

Fragancia Gardenia Honeysuckle

SKU
FGGRS

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

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Notas de hermosa gardenia seducidas por un guiño de rosa y endulzadas con tierna madreSelva, en una flor excepcionalmente bella. Fragancia Gardenia Honeysuckle es un floral blanco elegante y luminoso —favorito de primavera— que abre con azahar, ozono, notas marinas y durazno, sobre un corazón de flores blancas, jazmín y un toque de clavo, y un fondo de almizcle, coco, ámbar y cedro; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones y cuidado de la piel. Vegano, sin ftalatos y conforme a CA Prop 65.

✓ VEGANO · SIN FTALATOS · CONFORME CA PROP 65

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Azahar, ozono, marino, durazno	Flores blancas, jazmín, clavo	Almizcle, coco, ámbar, cedro

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	3.9%	Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)
Loción	3.0%	Densidad	1.043 g/mL @ 25 °C
Vela y tart	10.0%	Índice de refracción	1.528 @ 20 °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 Gardenia Honeysuckle · Clave/SKU: FGGRS
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 · Peligro para la salud · 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
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación
H361	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
H400 / H411	Muy tóxico / tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia: P201 Pedir instrucciones antes del uso. P202 No manipular antes de leer y comprender las precauciones. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes y protección

ocular/facial. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P308+P313 En caso de exposición: consultar a un médico. 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	40–50%	H302; H313; H400; H411
24851-98-7	Metildihidrojasmonato	10–20%	H402
1222-05-5	Galaxolide (HHCB)	5–10%	H316; H400; H410
101-86-0	Hexil cinamal	5–10%	H317; H400; H411
78-70-6	Linalool	2–5%	H315; H317; H319
140-11-4	Acetato de bencilo	2–5%	H401; H412
6259-76-3	Salicilato de hexilo	2–5%	H316; H317; H400; H410
54464-57-2	OTNE	2–5%	H315; H317; H401; H411
118-58-1	Salicilato de bencilo	1–2%	H317; H320
134-20-3	Antranilato de metilo	1–2%	H316; H319

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 (CO₂), 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

Límites de exposición	Acetato de bencilo: ACGIH TWA 10 ppm. Los demás componentes sin límites establecidos.
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	Amarillo pálido a amarillo verdoso
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)

Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)	Gravedad específica	1.046 @ 25 °C
Densidad	1.043 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.528 @ 20 °C
Presión de vapor	0.0146 mmHg @ 20 °C	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 ~2,156 mg/kg, dérmica ~4,118 mg/kg (puede ser nocivo); puede ser nocivo por inhalación. Provoca irritación cutánea leve y puede causar una reacción alérgica en la piel (sensibilizante). Se sospecha que daña la fertilidad o al feto (H361). No clasificado para daño ocular, mutagenicidad ni carcinogenicidad.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) con efectos nocivos 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	2.90%
3 — Ojos / maquillaje facial	0.80%	4 — Perfume fino	10.00%
5A — Cremas/aceites corporales	18.90%	5B — Hidratante/tónico facial	0.40%
5C — Crema de manos	1.70%	5D — Productos para bebé	0.10%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	0.80%
8 — Productos íntimos	0.10%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	3.90%
10A — Limpiadores/difusores	3.90%	10B — Ambientador spray	25.00%
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	47.86	Galaxolide (HHCB)	1222-05-5	6.00
Hexyl Cinnamal	101-86-0	5.00	Linalool	78-70-6	4.00
OTNE	54464-57-2	2.50	Benzyl Salicylate	118-58-1	1.51
Acetylcedrene	32388-55-9	0.90	Limonene	5989-27-5	0.69

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Hydroxycitronellal	107-75-5	0.60	Coumarin	91-64-5	0.30

California Prop. 65 Contiene beta-mirceno (0.01–0.1%, de fuente natural), sustancia listada en la Proposición 65 de California; etiquetar conforme corresponda.

Declaraciones Vegano · Sin ftalatos · País de origen: USA · INCI: Fragrance.

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.