

## Fragancia Green Tea

SKU  
FGGRTE

<b>Tipo de producto:</b>	Fragancia (aceite de fragancia — Green Tea Infusion)	<b>Fecha de elaboración:</b>	18-Jun-2026	<b>Versión:</b>	1 · SGA/GHS
--------------------------	--	------------------------------	-------------	-----------------	-------------

### ■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Sumérgete en la serenidad del té verde. Fragancia Green Tea es una infusión que eleva el té verde tradicional con cítricos chispeantes y matices herbales, en un aroma fresco y complejo que termina en suaves notas herbáceas. Los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Calmante y memorable; combina bellamente con pepino y notas florales. Ideal para jabonería artesanal, velas, incienso, lociones y cuidado capilar.

✓ CONFORME CA PROP 65 · PAÍS DE ORIGEN: CHINA

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Cítricos	Té verde	Notas herbáceas suaves

### ■ NIVELES DE USO SUGERIDOS Y CARACTERÍSTICAS

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Cuidado de la piel / loción	1–2%	Punto de inflamación	>93 °C
Jabón (CP)	3–6%	Densidad relativa	1.065–1.085 @ 25 °C
Jabón melt & pour	1–2%	Índice de refracción	1.5408–1.5608 @ 20 °C
Velas y tealights	6–10%	País de origen	China
Incienso	1–2%	INCI	Fragrance (Parfum)
Capilar	1–3%		

**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 Green Tea · Clave/SKU: FGGRTE
<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: ATENCIÓN.** 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
H361	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
H400 / H411	Muy tóxico / tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

**Consejos de prudencia:** P210 Mantener alejado del calor, chispas y llamas; no fumar. P261 Evitar respirar los vapores/aerosoles. P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280 Usar guantes y

protección ocular/ facial. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua varios minutos. P333+P313 Si hay irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P403+P235 Almacenar en lugar bien ventilado y fresco. P501 Eliminar conforme a la normativa de residuos peligrosos.

### 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
120-51-4	Benzyl Benzoate	30–100%	H302; H313; H400; H411
5989-27-5	Limoneno	3–10%	H226; H304; H315; H317; H400; H412
24851-98-7	Metildihidrojasmonato	1–3%	H402

### 4 PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire fresco. Obtener atención médica si aparecen síntomas.
<b>Contacto ocular</b>	Enjuagar de inmediato con agua fría abundante al menos 15 minutos. Acudir al médico si la irritación persiste.
<b>Contacto cutáneo</b>	Retirar la ropa contaminada. Lavar el área con agua y jabón. Si hay irritación, obtener atención médica.
<b>Ingestión</b>	No apto para ingestión. Buscar atención médica o contactar al centro de control de intoxicaciones.

### 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados: espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). No es un líquido inflamable (punto de inflamación >93 °C). Pueden formarse productos de descomposición peligrosos (CO/CO<sub>2</sub>) a temperaturas extremas o en caso de incendio.

### 6 MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Usar guantes y ventilar la zona. Evitar que llegue a drenajes, aguas y suelo. Recoger con material absorbente inerte y colocar en contenedores adecuados para su eliminación.

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación</b>	Sin iluminación/llama directa; no fumar. Usar con ventilación adecuada y buenas prácticas de higiene industrial. Lavarse las manos después del uso.
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en lugar fresco y bien ventilado, en envase cerrado, lejos de fuentes de ignición.

### 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Controles de ingeniería</b>	Mantener ventilación adecuada donde se manipula el producto; extracción local si es necesario.
<b>Protección ocular</b>	Goggles herméticos o careta. No usar lentes de contacto.
<b>Protección de la piel</b>	Usar guantes químicamente resistentes.
<b>Protección respiratoria</b>	En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria adecuado.

### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Aspecto	Líquido transparente amarillo claro a amarillo	Olor	Característico
pH	N/A (anhidro)	Punto de inflamación	>93 °C
Densidad relativa	1.065–1.085 @ 25 °C	Índice de refracción	1.5408–1.5608 @ 20 °C
Solubilidad	Insoluble en agua		

### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad / estabilidad</b>	Estable; sin peligro de reactividad significativo.
<b>Condiciones a evitar</b>	Chispas, llamas y calor excesivo.
<b>Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes (y ácidos/álcalis fuertes).

Productos de descomposición Óxidos de carbono (CO/CO2) en caso de combustión.

## 1 1 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Nocivo en caso de ingestión (Cat. 4) y posiblemente en contacto con la piel; provoca irritación cutánea leve y puede causar una reacción alérgica en la piel (sensibilizante Cat. 1). Se sospecha que daña la fertilidad o al feto (H361). La inhalación de vapores concentrados puede irritar nariz y garganta.

## 1 2 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) con efectos duraderos (H411). Evitar la contaminación de aguas superficiales, subterráneas y del suelo.

## 1 3 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

Eliminar el producto conforme a las regulaciones locales, estatales y federales aplicables. Verificar con la autoridad municipal para asegurar el cumplimiento.

## 1 4 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Terrestre (DOT), Marítimo (IMO-IMDG) y Aéreo (IATA): No regulado.

## 1 5 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Categoría IFRA	% Máx.	Categoría IFRA	% Máx.
Cuidado de la piel (loción)	2.0%	Jabón (CP)	6.0%
Jabón melt & pour	2.0%	Velas	6–10%
Incienso	2.0%	Capilar	3.0%

**Alérgenos de fragancia UE (Reg. (UE) 1223/2009 / 2023/1545)** — presentes para etiquetado:

Alérgeno (INCI)	CAS	%	Alérgeno (INCI)	CAS	%
Benzyl Benzoate	120-51-4	30–100	Limonene	5989-27-5	3–10

### California Prop. 65

Conforme a la Proposición 65 de California (no contiene contaminantes o subproductos listados, según el proveedor).

### Declaraciones

País de origen: China · INCI: Fragrance. Niveles indicados = máximos recomendados por el proveedor (New Directions); certificado IFRA disponible bajo solicitud. La composición específica se mantiene como secreto comercial.

## 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.