



FICHA TÉCNICA Y HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fragancia Aloha Hawaii

SKU
FGALHW

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

■ DESCRIPCIÓN Y PERFIL OLFATIVO

Un ramo tropical de plumeria y flor de tiaré, dulce y floral, que transporta a las playas de Waikiki. Fragancia Aloha Hawaii abre con azahar verde, piña y durazno, despliega un corazón floral de muguete, jazmín y frambuesa, y descansa sobre un fondo cálido de vainilla, heliotropo, coco y sándalo; los demás componentes son ingredientes aromáticos naturales y sintéticos. Ideal para jabonería artesanal, velas, lociones y cuidado de la piel. Vegano, sin ftalatos.

✓ VEGANO · SIN FTALATOS

Notas de Salida	Notas de Corazón	Notas de Fondo
Azahar verde, piña, durazno	Muguete, jazmín, frambuesa	Vainilla, heliotropo, coco, sándalo

■ 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%	Contenido de vainilla	3.5%
Vela y tart	≤10% (según cera)	País de origen	USA
		INCI	Fragrance (Parfum)

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

Identificador del producto	Fragancia Aloha Hawaii · Clave/SKU: FGALHW
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) — Palabra de advertencia: ATENCIÓN. Pictogramas: Signo de exclamación · Medio ambiente.

Código	Indicación de peligro
H303	Puede ser 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
H400 / H411	Muy tóxico / tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia: P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes y protección ocular/ facial. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón. P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal. P333+P313 Si hay irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P391 Recoger el vertido.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS #	Componente	Conc.	Clasificación SGA
120-51-4	Benzyl Benzoate	23.83%	H302; H313; H400; H411
31906-04-4	Hidroxiisohexil 3-ciclohexeno carboxaldehído (HICC)	6.40%	H317
101-86-0	Hexil cinamal	6.00%	H317; H400; H411
54464-57-2	OTNE	2.50%	H315; H317; H401; H411
118-58-1	Salicilato de bencilo	2.50%	H317; H320
121-33-5	Vainillina	2.50%	H319
78-70-6	Linalool	2.00%	H315; H317; H319
106-24-1	Geraniol	0.84%	H317; H319
106-22-9	Citronelol	0.78%	H317
97-53-0	Eugenol	0.70%	H317; H319

4 PRIMEROS AUXILIOS

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

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados: dióxido de carbono (CO₂), 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

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

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

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Propiedad	Valor
Aspecto	Líquido	Color	Incoloro a amarillo pálido
Olor	Conforme al estándar	pH	N/A (anhidro)
Punto de inflamación	>200 °F (93.3 °C)	Densidad	Conforme a especificación del fabricante
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.

1 1 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Puede ser nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Provoca irritación cutánea leve y puede causar una reacción alérgica en la piel (contiene sensibilizantes como HICC, hexil cinamal, linalool, geraniol y eugenol). Evitar el contacto con los ojos.

1 2 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400) con efectos nocivos duraderos (H411). Contaminante marino (componente de mayor impacto: Benzyl Benzoate). Mantener alejado de drenajes, suelo y aguas.

1 3 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.

1 4 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.

1 5 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	0.30%
3 — Ojos / maquillaje facial	1.50%	4 — Perfume fino	3.10%
5A — Cremas/aceites corporales	3.10%	5B — Hidratante/tónico facial	0.80%
5C — Crema de manos	3.10%	5D — Productos para bebé	0.20%
6 — Productos orales	0.00%	7A/7B — Capilares	0.30%
8 — Productos íntimos	0.20%	9 — Jabón/shampoo (rinse-off)	3.10%
10A — Limpiadores/difusores	3.10%	10B — Ambientador spray	3.10%
11A/11B — Pañal/papel	0.20%	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	23.83	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (HICC)	31906-04-4	6.40
Hexyl Cinnamal	101-86-0	6.00	OTNE	54464-57-2	2.50
Benzyl Salicylate	118-58-1	2.50	Vanillin	121-33-5	2.50
Linalool	78-70-6	2.00	Geraniol	106-24-1	0.84
Citronellol	106-22-9	0.78	Eugenol	97-53-0	0.70

California Prop. 65

La información del proveedor no identifica sustancias listadas en la Proposición 65 de California para este producto.

Declaraciones

Vegano · Sin ftalatos · País de origen: USA · INCI: Fragrance. Datos de composición tomados de los Alérgenos UE e IFRA 51 del fabricante.

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.