

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	CARBONATO MAGNESIO LIGERO		
Otros medios de identificación:	C280 Hidro carbonato de Magnesio	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	reactivo para laboratorio y fabricación de sustancias		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H---	no aplica	no aplica	no aplica

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

CARBONATO MAGNESIO LIGERO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica |

Consejos de Prudencia

P--- No aplica |

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
CARBONATO MAGNESIO LIGERO	546-93-0	100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Si es <b>inhala</b> do Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. En caso de <b>contacto con la piel</b> Eliminar lavando con jabón y mucha agua. En caso de <b>contacto con los ojos</b> Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Si es <b>tragado</b> Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Óxidos de carbono, Óxido de magnesio Se desconoce la naturaleza de los productos de la descomposición. Óxidos de carbono, Óxido de magnesio
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

## 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Equipo de protección individual,
Precaución relativas al medio ambiente:	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

<b>Precauciones para asegurar un manejo seguro:</b>	Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.
<b>Condiciones para un almacenamiento seguro:</b>	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Parámetros de control:</b>	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Límites para los contaminantes del aire TWA 10.000000 mg/m <sup>3</sup> Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU
<b>Controles técnicos apropiados:</b>	Procedimiento general de higiene industrial.
<b>Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.</b>	C Lentes de seguridad, guantes y mandil <b>Protección de los ojos/ la cara</b> Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes. <b>Protección de la piel</b> Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos. <b>Protección Corporal</b> Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo. <b>Control de exposición ambiental</b> No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Apariencia (estado físico, color, etc.);</b>	_polvo blanco
<b>Olor;</b>	_inodoro
<b>Umbral del olor;</b>	_8-9 solución 10%
<b>Potencial de hidrógeno, pH;</b>	_N/D
<b>Punto de fusión/punto de congelación;</b>	_N/D
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición;</b>	_N/D
<b>Punto de inflamación;</b>	_N/D
<b>Velocidad de evaporación;</b>	_N/D
<b>Inflamabilidad (sólido/gas);</b>	_N/D
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;</b>	_N/D
<b>Presión de vapor;</b>	_N/D
<b>Densidad de vapor;</b>	_N/D
<b>Densidad relativa;</b>	_N/D
<b>Solubilidad(es);</b>	_N/D
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua;</b>	_N/D
<b>Temperatura de ignición espontánea;</b>	_N/D
<b>Temperatura de descomposición;</b>	_N/D
<b>Peso molecular,</b>	_N/D
<b>Otros datos relevantes</b>	_N/D

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

<b>Reactividad:</b>	N/D
<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas
<b>Condiciones a evitar:</b>	N/D
<b>Incompatibilidades con otros materiales:</b>	Agentes oxidantes fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	N/D

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

<b>Información sobre los efectos toxicológicos:</b>	N/D
---	-----



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

**Producto** Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

**Envases** contaminados Eliminar como producto no usado.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	N/D
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/D

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D
--	-----

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	
		FUEGO: 0	ESPECIALES: NA	

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

NFPA: National Fire Protection Association

