



# FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Fresh Cotton & Cashmere

SKU  
FGFCCSH

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

## ■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Envuélvete en el aroma reconfortante de pomelo, bergamota, vainilla, sándalo, almizcle y un toque de pachulí. Fragancia Fresh Cotton & Cashmere es un aroma limpio, suave y sofisticado que abre con bergamota, ozono y cítricos, despliega un corazón de flores blancas, rosa y muguete, y reposa sobre un fondo de almizcle, cedro, sándalo y tonka; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones y cuidado de la piel. Sin ftalatos.

✓ SIN FTALATOS

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Bergamota, ozono, cítricos, anís	Flores blancas, rosa, muguete	Almizcle, cedro, sándalo, tonka

## ■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	5.0%	Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)
Loción	3.0%	Gravedad específica	0.983 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	0.980 g/mL @ 25 °C
		Contenido de vainilla	0.0%
		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

Identificador del producto	Fragancia Fresh Cotton & Cashmere · Clave/SKU: FGFCCSH
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
H303	Puede ser 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
H319	Provoca irritación ocular grave
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

**Consejos de prudencia:** P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua varios minutos. 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
32210-23-4	Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	20–30%	H303; H317; H401
118-58-1	Salicilato de bencilo	20–30%	H303; H317; H320; H401; H412
24851-98-7	Metildihidrojasmonato	5–10%	H402
107-75-5	Hidroxicitronelal	5–10%	H317; H319; H402
1222-05-5	Galaxolide (HHCB)	2–5%	H316; H400; H410
115-95-7	Acetato de linalilo	2–5%	H227; H315; H317; H320; H402
18479-58-8	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	2–5%	H227; H303; H315; H319; H402
78-70-6	Linalool	2–5%	H227; H303; H315; H317; H319; H402
91-64-5	Coumarina	1–2%	H301; H317; H402
127-51-5	a-Isometil ionona	1–2%	H316; H317; H320; H401; H411

### 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 pálido (G0–2)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)	Gravedad específica	0.983 @ 25 °C
Densidad	0.980 g/mL @ 25 °C	Presión de vapor	0.0257 mmHg @ 20 °C
%VOC	1.19	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 ~3,278 mg/kg, dérmica ~4,562 mg/kg (puede ser nocivo); inhalación LD50 ~105 mg/L/4h (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea leve e irritación ocular grave; puede causar reacción alérgica en la piel (sensibilizante).

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos (H411). Contaminante marino (componente de mayor impacto: Galaxolide/HHCB). 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	1.60%
3 — Ojos / maquillaje facial	6.80%	4 — Perfume fino	32.20%
5A — Cremas/aceites corporales	8.10%	5B — Hidratante/tónico facial	8.10%
5C — Crema de manos	8.10%	5D — Productos para bebé	2.60%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	13.80%
8 — Productos íntimos	2.60%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	39.90%
10A — Limpiadores/difusores	39.90%	10B — Ambientador spray	100%
11A/11B — Pañal/papel	2.60%	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 Salicylate	118-58-1	21.80	Hydroxycitronellal	107-75-5	6.52
Galaxolide (HHCB)	1222-05-5	3.00	Linalyl Acetate	115-95-7	2.54
Linalool	78-70-6	2.05	Coumarin	91-64-5	1.30
a-Isomethyl ionone	127-51-5	1.00	Limonene	5989-27-5	0.95
Citronellol	106-22-9	0.49	Citrus Limon Oil	8008-56-8	0.33

<b>California Prop. 65</b>	Contiene beta-mirceno (0.01–0.1%, de fuente natural), sustancia listada en la Proposición 65 de California; etiquetar conforme corresponda.
<b>Declaraciones</b>	Sin ftalatos · País de origen: USA · INCI: Fragrance.

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.