

Fragancia Mystic Forest

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

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

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

Fragancia fresca y natural que evoca un paseo por el bosque: abre con notas de ozono, flores y cítricos, sobre un corazón de especias y eucalipto, y reposa en un fondo amaderado de cedro y almizcle. De buen rendimiento olfativo, ideal para perfumería, skincare, velas y jabonería artesanal de carácter natural y duradero.

✓ SIN FTALATOS · SIN PARABENOS · LIBRE DE LYRAL Y LILIAL · VEGANO

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Ozono, floral, cítricos	Especias, eucalipto	Cedro, almizcle

■ 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 %	Índice de refracción	1.444 – 1.464
Velas	6 – 10 %	Densidad relativa	0.917 – 0.937
Ambiente (sprays/difusores)	0.5 – 5 %	Contenido de vainilla	0 %
		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 Mystic Forest · Clave/SKU: FGMYFR
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):

Clase de peligro	Indicación
Sensibilización cutánea, Cat. 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

2.2 Etiqueta — Palabra de advertencia: ATENCIÓN. Consejos de prudencia: P261 Evitar respirar vapores/aerosol. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280 Llevar guantes y protección ocular/facial. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua abundante. P321 Tratamiento específico (ver sección 4). P333+P313 Si se produce irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P363 Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la normativa.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.
32210-23-4	Acetato de para-terc-butilciclohexilo (PTBCHA)	1 – 5 %
78-70-6	Linalool	1 – 5 %
101-48-4	Fenilacetaldéhidó dimetil acetal	1 – 5 %
13466-78-9	Delta-3-careno	0.1 – 1 %

La identidad química exacta y/o el porcentaje preciso se han reservado como secreto comercial conforme a la normativa aplicable.

4 PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular	Enjuagar inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos. Acudir al médico si la irritación persiste.
Contacto cutáneo	Quitar la ropa contaminada. Lavar la zona con agua y jabón. Si hay irritación, acudir al médico.
Inhalación	Trasladar a la víctima al aire libre. Acudir al médico si aparecen síntomas.
Ingestión	No inducir el vómito. Buscar atención médica si aparece irritación.

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.

Peligros específicos	Producto no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Bomberos	Usar equipo de protección adecuado; enfriar con agua pulverizada los recipientes expuestos.

6 MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Equipar al personal con protección adecuada (puede requerirse protección respiratoria). Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas; notificar a las autoridades si ocurre. Recoger el derrame lo antes posible con material absorbente inerte y depositar en contenedores adecuados.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Asegurar buena ventilación. Evitar contacto con piel y ojos; evitar respirar vapores/aerosol. Usar equipo de protección personal.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco, seco y ventilado, en envase original bien cerrado y protegido de la luz solar. Preferir vidrio ámbar; aislar de materiales incompatibles.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección ocular	Gafas de seguridad o gafas químicas.
Protección de la piel	Usar ropa/guantes de protección adecuados.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.
Controles de ingeniería	Usar ventilación local según sea necesario.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente naranja a ámbar pálido	Densidad relativa	0.917 – 0.937
Olor	Característico	Índice de refracción	1.444 – 1.464
pH	N/A (anhidro)	Solubilidad	Insoluble en agua; soluble en alcohol y aceites
Punto de inflamación	100 °C (212 °F)	Reactividad	Estable; sin reactividad significativa

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Químicamente estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar	Chispas, llama y otras fuentes de calor; luz solar directa.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición	Óxidos de carbono.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Puede provocar una reacción alérgica cutánea (sensibilizante). Material levemente irritante para piel y ojos; prevenir efectos mediante buenas prácticas de higiene y uso de protección. No clasificado como carcinógeno por componentes presentes por encima del 0.1% (ver Prop 65 en la sección 15 por impurezas).

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se considera nocivo para los organismos acuáticos ni que cause efectos adversos a largo plazo en el ambiente bajo uso previsto. Aun así, evitar la contaminación de suelos y aguas; no verter en alcantarillas.

13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

Eliminar el producto y su envase conforme a las regulaciones locales, estatales y federales aplicables. Consultar a la autoridad municipal correspondiente.

14 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

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

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Categoría IFRA	% Máx.	Categoría IFRA	% Máx.
1 — Labial	0	5D — Productos para bebé	8.15
2 — Desodorante / spray corporal	13.75	6 — Productos orales	0
3 — Ojos / contorno	48.62	7A/7B — Capilares	97.24
4 — Perfume fino	100	8 — Productos íntimos	8.15

5A — Crema corporal	66.25	9 — Jabón / shampoo (rinse-off)	100
5B — Hidratante facial / manos	24.31	10A/10B — Limpiadores hogar	97.5 / 100
5C — Crema de manos	44.94	11A/11B — Contacto con piel (inerte)	8.15
—	—	12 — Sin contacto con piel (velas)	100

Alérgenos de fragancia UE (Reg. (UE) 2023/1545) — presentes para etiquetado:

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Linalool	78-70-6	1.301	Camphor	76-22-2	0.023
Hydroxycitronellal	107-75-5	0.800	alpha-Terpinene	99-86-5	0.011
Benzyl Alcohol	100-51-6	0.699	Geranyl acetate	105-87-3	0.005
Pinene	80-56-8	0.536	Eugenol	97-53-0	0.004
Terpineol	8000-41-7	0.212	Geraniol	106-24-1	0.003
beta-Caryophyllene	87-44-5	0.075	Benzaldehyde	100-52-7	0.001
Terpinolene	586-62-9	0.036	Carvone	99-49-0	0.001
Hexamethylindopyran	1222-05-5	2.500	Limonene	138-86-3	presente
Eucalyptus Globulus Oil	8000-48-4	1.000	Patchouli (Pogostemon Cablin)	8014-09-3	1.000

California Prop. 65	ADVERTENCIA: este producto puede exponer a beta-mirceno (cáncer) y a tolueno (impureza; daño reproductivo). www.P65Warnings.ca.gov
Declaraciones	Libre de parabenos, ftalatos, formaldehído, SLS/SLES, Lyrál y Liliál · GMO-free · No irradiado · Sin lodos de alcantarilla · BSE/TSE-free · Cruelty-free · Kosher · Vegano · Gluten-free · País de origen: USA.

16 OTRA INFORMACIÓN

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 (New Directions Aromatics) 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.