

Central de Drogas SA de CV

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:	KAOLIN GRADO FARMACEUTICO IMP.		
Otros medios de identificación:	K100 Bolus alba, arcilla de China, arcilla de porcelana.	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	INDUSTRIA FARMACEUTICA Y COSMETICA		
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 Atenco No. 17, Fracc. 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 aplica		no aplica	no

Pictogramas:    NO lleva ninguno

Palabra de advertencia    N/D

Componentes a indicar en el etiquetado:

KAOLIN GRADO FARMACEUTICO IMP.  
SILICA CRISTALINA

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica  
NA

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
KAOLIN GRADO FARMACEUTICO IMP.	1332-58-7	>98 %
SILICA CRISTALINA	14808-60-7	<1

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p><b>Ingestión:</b> Si se ingiere, no induzca el vómito; si se produce el vómito, incline al paciente hacia delante o colóquelo en el lado izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener abiertas las vías respiratorias y evitar la aspiración. Observe cuidadosamente al paciente, nunca cinco líquidos a una persona que muestre signos de estar somnoliento o con conciencia reducida; es decir, volverse inconsciente. Dele agua para enjuagarse la boca, luego suministre líquido lentamente y, por mucho que las víctimas puedan beber cómodamente, solicite ayuda médica.</p> <p><b>OJO:</b> Si este producto entra en contacto con los ojos. Lave inmediatamente con agua corriente fresca. Asegure el riego completo del ojo manteniendo los párpados separados y lejos de los ojos y moviendo los párpados levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Si el dolor persiste o recurre busque atención médica. La extracción de lentes de contacto después de una lesión en la estrella solo debe ser realizada por personal calificado.</p> <p><b>PIEL:</b> Si ocurre contacto con la piel o el cabello: Enjuague la piel y el cabello con agua corriente (y jabón si está disponible)</p> <p><b>INHALADO:</b> Si se inhala polvo, retírelo del área contaminada. Aliente al paciente a sonarse la nariz para asegurar un paso claro de la respiración.</p>
--------------------------------------	--

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

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso,

NOTAS PARA EL MÉDICO: La exposición prolongada a altas concentraciones de polvo puede causar cambios en la función pulmonar. es decir, neumoconiosis; causado por partículas de menos de 0.5

www.cedrosa.com.mx

info@cedrosa.com.mx

55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53

Calle Atenco | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53348 | Naucalpan | Edo. De México

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

tratamiento especial	micras que penetran y permanecen en el pulmón. El síntoma principal es dificultad para respirar; las sombras pulmonares se muestran en X-RAY.
----------------------	---

<b>5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.</b>	
Medios de extinción apropiados	UTILIZAR MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS PARA EL ÁREA CIRCUNDANTE
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	EL PRODUCTO NO ES COMBUSTIBLE. NO SE REQUIEREN PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL INCENDIO.

<b>6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.</b>	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	<p><b>Derrames menores:</b> Es resbaloso cuando se derraman. Limpie todos los derrames inmediatamente. Si la exposición al polvo húmedo no es controlable, se requiere protección respiratoria; use respirador contra polvo aprobado por SAA. Use procedimientos de limpieza en seco y evite generar polvo. Coloque en un tambor limpio y luego enjuague el área con agua.</p> <p><b>DERRAMES MAYORES:</b> Resbaladizo cuando se derrama. Despeje el área del personal y muévase contra el viento. Si no se controla la exposición al polvo en el lugar de trabajo, se requiere protección respiratoria; use un respirador para polvo aprobado por SAA. Evite, por cualquier medio disponible, que el derrame ingrese en desagües o cursos de agua. Use procedimientos de limpieza en seco y evite generar polvo. Recupere el producto no contaminado en contenedores limpios, secos y etiquetados. Recolecte el producto recuperable en contenedores etiquetados para reciclar.</p>
Precaución relativas al medio ambiente:	N/A
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	N/A

<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	<p>Evite generar y respirar polvo.</p> <p>Limite todo contacto personal innecesario.</p> <p>Usar ropa de protección cuando haya riesgo de exposición.</p> <p>Usar en un área bien ventilada</p> <p>Evite el contacto con materiales incompatibles</p> <p>Cuando lo maneje, no coma, beba ni fume</p> <p>Mantenga los contenedores sellados de forma segura cuando no estén en uso</p> <p>Evite el daño físico a los contenedores</p> <p>Siempre lávese las manos con agua y jabón después de la manipulación</p> <p>La ropa de trabajo debe ser lavada por separado.</p> <p>Use una buena práctica de trabajo ocupacional</p> <p>Observe las recomendaciones de almacenamiento y manejo del fabricante.</p> <p>La atmósfera debe verificarse regularmente contra los estándares de exposición establecidos para garantizar que se mantengan las condiciones de trabajo seguras.</p>
Condiciones para un almacenamiento seguro:	<p>En bolsa de papel multicapa o bolsa a granel tejido de polipropileno.</p> <p><b>Incompatibilidad de almacenamiento:</b> No se conoce incompatibilidad con el rango normal de materiales industriales.</p> <p><b>Requisitos de almacenamiento:</b> Almacene en lugar limpio, seco, frío y con poca humedad.</p> <p>Se recomienda que el producto se use dentro de los 12 meses a partir de la fecha de fabricación.</p>

<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control.	N/A
Controles técnicos apropiados:	N/A
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	E Lentes de seguridad, guantes y respirador para polvos

<b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ POLVO O PELLETS BLANCO



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Mayo 2022 Próxima revisión: Mayo 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Olor;	_ INOLORO
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ N/D
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;	_ N/D
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:	N/D
Estabilidad química:	El producto se considera estable y no se producirá una polimerización peligrosa.
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	N/D

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D
--	-----

### 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	El producto no es ambientalmente peligroso
Persistencia / degradabilidad:	LC 50, 96 Hrs, FISH mg/l >1000 EC 50, 48 Hrs, DAPHNIA, mg/l >1000 IC 50, 72 Hrs, ALGAE, mg/l >1000
Potencial de bioacumulación:	El producto no contiene sustancias que sean bioacumulables
Movilidad en el suelo:	El producto es insoluble en H2O
Otros efectos adversos:	N/A


### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Reciclar siempre que sea posible.  
Enterrar los residuos en un vertedero autorizado

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	El producto no está cubierto por la regulación internacional sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA,
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	N/D




 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Mayo 2022	Próxima revisión: Mayo 2028	Revisión: No. 1      Página 4 de 4

para los usuarios	
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
	N/D

**16. OTRA INFORMACIÓN.**

Clasificación del grado de riesgo según NFPA			
N/A		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



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 | 8512 | 8123 | 7110 | Fx 55 53 63 03 53



Calle Atenico | No. 17 | Fracc. La Perla | C.P. 53349 | Naucalpan | Edo. De México