

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	CARBONATO DE CALCIO EXTRA LIGERO PRECIP		
Otros medios de identificación:	C244 CARBONATO DE CALCIO EXTRA LIGERO PRECIP	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	Reactivos para laboratorio, síntesis 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 DE CALCIO EXTRA LIGERO PRECIP			
Indicaciones de Peligro			
H---	no aplica		
Consejos de Prudencia			
P---	No aplica		

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
CARBONATO DE CALCIO EXTRA LIGERO PRECIP	471-34-1	100 %

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<b>Si es inhalado</b> Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.
	<b>En caso de contacto con la piel</b> Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
	<b>En caso de contacto con los ojos</b> Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
	<b>Por ingestión</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	
Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta.	
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	
Sin datos disponibles	

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Sin datos disponibles
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	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	Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Equipo de protección individual,
--	--



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 4

emergencia

Precaución relativas al medio ambiente:

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

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.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
Higroscópico. Conservar en un lugar seco.  
Clase de almacenamiento (TRGS 510): 13: Sólidos No Combustibles

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

Componente	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Base
Calcium carbonate	471-34-1	TWA	10.000000 mg/m3	Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA
		TWA	15.000000 mg/m3	Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
		TWA	5.000000 mg/m3	Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
		TWA	5.000000 mg/m3	Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
		TWA	10.000000 mg/m3	Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
		PEL	10 mg/m3	"Límites de exposición de contaminantes químicos permitidos en California (Título 8, artículo 107)".
		PEL	5 mg/m3	"Límites de exposición de contaminantes químicos permitidos en California (Título 8, artículo 107)".
		TWA	5 mg/m3	Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
	Observaciones	Se produce en la naturaleza como una piedra caliza, creta, mármol, dolomita, aragonito, calcita y conchas de ostras.		
		TWA	10 mg/m3	Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
		Se produce en la naturaleza como una piedra caliza, creta, mármol, dolomita, aragonito, calcita y conchas de ostras.		

Controles técnicos apropiados:

Procedimiento general de higiene industrial

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

#### Protección de los ojos/ la cara

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

#### Protección de la piel

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.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

### Protección Corporal

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.

### Protección respiratoria

Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

### Control de exposición ambiental

No se requieren precauciones especiales medioambientales

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_polvo blanco
Olor;	_N/D
Umbral del olor;	_N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_8.0
Punto de fusión/punto de congelación;	_800øC
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_N/D
Punto de inflamación;	_N/D
Velocidad de evaporación;	_N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_N/D
Presión de vapor;	_N/D
Densidad de vapor;	_N/D
Densidad relativa;	_2.93 gr/cm3
Solubilidad(es);	_Insoluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_N/D
Temperatura de descomposición;	_N/D
Peso molecular,	_N/D
Otros datos relevantes	_N/D

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	Sin datos disponibles
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar:	Su exposición a la humedad puede afectar a la calidad del producto.
Incompatibilidades con otros materiales:	Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Magnesio, Aluminio
Productos de descomposición peligrosos:	Otros productos de descomposición peligrosos-Sin datos disponibles Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.-Óxido de calcio. En caso de incendio: véase sección 5

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	<b>Toxicidad aguda</b> DL50 Oral-Rata-6,450 mg/kg Inhalación: Sin datos disponibles
--	---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	Sin datos disponibles
Persistencia / degradabilidad:	Sin datos disponibles
Potencial de bioacumulación:	Sin datos disponibles
Movilidad en el suelo:	Sin datos disponibles
Otros efectos	Sin datos disponibles



adversos:	
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	Mercancía no peligrosa
Designación oficial de transporte	Mercancía no peligrosa
Clase(s) de peligros en el transporte	Mercancía no peligrosa
Grupo de embalaje	Mercancía no peligrosa
Peligros para el medio ambiente	Mercancía no peligrosa
Precauciones especiales para los usuarios	Mercancía no peligrosa
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	Mercancía no peligrosa
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.	
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	<div>SARA 302 Componentes Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.</div> <div>SARA 313 Componentes Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.</div> <div>SARA 311/312 Peligros No son peligros según la legislación americana SARA</div>
16. 16. OTRA INFORMACIÓN.	
Clasificación del grado de riesgo según NFPA	
N/D	<div><div><div>NFPA:</div><div><div><div>0</div><div>0</div><div>0</div></div></div></div><div><div>SALUD: 0</div><div>FUEGO: 0</div></div><div><div>REACTIVIDAD: 0</div><div>ESPECIALES: NA</div></div></div>
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.	
<div>RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)</div> <div>ICAO: International Civil Aviation Organisation</div> <div>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)</div> <div>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods</div> <div>IATA: International Air Transport Association</div> <div>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals</div> <div>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</div> <div>NFPA: National Fire Protection Association</div>	