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

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE			
Nombre de la sustancia GHS:	ALMIDON MAIZ POLVO SANITIZADO		
Otros medios de identificación:	A859		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Uso alimentario		
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:			
Palabra de advertencia	N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
ALMIDON MAIZ POLVO SANITIZADO			
Indicaciones de Peligro			
H---	No aplica		
Consejos de Prudencia			
P---	No aplica		
3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Componente	No. CAS	%	
ALMIDON MAIZ POLO SANITIZADO	9005-25-8	100 %	
4. PRIMEROS AUXILIOS.			
Descripción de los primeros auxilios	Contacto con los ojos: En caso de posible irritación, lacar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos. También lavar párpados inferior y superior Contacto con la piel: Si hay irritación, lavan con abundante agua y jabón. Retirar ropa y zapatos contaminados Inhalación: en posible respiración de grandes cantidades, trasladarse a lugar con aire fresco. En caso de complicaciones administrar oxígeno autónomo.		
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	No presenta riesgo, podría causar irritación en casos de respuesta alérgica.		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	Consulte al medico		
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.			
Medios de extinción apropiados	Extintor de polvo químico, espuma, neblina de agua, dióxido de carbono.		
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Riesgo de fuego o explosión: El polvo de este producto puede causar explosión y emitir gases tóxicos si es encendido por cargas estáticas u otras fuentes de ignición. Las condiciones en las cuales esto puede ocurrir son: concentración en suspensión con aire, punto de ignición, tamaño de partícula y humedad del polvo.		
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Utilice un aparato de respiración autónomo equipado con mascarilla completa y operado a presión según se requiera y ropa de protección adecuada.		
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.			
Precauciones personales, equipos de	Utilice mascarilla sencilla para protección de polvo, guantes y equipo de protección para los ojos.		



 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Agosto 2022 Próxima revisión: Agosto 2028	Revisión: No. 1	Página 2 de 3

protección y procedimientos de emergencia	Contener el material en recipiente adecuado
Precaución relativas al medio ambiente:	Absorba el producto con material inerte. Recoja el material y colóquelo en contenedores cerrados para su posterior disposición. Evitar descarga a los canales de drenaje
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Levantar y disponer cuidadosamente sin generar polvo. Barrer/aspirar. Limpiar las superficies con agua para remover contaminación residual

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Utilice equipo de protección personal para su manipulación (mascarilla para polvo, guantes y lentes). Usar con ventilación adecuada. Evitar formación de polvo, mantener los contenedores cerrados cuando no se utilicen. Lavarse las manos antes y después de manipular el producto
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Polvo fino con capacidad de formar nube, la cual presenta peligro de explosión. Almacenar en lugar fresco y seco con ventilación adecuada. Mantener lejos de materiales incompatibles como: sustancias químicas oxidantes, ácidos, yodo y álcalis.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	TWA: 10mg/m ³ (total) TWA: 5mg/m ³ (respirable)
Controles técnicos apropiados:	Siempre proporcione la ventilación general efectiva y, cuando sea necesario, la ventilación con succión local, para alejar el polvo de los trabajadores y evitar inhalación rutinaria.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	B Lentes de seguridad y guantes. En caso necesario utilice mascarilla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Polvo fino, blanco ligeramente amarillo
Olor;	_ N/D
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ 5.5/6.5
Punto de fusión/punto de congelación;	_ N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ 300/400 C
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;	_ 0.64
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ 290 C
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	Estable en condiciones adecuadas de almacenamiento
Condiciones a evitar:	evitar la generación de polvo
Incompatibilidades con otros materiales:	Agentes oxidantes, ácidos, yodo y combustible
Productos de descomposición peligrosos:	La oxidación del almidón puede producir ácido oxálico y óxidos de carbono

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.



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

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Agosto 2022 Próxima revisión: Agosto 2028	Revisión: No. 1	Página 3 de 3

Información sobre los efectos toxicológicos:	No se considera toxico, aunque se pueden presentar reacciones alérgicas.		
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.			
Ecotoxicidad:	Evite la liberación al ambiente		
Persistencia / degradabilidad:	Degradabilidad rápida, 30 g se degradan completamente en 28 días.		
Potencial de bioacumulación:	N/D		
Movilidad en el suelo:	N/D		
Otros efectos adversos:	N/D		
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.			
Residuos: desecho el contenido no utilizado, de conformidad con las regulaciones nacionales y locales			
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. 16. OTRA INFORMACIÓN.			
Clasificación del grado de riesgo según NFPA			
N/D	 NFPA:	SALUD: 0 FUEGO: 1	REACTIVIDAD: 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			

