

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:	KAOLIN FARMACEUTICO BP SANITIZADO		
Otros medios de identificación:	K111 Bolus alba, arcilla de china, arcilla de porcelana.	PL1_K	110
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 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 aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

K111 KAOLIN GRADO FARMACEUTICO BP. SANITIZADO

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. BO. SANITIZADO	1332-58-7	>98 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Ingestión: 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>OJO: 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>PIEL: 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>INHALADO: 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, 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 micras que penetran y

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

tratamiento especial permanecen en el pulmón. El síntoma principal es dificultad para respirar.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

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.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	<p>Derrames menores: 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>DERRAMES MAYORES: 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

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

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>Incompatibilidad de almacenamiento: No se conoce incompatibilidad con el rango normal de materiales industriales.</p> <p>Requisitos de almacenamiento: Almacene en lugar limpio, a temperatura ambiente y con poca humedad. Se recomienda que el producto se use dentro de los 24 meses a partir de la fecha de fabricación.</p>

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	E Lentes de seguridad, guantes y respirador para polvos

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ POLVO O PELLETS BLANCO
Olor;	_ INOLORO



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

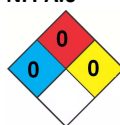
Revisión: No. 1

Página 3 de 4

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 TOXICOLÓGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.	
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/D
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	N/D 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 para los usuarios	N/D



 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Octubre 2022	Próxima revisión: Octubre 2028	Revisión: No. 1 Página 4 de 4

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				

