



# FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Oatmeal and Honey

SKU  
FGOHN

Tipo de producto: Fragancia (aceite de fragancia) Fecha de elaboración: 18-Jun-2026 Versión: 1 · SGA/GHS

## ■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Un abrazo cálido y reconfortante de avena, leche y miel. Fragancia Oatmeal and Honey es un aroma goloso y acogedor que abre con almendra, se funde en un corazón de leche y miel, y reposa sobre un fondo cremoso de avena; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Best seller en jabonería artesanal por su comportamiento limpio y su aroma envolvente. Ideal para jabón, velas, lociones y cuidado de la piel.

✓ CONFORME IFRA 51ª ENMIENDA · PAÍS DE ORIGEN USA

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Almendra	Leche, miel	Avena

## ■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	5.0%	Punto de inflamación	212 °F (100 °C)
Loción	2.6%	Gravedad específica	1.026 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	1.023 g/mL @ 25 °C
		Índice de refracción	1.515 @ 20 °C
		Contenido de vainilla	2.9%
		País de origen	USA

**INCI:** Fragrance (Parfum). Producto para uso profesional como composición aromática; el cliente es responsable de respetar los límites IFRA indicados.

## 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DEL RESPONSABLE

Identificador del producto	Fragancia Oatmeal and Honey · Clave/SKU: FGOHN
Uso identificado	Composición aromática (fragancia) para uso cosmético profesional.
Datos del responsable	LTSH S.A. de C.V. · RFC: LTS231221IM3. Camino Nuevo a Huixquilucan, Lote 6, Mzn 12, Col. El Pedregal, Huixquilucan, Edo. de México, C.P. 52774. WhatsApp: (56) 24240424 · info@ltsh.com.mx

## 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**2.1 Clasificación SGA (GHS) — Palabra de advertencia: ATENCIÓN.** Pictogramas: Signo de exclamación · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H302	Nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H316	Provoca irritación cutánea leve
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación
H400 / H411	Muy tóxico / tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

**Consejos de prudencia:** P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante el uso. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P301+P312+P330 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal; enjuagar la boca. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. P333+P313 Si hay irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P391 Recoger el

vertido.

### 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
120-51-4	Benzyl Benzoate	30–40%	H302; H313; H400; H411
1222-05-5	Galaxolide (HHCB)	10–20%	H316; H400; H410
91-64-5	Coumarina	5–10%	H301; H317; H402
100-52-7	Benzaldehído	2–5%	H227; H302; H313; H316; H319; H332; H335; H401
100-51-6	Alcohol bencílico	1–2%	H302; H313; H319
123-11-5	Anisaldehído	1–2%	H303; H402; H412
121-32-4	Etil vainillina	1–2%	H303; H320; H402
101-86-0	Hexil cinamal	0.1–1.0%	H303; H316; H317; H400; H411
115-95-7	Acetato de linalilo	0.1–1.0%	H227; H315; H317; H320; H402

### 4 PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Trasladar al aire libre y mantener en reposo. Obtener atención médica.
Contacto ocular	Enjuagar con agua abundante al menos 15 minutos. Acudir al médico si persisten los síntomas.
Contacto cutáneo	Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Acudir al médico si persisten los síntomas.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua y obtener atención médica.

### 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo químico seco o espuma. No usar chorro de agua directo sobre el material en combustión. No es un líquido inflamable (punto de inflamación >93 °C). Los bomberos deben usar equipo de respiración autónomo.

### 6 MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Evitar la inhalación y el contacto con piel y ojos; usar equipo de protección. Ventilar la zona. Contener con arena o material inerte y recoger en contenedores adecuados. Evitar que llegue a drenajes, suelo y aguas (es contaminante marino).

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Aplicar buenas prácticas de manufactura e higiene industrial con ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su manejo.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco, seco y ventilado, lejos del calor y protegido de la luz, en envase original bien cerrado. Evitar envases metálicos sin recubrimiento.

### 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería	Usar extracción/ventilación local según sea necesario.
Protección ocular	Goggles herméticos o lentes de seguridad con protección lateral.
Protección de la piel	Evitar el contacto; usar guantes químicamente resistentes.
Protección respiratoria	Evitar la inhalación excesiva de vapores concentrados.

### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Aspecto	Líquido	Color	Incoloro a casi incoloro (G0)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	212 °F (100 °C)	Gravedad específica	1.026 @ 25 °C
Densidad	1.023 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.515 @ 20 °C
Presión de vapor	0.0313 mmHg @ 20 °C	%VOC	2.71

Solubilidad	Soluble en aceite; insoluble en agua		
-------------	--------------------------------------	--	--

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad / estabilidad	Estable; sin reactividad conocida.
Condiciones a evitar	Calor y fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes, ácidos y álcalis fuertes.
Productos de descomposición	Ninguno conocido.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda estimada: oral LD50 ~1,934 mg/kg (nocivo en caso de ingestión), dérmica ~2,004 mg/kg, inhalación ~84 mg/L/4h (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea leve; puede causar reacción alérgica en la piel (sensibilizante). No clasificado para daño ocular.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) con efectos duraderos (H411). Contaminante marino (componente de mayor impacto: Benzyl Benzoate). Mantener alejado de drenajes, suelo y aguas.

## 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

No permitir que el producto llegue a los sistemas de alcantarillado. Eliminar conforme a las regulaciones locales y nacionales, mediante una empresa autorizada de gestión de residuos.

## 14 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DOT (EUA): No regulado (Chemicals NOI). Internacional (ADR/RID, IATA, IMDG): UN3082 'Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.', Clase 9, Grupo de embalaje III. Contaminante marino: Sí.

## 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Conformidad IFRA (51ª Enmienda):** tasa máxima de uso por categoría.

Categoría IFRA	% Máx.	Categoría IFRA	% Máx.
1 — Labial	0.00%	2 — Desodorante / spray corporal	0.50%
3 — Ojos / maquillaje facial	1.10%	4 — Perfume fino	10.20%
5A — Cremas/aceites corporales	2.60%	5B — Hidratante/tónico facial	0.60%
5C — Crema de manos	2.00%	5D — Productos para bebé	0.20%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	1.10%
8 — Productos íntimos	0.20%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	5.50%
10A — Limpiadores/difusores	5.50%	10B — Ambientador spray	20.60%
11A/11B — Pañal/papel	0.20%	12 — Velas / sin contacto piel	100%

**Alérgenos de fragancia UE (Reg. (UE) 1223/2009 / 2023/1545)** — presentes para etiquetado:

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Benzyl Benzoate	120-51-4	34.30	Galaxolide (HHCB)	1222-05-5	12.50
Coumarin	91-64-5	7.75	Benzaldehyde	100-52-7	2.44
Benzyl Alcohol	100-51-6	1.90	Vanillin	121-33-5	0.60
Hexyl Cinnamal	101-86-0	0.25	Linalyl Acetate	115-95-7	0.18
Terpineol	98-55-5	0.07			

### California Prop. 65

La información del proveedor no requiere advertencia bajo la Proposición 65 de California para este producto.

**Declaraciones**

País de origen: USA · INCI: Fragrance. Contenido de vainilla 2.9% (puede oscurecer el producto). Datos del SDS, IFRA 51 y Alérgenos UE del fabricante.

**1  
6****OTRA INFORMACIÓN**

Documento informativo que consolida la Hoja de Datos de Seguridad (SDS), la conformidad IFRA y los alérgenos UE del producto, con criterios SGA/GHS, FDA y Cofepris. El usuario es responsable de realizar pruebas de laboratorio a pequeña escala y verificar el cumplimiento regulatorio para su aplicación final.