	Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato.		
CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.		
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, puede enjuagar la boca. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.		
INHALACIÓN:	Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial.		
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	Riesgo de daño serio en ojos. Dañino en caso de contacto con piel, por inhalación o si se ingiere		
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.		

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de:
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Use equipo de aire autónomo y de presión positiva. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio.





SECCIÓN VI.

SECCIÓN VIII.

## **HOJA DE SEGURIDAD**

MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>3</b> de <b>6</b>

PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección personal. Ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Elimine cualquier fuente de ignición. Evite el contacto con el producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger en seco y colóquelo en contenedores. Evitar la formación de polvo.
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoja el material sin generar polvo y transfiéralo a contenedores. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad

	SECCION VII.	MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO
_		
	PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el reciente cerrado. No inhale el polvo.
	CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN	PRODUCTO	CARBONATO DE MAGNESIO
	CONCENTRACIÓN	≤100%
	No. CAS	584-08-7
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	Dato no disponible
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protección	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>4</b> de <b>6</b>

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS
---

Estado físico:	Cristalino	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	Blanco	Solubilidad:	138 g/l a 20 °C -
Color.	Біапсо	Solubilidad.	totalmente soluble
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	No determinado
pH: 1%	11.0 - 13 a 138 g/l a 25 °C	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	2.428 g/cm3	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	891 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	Dato no disponible	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	Dato no disponible	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	Dato no disponible	Viscosidad:	No determinado

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
------------	---------------------------

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes, álcalis y ácidos
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calor excesivo. Luz directa

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Oral.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - 1,870 mg/kg	
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible	
MUTAGENICIDAD	Rata síntesis no prevista de ADN	
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA	

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
ECOTOXICIDAD	CL50 - (Piscardo de cabeza gorda) - < 510 mg/l - 96 h	

No determinado.



**EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS** 



FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>5</b> de <b>6</b>

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible
MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Dato no disponible

SECCIÓN XIII.	ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS
---------------	--------------------------

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS  Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autoridades y solicitar la recolección de un servicio	
ELIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.

SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE
--

No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAJE: No regulado
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado	

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE Consulte la sección 12.		Consulte la sección 12.
	PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6.

SECCIÓN XV.	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

SECCIÓN XVI.	OTRAS INFORMACIONES		
ABREVIATURAS	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.  CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.  No. EC: No. Asignado por European Community  TLV: Valor límite de umbral  ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)  PEL: Límite de exposición permisible  TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT)  SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.  STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social		





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>6</b> de <b>6</b>

	LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL).
	LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico.
	IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL).
	DL50: Dosis letal media.
	CL50: Concentración letal media
	PPM: partes por millón.
	BCF: Factor de bioconcentración estimado
	INDEX MERCK ; Eleven Edition
	MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry
REFERENCIA:	NOM-018-STPS-2015
	NOM-002-SCT-2011
	NOM-010-STPS-2014
	GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

Fecha de elaboración: Junio/2017

