

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	AC. ES. ALBAHACA		
Otros medios de identificación:	A090 BASILICUM, Aceite esencial Ocimum basilicum		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	CONDIMENTO. TONICO NERVIOSO		
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
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica	Sensibilización cutánea	1, 1A, 1B
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

AC. ES. ALBAHACA

Indicaciones de Peligro

H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H319	Provoca irritación ocular grave

Consejos de Prudencia

P261	Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P264	Lavar... cuidadosamente después de la manipulación
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P302 + P352	En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón abundantes.
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
AC. ES. ALBAHACA	8015-73-4	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Contacto con los ojos: Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.</p> <p>Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.</p> <p>Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.</p> <p>Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.</p>
--------------------------------------	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 2 de 4

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	Utilizar dióxido de carbono (CO2) o espuma resistente al alcohol teniendo en cuenta el resto de las sustancias y productos almacenados. No utilizar: chorro de agua directo.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües o cursos de agua.
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Mantener al personal innecesario lejos. No tocar los contenedores dañados o derramados sin usar la ropa de protección personal apropiada. Evitar respirar los vapores.
Precaución relativas al medio ambiente:	Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, etc.) Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar los envases entre 5 y 35°C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	N/A
Controles técnicos apropiados:	Trabajar en un área bien ventilada. No ingerir alimentos ni fumar mientras manipula el material.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_Líquido amarillo pálido
Olor;	_Especiado, aromático, anisado
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;	_65.55øC
Velocidad de evaporación;	_N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_N/D
Presión de vapor;	_0.1 mmHg
Densidad de vapor;	_N/D
Densidad relativa;	0.8600-0.9100 g/cm3



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 3 de 4

Solubilidad(es);	_ N/D
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:	El material no presenta peligros debido a su reactividad
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas
Condiciones a evitar:	Evitar la exposición a la luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas.
Incompatibilidades con otros materiales:	Mantener alejado de materiales fuertemente alcalinos o ácidos.
Productos de descomposición peligrosos:	En caso de incendio se puede generar dióxido y monóxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Este producto causa irritación en la piel, también puede causar seria irritación al ojo si hay contacto, Puede causar reacción alérgica en la piel.
--	---

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	No hay datos disponibles
Persistencia / degradabilidad:	No hay datos disponibles
Potencial de bioacumulación:	Bajo potencial de bioacumulación.
Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles
Otros efectos adversos:	No hay datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en el alcantarillado o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para su reciclado o eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional vigente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	No aplica
Clase(s) de peligros en el transporte	No hay datos disponibles
Grupo de embalaje	No hay datos disponibles
Peligros para el medio ambiente	No hay datos disponibles
Precauciones especiales para los usuarios	No hay datos disponibles
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No hay datos disponibles

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	No contiene sustancias con restricciones del Anexo XVII REACH (Registro, evaluación autorización y restricción de sustancias químicas). El aceite de albahaca no es candidato para la lista REACH, ni ninguno de sus componentes.
--	--

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD


Fecha de elaboración: Julio 2022 Próxima revisión: Julio 2028

Revisión: No. 2

Página 4 de 4

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

 <p>NFPA: 2 0</p>	SALUD: 1	REACTIVIDAD: 0	
	FUEGO: 2	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 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



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