



FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia True Grapefruit Scent AE & FS

SKU
FGTGS

Tipo de producto: Fragancia (mezcla AE & FO) Fecha de elaboración: 18-Jun-2026 Versión: 1 · SGA/GHS

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

El aroma chispeante de una toronja recién partida al amanecer: jugosa, cítrica y luminosa. Fragancia True Grapefruit (AE & FS) combina aceite esencial y aceite de fragancia para lograr un perfil de toronja rosa nítido, fresco y energizante, realizado por un toque de cáscara de naranja sobre un fondo de hojas verdes. Un aroma best seller de primavera y verano, ideal para jabonería artesanal, velas, cuidado de la piel y aromatización de ambientes.

✓ VEGANO · SIN FTALATOS · CONFORME CA PROP 65

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Cáscara de naranja	Toronja rosa, jazmín	Hojas verdes

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	5.0%	Punto de inflamación	134 °F (56.7 °C)
Loción	3.0%	Densidad	0.923 g/mL @ 25 °C
Vela y tart	10.0%	Índice de refracción	1.496 @ 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 True Grapefruit Scent AE & FS · Clave/SKU: FGTGS
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
Teléfono de emergencia	SETIQ (emergencias químicas, México): 800 00 214 00

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación SGA (GHS) — Palabra de advertencia: PELIGRO. Pictogramas: Llama · Signo de exclamación · Peligro para la salud · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H226	Líquido y vapores inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H361	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
H400 / H411	Muy tóxico / tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H303/H313/H333	Puede ser nocivo por ingestión, en contacto con la piel o por inhalación

Consejos de prudencia: P201 Pedir instrucciones antes del uso. P210 Mantener alejado del calor, chispas y llamas. P233 Mantener el recipiente bien cerrado. P240 Conectar a tierra. P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes y protección ocular/ facial. P301+P310+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA; NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quitar la ropa contaminada y enjuagar la piel con agua. P370+P378 En caso de incendio: usar CO2, polvo químico seco o espuma. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la normativa.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
5989-27-5	Limoneno	40–50%	H226; H304; H315; H317; H400
120-51-4	Benzyl Benzoate	20–30%	H302; H313; H400; H411
8050-15-5	Éster metílico de colofonia (parc. hidrog.)	10–20%	H402; H412
99-87-6	p-Cimeno	5–10%	H226; H304; H331; H361; H411
112-31-2	Decanal	1–2%	H227; H319; H401
78-70-6	Linalool	1–2%	H227; H315; H317; H319
112-54-9	Lauraldehído	0.1–1%	H315; H317; H319
127-91-3	beta-Pineno	0.1–1%	H226; H304; H400; H410
80-56-8	Pineno	0.1–1%	H226; H304; H400; H410

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. No inducir el vómito.

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 (el agua puede ser ineficaz). Los bomberos deben usar equipo de respiración autónomo. Es un líquido inflamable (punto de inflamación 56.7 °C).

6 MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Evitar la inhalación y el contacto con piel y ojos; usar equipo de protección. Eliminar fuentes de ignición y ventilar la zona. Contener con arena o material inerte y recoger en contenedores adecuados. Evitar que el producto 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; minimizar el contacto con el aire.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición	alpha-Pineno y beta-Pineno: ACGIH TWA 20 ppm. Los demás componentes no tienen 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 verdoso a amarillo
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)

Punto de inflamación	134 °F (56.7 °C)	Gravedad específica	0.926 @ 25 °C
Densidad	0.923 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.496 @ 20 °C
Presión de vapor	0.5366 mmHg @ 20 °C	Solubilidad	Soluble en aceite; insoluble en agua

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda estimada: oral LD50 ~3,073 mg/kg, dérmica ~4,718 mg/kg (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea y puede causar una reacción alérgica en la piel (sensibilizante). Se sospecha que daña la fertilidad o al feto (H361). Peligro por aspiración: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias. No clasificado como carcinógeno ni mutágeno.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

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

14 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

REGULADO para transporte. Nombre de expedición: Perfumery Products — UN1266, Clase 3 (líquido inflamable), Grupo de embalaje III (DOT, IATA, IMDG). También aplica UN3082 'Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.', Clase 9, GE 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	2.70%
3 — Ojos / maquillaje facial	1.70%	4 — Perfume fino	7.00%
5A — Cremas/aceites corporales	7.00%	5B — Hidratante/tónico facial	0.90%
5C — Crema de manos	3.60%	5D — Productos para bebé	0.30%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	1.70%
8 — Productos íntimos	0.30%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	8.20%
10A — Limpiadores/difusores	8.20%	10B — Ambientador spray	7.00%
11A/11B — Pañal/papel	0.30%	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	%
Limonene	5989-27-5	45.35	Benzyl Benzoate	120-51-4	22.91
Linalool	78-70-6	1.49	Pineno (a-Pinene)	80-56-8	0.31
Citrus Limon Oil	84929-31-7	0.10	Citral	5392-40-5	0.075

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Geraniol	106-24-1	0.001	Citronellol	106-22-9	0.001

California Prop. 65

Contiene beta-mirceno (0.1–1%, de fuente natural), sustancia listada en la Proposición 65 de California; etiquetar conforme corresponda.

Declaraciones

Vegano · Sin ftalatos · Sin parabenos · 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.