



# FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Vanilla Nights

SKU  
FGVNT

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

## ■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Una mezcla hipnótica de vainilla oscura, ámbar negro y especias exóticas. Fragancia Vanilla Nights es un aroma cálido y sensual que abre con azahar, bergamota, durazno y notas verdes, despliega un corazón floral de muguete, heliotropo y jazmín, y reposa sobre un fondo profundo de vainilla, almizcle, sándalo y coco; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Best seller de gran fijación. Ideal para velas, jabonería artesanal, lociones y cuidado de la piel.

✓ CONFORME IFRA 51ª ENMIENDA · PAÍS DE ORIGEN USA

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Azahar, bergamota, durazno, notas verdes	Muguete, heliotropo, jazmín	Vainilla, almizcle, sándalo, coco

## ■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	3.1%	Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)
Loción	3.0%	Gravedad específica	1.065 @ 25 °C
Vela y tart	≤10% (según cera)	Densidad	1.062 g/mL @ 25 °C
		Índice de refracción	1.546 @ 20 °C
		Contenido de vainilla	3.55%
		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

<b>Identificador del producto</b>	Fragancia Vanilla Nights · Clave/SKU: FGVNT
<b>Uso identificado</b>	Composición aromática (fragancia) para uso cosmético profesional.
<b>Datos del responsable</b>	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
H302	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
H360	Puede dañar 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. P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante el uso. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P281

Usar el equipo de protección requerido. P301+P312+P330 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal; enjuagar la boca. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. 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
120-51-4	Benzyl Benzoate	50–60%	H302; H313; H400; H411
101-86-0	Hexil cinamal	10–20%	H303; H316; H317; H400; H411
1222-05-5	Galaxolide (HHCB)	5–10%	H316; H400; H410
54464-57-2	OTNE	2–5%	H315; H317; H401; H411
121-33-5	Vainillina	2–5%	H303; H313; H319; H402
24851-98-7	Metildihidrojasmonato	2–5%	H402
120-57-0	Heliotropina	1–2%	H303; H317; H401
91-64-5	Coumarina	1–2%	H301; H317; H402
121-32-4	Etil vainillina	1–2%	H303; H320; H402
80-54-6	Butilfenil metilpropional (BMHCA)	0.1–1.0%	H302; H315; H317; H360; H401; H412

### 4 PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre y mantener en reposo. Obtener atención médica.
<b>Contacto ocular</b>	Enjuagar con agua abundante al menos 15 minutos. Acudir al médico si persisten los síntomas.
<b>Contacto cutáneo</b>	Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Acudir al médico si persisten los síntomas.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua y obtener atención médica.

### 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), 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

<b>Manipulación</b>	Aplicar buenas prácticas de manufactura e higiene industrial con ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su manejo.
<b>Almacenamiento</b>	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

<b>Controles de ingeniería</b>	Usar extracción/ventilación local según sea necesario.
<b>Protección ocular</b>	Goggles herméticos o lentes de seguridad con protección lateral.
<b>Protección de la piel</b>	Evitar el contacto; usar guantes químicamente resistentes.
<b>Protección respiratoria</b>	Evitar la inhalación excesiva de vapores concentrados.

### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Aspecto	Líquido	Color	Casi incoloro a amarillo pálido (G0–2)
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)	Gravedad específica	1.065 @ 25 °C

Densidad	1.062 g/mL @ 25 °C	Índice de refracción	1.546 @ 20 °C
Presión de vapor	0.0033 mmHg @ 20 °C	%VOC	0.61
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 ~1,885 mg/kg (nocivo en caso de ingestión), dérmica ~3,261 mg/kg, inhalación ~72 mg/L/4h (puede ser nocivo). Provoca irritación cutánea leve; sensibilizante cutáneo categoría 1A. Puede dañar la fertilidad o al feto (H360).

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) con efectos 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	2.30%
3 — Ojos / maquillaje facial	0.60%	4 — Perfume fino	8.00%
5A — Cremas/aceites corporales	7.10%	5B — Hidratante/tónico facial	0.30%
5C — Crema de manos	1.30%	5D — Productos para bebé	0.10%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	0.60%
8 — Productos íntimos	0.10%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	3.10%
10A — Limpiadores/difusores	3.10%	10B — Ambientador spray	20.00%
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	59.82	Hexyl Cinnamal	101-86-0	10.00
Galaxolide (HHCB)	1222-05-5	6.00	OTNE	54464-57-2	3.50
Vanillin	121-33-5	2.53	Coumarin	91-64-5	1.50
Linalyl Acetate	115-95-7	0.75	BMHCA	80-54-6	0.60

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Benzyl Salicylate	118-58-1	0.40	HICC	31906-04-4	0.20

**California Prop. 65** Contiene beta-mirceno ( $\leq 19$  ppm, de fuente natural), sustancia listada en la Proposición 65 de California; etiquetar conforme corresponda.

**Declaraciones** País de origen: USA · INCI: Fragrance. Datos del SDS, IFRA 51 y Alérgenos UE del fabricante.

## 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.