



# FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Chocolate Milk

SKU  
FGCHM

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

## ■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Chocolate con leche pecaminosamente cremoso que colisiona con notas de crema fresca y mantequilla suave. Fragancia Chocolate Milk es un aroma goloso y realista que abre con notas frutales y aromáticas, despliega un corazón de jazmín, coco y mantequilla, y reposa sobre un fondo de vainilla, chocolate y miel; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para velas, jabonería artesanal, lociones y cuidado de la piel.

✓ CONFORME IFRA 51ª ENMIENDA · PAÍS DE ORIGEN USA

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Frutal, arroz, aldehídico, aromático	Jazmín, coco, mantequilla	Vainilla, chocolate, miel

## ■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	4.9%	Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)
Loción	3.0%	Gravedad específica	1.022 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	1.019 g/mL @ 25 °C
		Índice de refracción	1.507 @ 20 °C
		Contenido de vainilla	10.0%
		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

<b>Identificador del producto</b>	Fragancia Chocolate Milk · Clave/SKU: FGCHM
<b>Uso identificado</b>	Composición aromática (fragancia) para uso cosmético profesional.
<b>Datos del responsable</b>	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: Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
(componentes)	Contiene componentes que pueden provocar reacción alérgica en la piel (H317) e irritación ocular leve (H320)

**Consejos de prudencia:** P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. Uso externo. Evitar el contacto con los ojos; en caso de contacto, enjuagar con agua. Si aparece irritación o erupción, suspender el uso y consultar a un médico.

## 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
120-51-4	Benzyl Benzoate	30–40%	H302; H313; H400; H411
121-32-4	Etil vainillina	5–10%	H303; H320; H402
121-33-5	Vainillina	2–5%	H303; H313; H319; H402

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
3896-11-5	Bumetrizol	2–5%	H413
102-16-9	Fenilacetato de bencilo	1–2%	H316; H401
590-86-3	Isopentanal	0.1–1.0%	H225; H313; H316; H317; H319; H335; H401; H411
21834-92-4	5-Metil-2-fenil-2-hexenal	0.1–1.0%	H317

## 4 PRIMEROS AUXILIOS

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

<b>Manipulación</b>	Aplicar buenas prácticas de manufactura e higiene industrial con ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su manejo.
<b>Almacenamiento</b>	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

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

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Aspecto	Líquido	Color	Casi incoloro a amarillo verdoso (G2)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)	Gravedad específica	1.022 @ 25 °C
Densidad	1.019 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.507 @ 20 °C
Presión de vapor	0.6104 mmHg @ 20 °C	%VOC	1.21
Solubilidad	Soluble en aceite; insoluble en agua		

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

## 1 1 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No clasificado para toxicidad aguda oral, dérmica ni por inhalación, ni para irritación cutánea/ocular o sensibilización como mezcla. Algunos componentes pueden provocar reacción alérgica en personas sensibles. Clasificado por toxicidad acuática.

## 1 2 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.

## 1 3 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.

## 1 4 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.

## 1 5 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	3.60%
3 — Ojos / maquillaje facial	1.00%	4 — Perfume fino	12.40%
5A — Cremas/aceites corporales	11.10%	5B — Hidratante/tónico facial	0.50%
5C — Crema de manos	2.10%	5D — Productos para bebé	0.10%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	1.00%
8 — Productos íntimos	0.10%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	4.90%
10A — Limpiadores/difusores	4.90%	10B — Ambientador spray	31.00%
11A/11B — Pañal/papel	0.10%	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	38.59	Vanillin	121-33-5	4.01
Linalool	78-70-6	0.03			

### 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 10% (oscurece el producto a tono marrón). 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.