

Fragancia Roasted Coffee

 Tipo de producto: **Fragancia (aceite sintético)**

 Fecha de elaboración: **21-Jun-2026**

 Versión: **1 · SGA/GHS**
■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Aroma cálido y reconfortante a café recién tostado: intenso, ligeramente dulce y cremoso. De buen rendimiento olfativo, ideal para velas, jabonería artesanal, perfumería y aromatización de carácter acogedor.

✓ GRADO COSMÉTICO · VELAS · JABÓN · AMBIENTACIÓN

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Café tostado, intenso	Cremoso, lácteo	Vainilla, cálido amaderado

■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Piel y cuerpo	0.5 – 2 %	Punto de inflamación	>100 °C (>212 °F)
Jabón (CP/HP/M&P)	0.5 – 5 %	Densidad	~1.00 g/mL (8.345 lb/gal)
Velas	6 – 10 %	Contenido de vainilla	1.08 %
Ambiente (sprays/difusores)	0.5 – 5 %	País de origen	USA

INCI: Fragrance (Parfum). Producto para uso profesional como composición aromática en cosmética, jabonería, velas y aromatización; el cliente es responsable de respetar los límites IFRA indicados en este documento.

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DEL RESPONSABLE

Identificador del producto	Fragancia Roasted Coffee · Clave/SKU: FGROCO
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
Fabricante de origen	IndiMade Brands, LLC (Rustic Escentuals / Wholesale Supplies Plus), USA. Ref. 16052.

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación SGA (GHS US): No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta: No aplica etiquetado de peligro (sin pictogramas ni palabra de advertencia).

2.3 Otros peligros: Ninguno conocido que resulte en clasificación.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla de ingredientes aromáticos. Según los criterios de HazCom 2012, esta mezcla no contiene sustancias que deban declararse. El fabricante reserva la identidad química exacta y el porcentaje como secreto comercial.

4 PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular	Enjuagar los ojos con agua como precaución.
Contacto cutáneo	Lavar la piel con agua abundante.
Inhalación	Trasladar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar.
Ingestión	No inducir el vómito. Llamar a un centro toxicológico/médico si se siente mal.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados	Agua pulverizada, polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono (CO2).
Medios inadecuados	No usar chorro de agua directo sobre el líquido en combustión.
Bomberos	Usar equipo de respiración autónomo y protección completa.

6 MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventilar la zona del derrame. Recoger el líquido con material absorbente y depositarlo en contenedores adecuados. Evitar la liberación al medio ambiente y a las alcantarillas.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Asegurar buena ventilación. Usar equipo de protección personal. No comer, beber ni fumar durante su uso; lavarse las manos después de manipular el producto.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco y bien ventilado, en envase cerrado y protegido de la luz (oscurece con la exposición a la luz).

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección ocular	Gafas de seguridad.
Protección de la piel	Guantes y ropa de protección adecuados.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.
Controles de ingeniería	Asegurar buena ventilación del puesto de trabajo.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido, incoloro a ámbar claro (oscurece con la luz)	Densidad	8.345 lb/gal (~1.00 g/mL)
Olor	Característico, dulce (café)	Solubilidad	Soluble en aceites; insoluble en agua
pH	Sin dato (anhidro)	Reactividad	Estable; no reactivo
Punto de inflamación	>100 °C (>212 °F)	Inflamabilidad	No aplica

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar	Calor, chispas, llama y luz solar directa.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición	Óxidos de carbono.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (oral/dérmica/inhalación): No clasificado. Corrosión/irritación cutánea: No clasificado. Lesión ocular: No clasificado. Sensibilización: No clasificado. Mutagenicidad, carcinogenicidad y toxicidad reproductiva: No clasificado.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni que cause efectos adversos a largo plazo en el ambiente bajo uso previsto. Evitar la liberación al medio ambiente.

13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

Eliminar el contenido y el recipiente conforme a las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

14 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No regulado para transporte terrestre (DOT), marítimo ni aéreo. Número ONU: No regulado. Punto de inflamación >100 °C: no se clasifica como líquido inflamable.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EE.UU.: Todos los componentes están listados en el inventario TSCA de la EPA.

California Prop. 65	Atención: esta fragancia contiene ftalatos ; el fabricante la declara conforme a CA Prop 65. (No es libre de ftalatos.)
Alérgeno UE declarado	Vainillina (Vanillin) · CAS 121-33-5 · 0.701 %. (Reg. (UE) 1223/2009 Anexo III / OJEU 2023.)

Conformidad IFRA (51ª Enmienda): tasa máxima de uso por categoría.

Categoría IFRA	% Máx.	Categoría IFRA	% Máx.
1 — Labial / juguetes	0	7A/7B — Capilares	100
2 — Desodorante / axilas	100	8 — Productos íntimos	100
3 — Ojos / cara / make-up	100	9 — Jabón / shampoo (rinse-off)	100
4 — Perfume fino	100	10A/10B — Limpiadores / ambientadores hogar	100
5A/5B/5C — Cremas / lociones	100	11A/11B — Contacto con piel (inerte)	100
5D — Bebé	100	12 — Sin contacto con piel (velas, difusores)	100
6 — Productos orales	0	—	—

16 OTRA INFORMACIÓN



FICHA TÉCNICA Y
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SKU
FGROCO

Documento informativo que consolida la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) y la Información de Calidad y Regulatoria del producto, con criterios SGA/GHS, FDA y Cofepris. La información se basa en datos del fabricante (Rustic Escentuals / Wholesale Supplies Plus, SDS rev. 08/2023; IFRA 51 e informe de alérgenos UE) y fuentes confiables; el usuario es responsable de realizar pruebas de laboratorio a pequeña escala y de verificar el cumplimiento regulatorio para su aplicación final antes de la producción comercial.