

FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia White Tea & Ginger

SKU
FGWTG

Tipo de producto: Fragancia (compuesto aromático concentrado)

Fecha de elaboración: 16-Jun-2026

Versión: 1 · SGA/GHS

DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Una mezcla limpia y revitalizante de té blanco con cítricos brillantes, un corazón de jazmín y un fondo cálido de especias exóticas y jengibre. Fresca, sofisticada y envolvente, transmite sensación de pureza y bienestar.

✓ SIN FTALATOS · SIN PARABENOS · VEGANO

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Cítricos	Jazmín	Especias exóticas (jengibre)

Niveles de uso sugeridos y características

Aplicación	Nivel sugerido	Característica	Valor
Jabón	5.0%	Punto de inflamación	≈ 65.6 °C (150 °F)
Loción	3.0%	Contenido de vainilla	0.0%
Vela / Tart	10.0%	Perfil	Vegano · Sin ftalatos ni parabenos

Comportamiento en formulación

Prueba (jabón en frío, CP)	Resultado		
Aceleración de la traza	Ninguna	Color tras el curado	Marrón (café)
Separación	Ninguna	Decoloración por vainilla	No aplica (sin vainilla)

INCI: **Fragrance (Parfum)**. Producto para uso profesional como compuesto aromático en sustancias, mezclas y productos cosméticos del cliente, conforme a los límites IFRA indicados en este documento.

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DEL RESPONSABLE

1.1 Identificador del producto	Nombre comercial: Fragancia White Tea & Ginger Clave / SKU: FGWTG
1.2 Uso identificado	Compuesto utilizado en sustancias/mezclas/productos del cliente (uso cosmético profesional).
1.3 Datos del responsable	LTSH S.A. de C.V. · RFC: LTS231221IM3 Camino Nuevo a Huixquilucan, Lote 6, Mzn 12, Col. El Pedregal, Huixquilucan, Estado de México, C.P. 52774, México. WhatsApp / Tel: (56) 24240424 · ltsh.com.mx
1.4 Teléfono de emergencia	SETIQ (Emergencias químicas, México): 800 00 214 00

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación según el SGA (GHS). Esta mezcla no ha sido ensayada como un todo; los efectos se basan en la evaluación de sus componentes individuales.

Clase de peligro	Indicación
Líquido combustible, Cat. 4	H227: Líquido combustible
Toxicidad aguda oral, Cat. 5	H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión
Peligro por aspiración, Cat. 1	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
Toxicidad aguda dérmica, Cat. 5	H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel

Clase de peligro	Indicación
Corrosión/irritación cutánea, Cat. 2	H315: Provoca irritación cutánea
Sensibilización cutánea, Cat. 1A	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Lesiones oculares graves, Cat. 1	H318: Provoca lesiones oculares graves
Toxicidad aguda por inhalación, Cat. 5	H333: Puede ser nocivo en caso de inhalación
Toxicidad acuática aguda, Cat. 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos
Toxicidad acuática crónica, Cat. 2	H411: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

2.2 Elementos de la etiqueta — Palabra de advertencia: PELIGRO.

Prevención: P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular antes de leer y comprender las precauciones. P264 Lavarse las manos tras la manipulación. P272 La ropa contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P281 Usar el equipo de protección requerido.

Respuesta: 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; quitar lentes si es fácil; seguir enjuagando. P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico si se siente mal. P333+P313 Si hay irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. P362+P363 Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla compleja que contiene, entre otras, las siguientes sustancias que presentan un peligro para la salud o el medio ambiente según el SGA:

CAS #	EC #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
101-86-0	202-983-3	Hexilcinnamal	10 – 20 %	H303; H316; H317; H400; H411
5989-27-5	227-813-5	Limoneno	10 – 20 %	H226; H304; H315; H317; H400; H412
78-70-6	201-134-4	Linalool	10 – 20 %	H227; H303; H315; H317; H319; H402
115-95-7	204-116-4	Acetato de linalilo	5 – 10 %	H227; H315; H317; H320; H402
120-51-4	204-402-9	Benzoato de bencilo	5 – 10 %	H302; H313; H400; H411
19819-98-8	243-349-6	o-Toliletanol	2 – 5 %	H302; H318; H402
100-51-6	202-859-9	Alcohol bencílico	2 – 5 %	H302; H313; H319
103-45-7	203-113-5	Acetato de fenetilo	2 – 5 %	H303; H318; H402
99-85-4	202-794-6	γ-Terpineno	2 – 5 %	H226; H303; H304; H316
68737-61-1	272-113-5	Dimetiltetrahidrobenzaldehído	2 – 5 %	H227; H303; H313; H315; H317; H401; H411
127-91-3	204-872-5	β-Pineno	1 – 2 %	H226; H304; H315; H317; H400; H410
14901-07-6	238-969-9	Ionona	1 – 2 %	H303; H401; H411
24851-98-7	246-495-9	Metildihidrojasmonato	1 – 2 %	H402
80-56-8	201-291-9	α-Pineno	1 – 2 %	H226; H302; H304; H315; H317; H400; H410
106-24-1	203-377-1	Geraniol	1 – 2 %	H303; H315; H317; H318; H402
106-22-9	203-375-0	Citronelol	0.1 – 1.0 %	H303; H313; H315; H317; H319; H401

El texto completo de las indicaciones H se encuentra en la Sección 16.

4 PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Retirar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo. Obtener atención médica.
Contacto ocular	Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Acudir al médico si persisten los síntomas.
Contacto cutáneo	Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua (y jabón). Acudir al médico si persisten los síntomas.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua y obtener atención médica.
Síntomas / riesgos	Ver Sección 2.2 (indicaciones de peligro y respuesta).

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados	Dióxido de carbono (CO ₂), polvo químico seco, espuma.
Medios inadecuados	No usar chorro de agua directo sobre el material en combustión.
Peligros específicos	Durante el incendio el agua puede ser ineficaz.
Bomberos	Procedimiento estándar para incendios químicos; usar equipo de protección adecuado.

6 MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Evitar la inhalación y el contacto con piel y ojos; se recomienda equipo de respiración autónomo en derrames mayores. Mantener alejado de desagües, suelo y aguas superficiales o subterráneas. Limpiar el derrame con prontitud, eliminar fuentes de ignición, ventilar y contener con arena o polvo inerte; desechar conforme a la normativa local.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Aplicar conforme a buenas prácticas de manufactura e higiene industrial con ventilación adecuada. No beber, comer ni fumar durante la manipulación.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y protegido de la luz, en su envase original bien cerrado. Evitar envases metálicos sin recubrir y minimizar el contacto con el aire.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición	No contiene sustancias con valores límite de exposición ocupacional.
Controles de ingeniería	Usar extracción local según sea necesario.
Protección ocular	Gafas de seguridad herméticas, careta o lentes con protección lateral según la exposición.
Protección respiratoria	Evitar la inhalación excesiva de vapores concentrados; ventilación local cuando aplique.
Protección de la piel	Evitar el contacto; usar guantes químicamente resistentes según se requiera.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Aspecto	Líquido	Presión de vapor (20°C)	0.2598 mmHg
Color	Casi incoloro (G0) a amarillo verdoso (G3)	% COV	22.68
Olor	Conforme al estándar	Gravedad específica (25°C)	0.9255
Punto de inflamación (CCCFP)	65.6 °C (150 °F)	Densidad (25°C)	0.9225 g/mL
Punto de ebullición / fusión	No determinado	Índice de refracción (20°C)	1.4970
Propiedades explosivas/oxidantes	Ninguna esperada	Solubilidad	Soluble en aceite

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad / estabilidad	Sin reactividad conocida. Producto estable.
Reacciones peligrosas	Ninguna conocida.
Condiciones a evitar	Ninguna conocida (proteger de calor y luz).
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y álcalis.
Productos de descomposición	Ninguno conocido.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda oral	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda dérmica	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Toxicidad aguda inhalación	Puede ser nocivo en caso de inhalación. Peligro por aspiración.
Irritación / sensibilización	Provoca irritación cutánea y ocular; puede provocar reacción alérgica cutánea.
Mutagenicidad / carcinogenicidad	No clasificado.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (Cat. 1) y tóxico para la vida acuática con efectos duraderos (Cat. 2). Persistencia, degradabilidad, bioacumulación y movilidad en el suelo: sin datos disponibles. Evitar su liberación al medio ambiente.

13 CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

No permitir que el producto llegue a sistemas de alcantarillado, cursos de agua o suelo. Eliminar conforme a todas las regulaciones locales y nacionales, a través de un gestor de residuos autorizado.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Reglamentación	Clasificación
U.S. DOT (no a granel)	No regulado – Mercancía no peligrosa (productos químicos NOI).
ADR/RID (carretera/ferrocarril)	No regulado – Mercancía no peligrosa (productos químicos NOI).
IATA (carga aérea)	No regulado – Mercancía no peligrosa (productos químicos NOI).
IMDG (marítimo)	No regulado – Mercancía no peligrosa (productos químicos NOI).
Contaminante marino	No

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios (TSCA / DSL) Todos los componentes están listados o exentos.

EPCRA/SARA/CERCLA/CAA Este producto no contiene componentes de interés regulatorio.

California Prop. 65 No se requiere advertencia.

16 ALÉRGENOS UE (Reglamento Cosmético 1223/2009, Anexo III)

Se realizó el cribado completo de la lista ampliada de alérgenos de fragancia de la UE. Los siguientes están presentes y deben declararse en la etiqueta del producto terminado cuando se superen los umbrales legales (0.001% leave-on / 0.01% rinse-off):

Alérgeno (INCI)	CAS #	% en la fragancia
Hexyl Cinnamal (Hexilcinnamal)	101-86-0	19.5000 %
Limonene (Limoneno)	5989-27-5	14.0812 %
Linalool	78-70-6	12.7022 %
Linalyl Acetate (Acetato de linalilo)	115-95-7	9.5940 %
Benzyl Benzoate (Benzoato de bencilo)	120-51-4	6.7331 %
Citrus Limon Oil (Aceite de limón)	—	6.3855 %
Benzyl Alcohol (Alcohol bencilico)	100-51-6	3.9000 %
Pinene (Pineno)	—	3.3005 %
Geraniol	106-24-1	1.1224 %
Citronellol (Citronelol)	106-22-9	0.5712 %
Terpineol	—	0.5631 %
Hexamethylindanopyran (HHCB)	1222-05-5	0.5000 %
Citral	5392-40-5	0.4246 %
Terpinolene (Terpinoleno)	586-62-9	0.1211 %
beta-Caryophyllene (β-Cariofileno)	87-44-5	0.0453 %
Rose Ketone (Cetona de rosa)	—	0.0090 %
alpha-Terpinene (α-Terpineno)	99-86-5	0.0060 %
Isoeugenol	97-54-1	0.0020 %
Eugenol	97-53-0	0.0017 %

17 CERTIFICADO IFRA — 51ª Enmienda (junio 2023)

Se certifica el cumplimiento con la 51ª Enmienda de la International Fragrance Association (IFRA), siempre que se use en las siguientes aplicaciones sin exceder el nivel máximo indicado:

Cat.	Tipo de aplicación	Uso máx.
1	Productos labiales (lápices, bálsamos); juguetes infantiles	0.00 %
2	Desodorante y antitranspirante de todo tipo; body sprays	2.70 %
3	Productos para el área de los ojos; maquillaje facial y base; desmaquillantes	6.00 %
4	Perfumería fina (EdT, Parfum, colonia, perfume sólido, cremas perfumadas, aftershave)	50.70 %
5A	Cremas, aceites y lociones corporales; productos para pies; talcos	12.80 %
5B	Tónico facial; hidratantes y cremas faciales	3.10 %

Cat.	Tipo de aplicación	Uso máx.
5C	Crema de manos; productos para uñas; gel antibacterial de manos	8.70 %
5D	Crema, loción, aceite, talco para bebé	1.00 %
6	Pasta dental, enjuague bucal	0.00 %
7A/7B	Tratamientos y fijadores capilares (rinse-off y leave-on)	6.00 %
8	Toallitas íntimas, tampones, toallitas para bebé	1.00 %
9	Jabón en barra/líquido, shampoo, limpiadores faciales, geles de baño, cremas de afeitar	28.20 %
10A	Detergentes y limpiadores de superficies; difusores de varillas; popurrí	28.20 %
10B	Sprays para animales; ambientadores en aerosol manual	100.00 %
11A/11B	Higiene femenina, pañales, toallas/pañuelos de papel	1.00 %
12	Velas de todo tipo; ambientadores automáticos; inciensos; pinturas	100.00 %
18	PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)	

¿Contiene ftalatos o parabenos?

No. Es una fragancia libre de ftalatos y parabenos, apta para formulación cosmética vegana.

¿A qué porcentaje debo usarla?

Referencia: jabón 5.0%, loción 3.0%, vela y tart 10.0%. Respetar siempre los límites máximos por categoría IFRA (Sección 17).

¿Acelera la traza en jabón en frío (CP)?

No presenta aceleración en la prueba estándar.

¿Cambia de color el producto terminado?

Tras el curado puede tornarse marrón (café). No contiene vainilla, por lo que no se espera decoloración por esa causa.

¿Se separa la fórmula?

No se observó separación en la prueba estándar de jabón en frío.

¿Cumple con las normas IFRA?

Sí, cumple con la 51ª Enmienda de IFRA. Ver Sección 17.

¿Cómo se maneja en transporte?

Punto de inflamación ≈65.6 °C (150 °F): líquido combustible. Mantener alejado de fuentes de calor; clasificada como mercancía no peligrosa para transporte.

Documento elaborado por LTSH S.A. de C.V. con fines de información de salud, seguridad y uso del producto. La información se basa en las propiedades del material conocidas a la fecha de emisión y no constituye una especificación de control de calidad.