

Fragancia Fresh Roses Bouquet

SKU
FGFRB

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

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Una mezcla clásica e icónica: hojas verdes frescas y cítricos que abren paso a un corazón de capullos de rosa roja y geranio, sobre un fondo de polvo suave y almizcle. Fragancia Fresh Roses Bouquet captura el aroma de un ramo de rosas recién cortadas; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones y cuidado de la piel. Vegano y sin ftalatos.

✓ VEGANO · SIN FTALATOS

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Hojas verdes, piel de manzana, cítricos	Capullos de rosa roja, geranio	Polvo suave, almizcle

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	5.0%	Punto de inflamación	160 °F (71.1 °C)
Loción	3.0%	Gravedad específica	0.959 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	0.956 g/mL @ 25 °C
		Índice de refracción	1.473 @ 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 Fresh Roses Bouquet · Clave/SKU: FGFRB
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: PELIGRO. Pictogramas: Signo de exclamación · Peligro para la salud · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H227	Líquido combustible
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación
H340	Puede provocar defectos genéticos
H350	Puede provocar cáncer

Código	Indicación de peligro
H411	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. P235 Mantener en lugar fresco. P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P281 Usar el equipo de protección requerido. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua varios minutos; quitar lentes de contacto si es posible. P308+P313 En caso de exposición o duda: consultar a un médico. P391 Recoger el vertido.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
60-12-8	Alcohol fenetílico	20–30%	H302; H313; H316; H319
88-41-5	Acetato de 2-t-butilciclohexilo	20–30%	H227; H303; H316; H401; H411
141-97-9	Acetoacetato de etilo	5–10%	H227
105-53-3	Malonato de dietilo	5–10%	H227; H319; H402
1335-66-6	IsoCicloCital	5–10%	H227; H303; H317; H319; H401; H412
14901-07-6	Ionona	5–10%	H303; H401; H411
5989-27-5	Limoneno	2–5%	H226; H304; H315; H317; H400; H412
106-24-1	Geraniol	2–5%	H303; H315; H317; H318; H402
64742-48-9	Nafta de petróleo, hidrotratada pesada	2–5%	H226; H304; H315; H336; H340; H350; H401; H411
106-22-9	Citronelol	2–5%	H303; H313; H315; H317; H319; H401
10094-34-5	Butirato de dimetil fenetilo	2–5%	H401; H411

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. Es un líquido combustible (punto de inflamación 71 °C); mantener alejado de fuentes de ignición. 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 amarillo verdoso (G0-3)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	160 °F (71.1 °C)	Gravedad específica	0.959 @ 25 °C
Densidad	0.956 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.473 @ 20 °C
Presión de vapor	0.2189 mmHg @ 20 °C	%VOC	31.20
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 ~3,728 mg/kg, dérmica ~2,058 mg/kg (puede ser nocivo); inhalación LD50 ~31 mg/L/4h (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea y lesiones oculares graves; puede causar reacción alérgica en la piel. Puede provocar defectos genéticos (H340) y cáncer (H350) por componentes de hidrocarburos.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos (H411). Contaminante marino (componente de mayor impacto: acetato de 2-t-butilciclohexilo). 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	2.80%
3 — Ojos / maquillaje facial	56.10%	4 — Perfume fino	52.60%
5A — Cremas/aceites corporales	13.30%	5B — Hidratante/tónico facial	13.30%
5C — Crema de manos	13.30%	5D — Productos para bebé	13.30%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	100%
8 — Productos íntimos	5.60%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	100%
10A — Limpiadores/difusores	100%	10B — Ambientador spray	100%
11A/11B — Pañal/papel	100%	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	%
Geraniol	106-24-1	2.65	Citronellol	106-22-9	2.44
Limonene	5989-27-5	5.00	Terpineol	98-55-5	0.20
Linalool	78-70-6	0.05	Coumarin	91-64-5	0.0005

California Prop. 65

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

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.