

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	CARBONATO POTASIO PURO		
Otros medios de identificación:	C296		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	EN PREPARACION DE POMADA AZUFrada ALCALINA. ELABORACION DE GALLETAS POLVO DE HORNEAR		
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
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritaciones cutáneas	2



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

CARBONATO POTASIO PURO

Indicaciones de Peligro

- H315 Provoca irritación cutánea
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H335 Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de Prudencia

- P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
- P264 Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación
- P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado
- P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
- P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua /...
- P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quit
- P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico
- P362 Quitar la ropa contaminada
- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- P405 Guardar bajo llave
- P501 Eliminar el contenido / recipiente P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
- P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
CARBONATO POTASIO PURO	584-08-7	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Si es inhalado Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al
--------------------------------------	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

médico.

Por ingestión Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

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 agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas N/D

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 emergencia Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar respirar el polvo. 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: Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles. La manipulación de materiales sólidos puede resultar en la formación de polvos combustibles, dicho potencial deberá ser considerado 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. Almacenar en atmósfera inerte. Higroscópico

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control. No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional

Controles técnicos apropiados: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.); _ POLVO BLANCO GRANULOSO

Olor; _ N/D

Umbral del olor; _ N/D

Potencial de hidrógeno, pH; _ 11-13

Punto de fusión/punto de congelación; _ 8910C

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; _ 2.428gr/cm3

Solubilidad(es); _ N/D

Coefficiente de partición n-octanol/agua; _ N/D

Temperatura de ignición espontánea; _ N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Temperatura de descomposición;		_ N/D			
Peso molecular,		_ N/D			
Otros datos relevantes		_ N/D			
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.					
Reactividad:		N/D			
Estabilidad química:		Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.			
Condiciones a evitar:		N/D			
Incompatibilidades con otros materiales:		Ácidos, Agentes oxidantes fuertes			
Productos de descomposición peligrosos:		Óxidos de carbono, Óxidos de potasio			
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.					
Información sobre los efectos toxicológicos:		Toxicidad aguda DL50 Oral - Rata - machos y hembras - > 2,000 mg/kg			
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.					
Eco toxicidad:		Los métodos para la determinación de la degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.			
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. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. 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:		SARA 302 Componentes Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302. 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. SARA 311/312 Peligros Peligro Agudo para la Salud			
16. OTRA INFORMACIÓN.					
Clasificación del grado de riesgo según NFPA					
N/D		NFPA:	SALUD: 2	REACTIVIDAD: 1	
			FUEGO: 0	ESPECIALES: NA	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022

Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4



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



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