

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	LECITINA DE SOYA POLVO		
Otros medios de identificación:	L182 Lecitina de soya polvo		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Laboratorios, análisis de sustancias, química fina e investigación		
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	no aplica	no aplica
Pictogramas: NO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
LECITINA DE SOYA POLVO			
Indicaciones de Peligro			
H---	no aplica		
Consejos de Prudencia			
P---	No aplica		

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
LECITINA DE SOYA POLVO	8002-43-5	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	En caso de inhala ción: traslade al paciente al aire fresco. En caso de contacto con la piel : retire la ropa y calzado contaminado. Lave antes de reutilizar. En caso de contacto con ojos : lave con abundante agua durante 15 minutos. Consulte un medico si persisten las molestias. En caso de ingest ión: enjuague la boca con agua y beba abundante agua.
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	Este producto no es combustible y no soporta la combustión. Utilizar medidas de lucha contra incendios según el entorno.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Se puede liberar gases de HCl, como producto de la combustión.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	En caso de incendio, no respirar los gases ni vapores.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Evite la formación de polvo
Precaución relativas al medio ambiente:	No elimine en desagües, resumideros, espejos de agua, etc.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Evite la formación de polvo. Elimine de acuerdo a las disposiciones nacionales, regionales, locales. Eliminar los residuos con agua. Recoger mecánicamente y enviar para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar	No se requieren medidas especiales, si se utiliza correctamente
----------------------------	---



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Eco. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

un manejo seguro:

Condiciones para un almacenamiento seguro:

No almacenar junto con oxidantes fuertes, ácidos fuertes.

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.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil.
Protección respiratoria: si hay formación de polvo, utilizar mascararas para polvo.
Utilizar guantes protectores
Medidas de higiene: No coma, beba ni fume mientras manipula el producto
Lavar la ropa sucia después de utilizarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.); _ SOLIDO AMARILLO CLARO

Olor; _ N/D

Umbral del olor; _ N/D

Potencial de hidrógeno, pH; _ 6-9

Punto de fusión/punto de congelación; _ 1481 C

Punto inicial e intervalo de ebullición; _ 801 C

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; _ 2.1615 g/cm³

Solubilidad(es); _ 359 g/l

Coeficiente 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: N/D

Condiciones a evitar: N/D

Incompatibilidades con otros materiales: Reacciona con agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Con ácidos fuertes: HCl
Oxidantes fuertes: Cl₂

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: Toxicidad aguda
LD50 oral (rata): 3000 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad: Peces (Carassius Auralus):
LC50: 7341 mg/l.96h
Daphnia (Daphnia magna)
EC50: 4135 mg/l.48h
Algas (Potamogeton)
EC50: 9000 mg/l
Bacteria (Paramecium)



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Eco. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

	EC17: 577 mg/l
Persistencia / degradabilidad:	No se puede eliminar del agua por un proceso de purificación biológica.
Potencial de bioacumulación:	No se puede eliminar del agua por un proceso de purificación biológica.
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Producto: de acuerdo con las regulaciones para residuos especiales, descargue después del tratamiento previo, en un sitio autorizado para la eliminación de residuos especiales.

Envase: Los envases vacíos pueden tomarse para su reciclaje. Los envases contaminados deben reciclarse en la medida de lo posible y descargarse como producto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

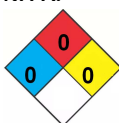
Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	N/D
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D
---	-----

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D	NFPA: 	SALUD: 0 FUEGO: 0	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



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 811 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, La perla Industrial, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Eco. México