



FAVELA PRO, S.A. DE C.V.
AV.FRANCISCO I.MADERO No.17
CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830
RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003
www.fagalab.com favelapro@hotmail.com info@fagalab.com
ventas@fagalab.com

ALBUMINA DE HUEVO

1. Identificación del producto

Sinónimos: Albúmina de huevo

CAS No.: 9006-50-2

Peso molecular: No aplicable

Formula química: No aplicable

Código del producto: 2056

2. Composición/Información de Ingredientes

Ingredientes	No. CAS	Porcentaje	Peligros
Albúmina, Huevo, Polvo	9006-50-2	90 - 100%	No

3. Identificación de los peligros



Descripción de la emergencia.

Como parte de buen procedimiento industrial y personal de la higiene y de seguridad, evite toda la exposición innecesaria a la sustancia química y asegure el retiro pronto de la piel, de ojos y de la ropa

Grado de la salud: 0 - Ninguno

Grado de flamabilidad: 1 - Leve

Grado de reactividad: 0 - Leve

Grado al contacto 1 - Leve

El laboratorio protector equipa: ANTEOJOS, CAPA DEL LABORATORIO.

Color de almacenaje: Verde (Almacenaje General).

Efectos de salud potenciales

Inhalación: Ningunos efectos de salud adversos esperados por inhalación.

Ingestión: No se espera ser un peligro para la salud por ingestión.

Contacto de la piel: No se espera ser un peligro para la salud por la exposición de piel.

Contacto visual: No se espera ser un peligro para la salud.

Exposición crónica: Ninguna información fue encontrada.

Provocación de condiciones preexistentes: Ninguna información fue encontrada.

4. Medidas de los primeros auxilios

Inhalación: Poner al aire fresco. Consiga la atención médica para cualquier dificultad de respiración.

Ingestión: Si cantidades grandes fueron tragadas, dé el agua a beber y consiga el consejo médico.

Contacto de la piel: Lavar el área expuesta con agua y jabón. Consiga el consejo médico si se convierte en Irritacion.

Contacto visual: Lavar a fondo con agua. Consiga el consejo médico si se convierte en irritación.

5. Medidas de lucha contra el fuego

Fuego: No considerado para ser un riesgo de incendios.

Explosión: No considerado para ser un peligro de la explosión.

Medios extintores: Utilice cualquier medio conveniente para extinguir el fuego circundante.

Información especial: Utilice la ropa protectora y el equipo de respiración apropiados para el fuego circundante.

6. Medidas del lanzamiento accidental

Ventile el área del escape o derrámese. Use el equipo protector personal apropiado según lo especificado en la sección 8. Derramamientos: Limpie encima de derramamientos de una manera que no disperse el polvo en el aire. Reduzca el polvo aerotransportado y evite la dispersión humedeciendo con agua. Tome el derramamiento para la recuperación o la disposición y colóquelo en un envase cerrado.

7. Dirección y almacenaje

Mantenga el envase firmemente cerrado, almacenado en un área fresca, seca, ventilada. Proteja contra daño físico. Los envases de este material pueden ser peligrosos cuando son vacíos puesto que conservan los residuos del producto (polvo, sólidos); observe todas las advertencias y precauciones enumeradas para el producto.

8. Control de exposición/ Protección personal

Límites aerotransportados de la exposición: Ninguno fue establecido.

Sistema de la ventilación: No requiere ventilación especial.

Respiradores personales (NIOSH aprobado): Para las condiciones del uso donde está evidente la exposición al polvo o a la niebla y los controles de la ingeniería no es factible, un respirador de partículas (tipo N95 o filtros mejores de NIOSH) puede ser usado. Si partículas del aceite (e.g. lubricantes, líquidos que cortan, glicerina, etc.) Es el presente, utiliza un tipo R de NIOSH o el filtro de P. Para emergencias o casos donde los niveles de exposición son desconocidos, use un respirador de suministro de aire con careta de presión positiva. **ADVERTENCIA:** Los respiradores purificadores de aire no protegen a los trabajadores en atmósferas con deficiencia de oxígeno.

Protección de Piel: Guantes protectores y ropa limpia que cubra el cuerpo.

Protección de Ojo: Use lentes de seguridad para químicos y/o careta protectora donde haya riesgo de salpicaduras. Coloque lava ojos y regaderas en el área de trabajo.

9. Características físicas y químicas

Aspecto: Polvo amarillo ligero.

Olor: Ninguna información se encontró.

Solubilidad: Apreciable (el > 10%).

Gravedad específica: Ninguna información se encontró.

pH: Ninguna información se encontró.

%es de volátiles por el volumen @ 25 (70F): 0.

Punto que hierve: Ninguna información se encontró.

Punto de fusión: Ninguna información se encontró.

Densidad del vapor (Air=1): No aplicable.

Presión del vapor (milímetro hectogramo): No aplicable.

Tarifa de la evaporación (BuAc=1): Ninguna información se encontró.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones ordinarias del uso y del almacenaje.

Productos peligrosos de la descomposición: Cuando se calienta hasta la descomposición puede formar bióxido de carbono y el monóxido de carbono

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Incompatibilidades: Ninguna información se encontró.

Condiciones a evitar: Calor.

11. Información toxicológica

LD50 Oral rata: 101 gm/kg.

-----\Lista de cáncer \-----

---Agente cancerígeno NTP --

Ingredientes	Sabido	Anticipado	IARC Categoría
Albúmina, Huevo, Polvo (9006-50-2)	No	No	Ninguno

12. Información ecológica

Información ambiental: Ninguna información se encontró.

Toxicidad ambiental: Ninguna información se encontró

13. Consideraciones de la eliminación

Lo que no se puede ahorrar para la recuperación o reciclar se debe manejar en una facilidad de disposición inútil apropiada y aprobada. El proceso, el uso o la contaminación de este producto pueden cambiar las opciones de la gestión de desechos. El estado y las regulaciones locales de la disposición pueden diferenciar de regulaciones federales de la disposición. Disponga del envase y del contenido inusitado de acuerdo con federal, estado y requisitos locales.

14. Información del transporte

No regulado.

15. Información reguladora

-----\ Estado Químico Del Inventario - Parte 1\-----

Ingredientes	TSCA	EC	Japón	Australia
Albúmina, Huevo, Polvo (9006-50-2)	Si	No	No	Si

-----\ Estado Químico Del Inventario - Parte 2\-----

Ingredientes	Korea	DSL	--Canadá-- NDSL	Phil.
Albúmina, Huevo, Polvo (9006-50-2)	No	No	Si	Si

----\ Federal, Estado Y Regulaciones Internacionales - Parte 1\-----

-SARA 302- -----SARA 313-----

Ingredientes	RQ	TPQ	Lista	Catg. Químico
Albúmina, Huevo, Polvo (9006-50-2)	No	No	No	No

----\ Federal, Estado Y Regulaciones Internacionales - Parte 2\-----

-RCRA- -TSCA-

Ingredientes	CERCLA	261.33	8(d)
Albúmina, Huevo, Polvo (9006-50-2)	No	No	No

Convención química de las armas: Ningún TSCA 12(b): No CDTA: No
 SARA 311/312: Agudo: No Crónico: No Fuego: No Presión: No Reactividad: No
 (Puro/Sólido)

Código Australiano de Hazchem: Ningunos se asignaron.

Horario del veneno: Ningunos se asignaron.

WHMIS: Este MSDS ha estado preparado según los criterios del peligro de las regulaciones controladas de los productos (CPR) y el MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

16. Otra información

Grados de la NFPA: Salud: 0 Flamabilidad: 0 Reactividad: 0

Advertencia del peligro de la etiqueta: Como parte de buen procedimiento industrial y personal de la higiene y de seguridad, evite toda la exposición innecesaria a la sustancia química y asegure el retiro pronto de la piel, ojos y ropa..

Precauciones de la etiqueta: Ninguno.

Etiquete los primeros auxilios: No aplicable.

Uso del producto: Reactivo de Laboratorio

Información de revisión: Enero 2010.

Negación:

FAGA-LAB proporciona la información contenida adjunto en la buena fe pero marcas ninguna representación en cuanto a su comprensión o exactitud. Este documento es pensado solamente como guía a la dirección preventiva apropiada del material por una persona correctamente entrenada usando este producto. Los individuos que reciben la información deben ejercitar su juicio independiente en la determinación de su conveniencia para un propósito particular.

No se asumirá Ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o lesión que resulte de un uso inapropiado o por incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información provista anteriormente, y el producto, se proporcionan con la condición que la persona que los recibe determine por si misma la aptitud del producto para su fin particular y con la condición que asuma el riesgo de utilizarlo. Además, no se proporciona de manera expresa o implícita ninguna autorización para realizar cualquier invención patentada sin una licencia.

FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

CERRO AGUDO, MOCORITO, SINALOA.

TEL: (673)734-8001 Y (673)734-8003

www.fagalab.com