

LECITINA DE SOYA AGD IQ

Sección 1: Identificación de la sustancia/preparación y de la empresa

Nombre del producto: Lecitina de Soya
Nombre comercial del producto: Lecitina de Soya
Proveedor: Aceitera General Deheza S.A.

Sección 2: Composición/información sobre los ingredientes

Caracterización química: Lecitina fluida de soja o compuesto de lecitina y aceite vegetal
Código del producto:
CAA (Código Alimentario Argentino) Res. 1556, 12.09.90
GRAS (Generalmente Reconocido como Seguro) N° 184.1400
CAS (Chemical Abstract Service) N° 8002-43-5
ECC (Comisión Europea) N° E322
Aplicación: Aditivo para alimento animal y aplicaciones industriales

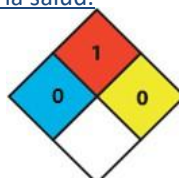
Sección 3: Identificación de peligros

Efectos sobre la salud:

Ligeramente peligroso en caso de contacto con la piel (irritante) o contacto con los ojos (irritante).

No se han observado efectos crónicos potenciales sobre la salud.

Peligros ambientales: Ninguno reportado.



Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel:

Lavar el área afectada con agua limpia y fría. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

Contacto con los ojos:

Verificar y retirar lentes de contacto si los hubiera. En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Debe utilizarse agua tibia. Buscar atención médica si la irritación persiste.

Inhalación:

Retirar de la exposición y trasladar inmediatamente al aire fresco.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad del producto: Puede ser combustible a altas temperaturas

Temperatura de autoignición: No disponible

Medios de extinción adecuados: Espuma normal, agente seco (dióxido de carbono, polvo químico seco).

Procedimientos especiales de extinción: Como la mayoría de los sólidos orgánicos.

Riesgo inusual de incendio y explosión: No aplicable.

Sección 6: Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales:

El material puede crear condiciones resbalosas. Utilizar equipo de protección personal. Asegurar ventilación adecuada.

Procedimientos en caso de derrame:

Absorber con material absorbente y recoger completamente.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

Manejo:

Seguir los procedimientos habituales de seguridad. Evitar contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento:

Mantener alejado de productos tóxicos, sustancias químicas incompatibles, calor y fuentes de ignición.

Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y fuera de la luz solar directa.

Sección 8 – Controles de exposición / Protección personal

Equipo respiratorio: No es requerido.

Piel: Usar guantes protectores apropiados para prevenir la exposición.

Cuerpo: Bata y ropa conforme a buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Ojos: Se recomiendan gafas de seguridad con protección lateral.

Cabeza: Se recomienda el uso de casco.



Sección 9 – Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Semilíquido

Olor: Olor tradicional

Color: Marrón claro

Aspecto: Viscoso

Punto de ebullición: No aplicable (se descompone antes de hervir)

Temperatura de descomposición: No hay información disponible

Solubilidad en agua: Insoluble

Tasa de evaporación: No hay información

Sección 10 – Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable bajo temperaturas y presiones normales.

Condiciones especiales:

Temperaturas superiores a 65 °C afectarán la calidad del producto.

Temperaturas inferiores a 10 °C incrementarán la viscosidad.

Condiciones a evitar: Materiales incompatibles, exposición al aire.

Incompatibilidades con otros materiales: Agentes oxidantes fuertes.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Sección 11 – Información toxicológica

No se esperan efectos adversos para la salud si el producto es manipulado conforme a esta Hoja de Datos de Seguridad y la etiqueta del producto.

Ojos: No se espera que represente problemas de salud para los ojos.

Piel: No se conocen ni se esperan lesiones en condiciones normales de uso.

Toxicidad: No hay evidencia de toxicidad.

Ingestión: La ingestión puede provocar irritación del tracto gastrointestinal.

Sección 12 – Información ecológica

No contiene sustancias conocidas como peligrosas para el medio ambiente.
No contiene sustancias conocidas como no degradables en plantas de tratamiento de aguas residuales.
Movilidad: Insoluble en agua.
Demanda química de oxígeno: No determinada.

Sección 13 – Consideraciones sobre la eliminación

Siempre que sea posible, y conforme lo permitan las normas y regulaciones, reciclar o gestionar los materiales para minimizar residuos.
Métodos de eliminación: Disponer conforme a regulaciones locales, federales y estatales.

Sección 14 – Información sobre transporte

Sin restricciones para cualquier tipo de transporte.
No clasificado como mercancía peligrosa.

Sección 15 – Información reglamentaria

Este producto ha sido aprobado como aditivo alimentario por la Organización Mundial de la Salud bajo el INS 322 del estándar Codex Alimentarius.

Las regulaciones locales respecto al estatus de este producto deben consultarse en cada caso, ya que la legislación sobre su uso puede variar de un país a otro. Podemos proporcionar más información sobre el estatus legal del producto si se solicita.

Sección 16 – Información adicional

Los datos proporcionados en esta Hoja de Datos de Seguridad son los más actuales conocidos al momento de la preparación de este documento y se consideran exactos. Sin embargo, no otorgamos garantía de comerciabilidad ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, respecto a dicha información, y no asumimos responsabilidad alguna derivada de su uso.

Los usuarios deben realizar su propia investigación para determinar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares.

En ningún caso Aceitera General Deheza S.A. será responsable por reclamaciones, pérdidas o daños de terceros, ni por lucro cesante o daños especiales, indirectos, incidentales, consecuenciales o ejemplares, cualquiera que sea su origen.