

ESENCIA AROMÁTICA DE BAMBÚ

FICHA DE SEGURIDAD

Versión: 4 (10/05/2024)

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Identificador del producto: ESENCIA AROMÁTICA DE BAMBÚ (Contiene: 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol, 3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal, Linalyl acetate, Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone)

Otro identificador: Ninguno

Identificador de fórmula único (UFI, por sus siglas en inglés): -

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos del producto: Fragancias

Usos aconsejados contra: No para uso personal

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la compañía: Gran Velada.S.L

Dirección de la compañía: Pol. Montecillo, Nave 3D
50520 Magallón
Zaragoza - España

Contacto: contacto@granvelada.com

Dirección de correo electrónico: www.granvelada.com

Teléfono de la compañía: 976.86.74.74

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias: 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clase y categoría de riesgo:

- Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2
- Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
- Sensibilización cutánea, categoría 1
- Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
- H315, Provoca irritación cutánea.
- H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319, Provoca irritación ocular grave.
- H411, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

H315, Provoca irritación cutánea.
H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319, Provoca irritación ocular grave.
H411, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información adicional: EUH208, Contiene Cedryl methyl ketone, Citral, cis-3-Hexenyl methyl carbonate. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

P261, Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264, Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P272, Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273, Evitar su liberación al medio ambiente.
P280, Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302/352, EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305/351/338, EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P333/313, En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337/313, Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362, Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391, Recoger el vertido.
P501, Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.

Pictogramas



2.3. Otros peligros

Otros peligros

Sensitisers declared on a CLP	Cedryl methyl ketone, Citral, cis-3-Hexenyl methyl carbonate
Hazard Label:	
Hydrocarbon Concentration %:	0.0000%

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Contiene:

Nombre	CAS	CE	Nº de registro REACH	%	Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Límites de concentración específico, factores M y ATE.
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37	5-<10%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,-	oral: ATE = 3020 mg/kg bw
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	5-<10%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29	5-<10%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19	5-<10%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58	1-<5%	Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 2; H317-H361-H411,-	oral: ATE = 3562 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Cedryl methyl ketone	32388-55-9	251-020-3	01-2119969651-28	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1-oral: ATE = 4500 mg/kg bw
7-Methyl-3,4Dihydro-2H-1,5-Benzodioxepine-3-one	28940-11-6	249-320-4	N/A	0.1-<1%	Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-STOT SE 3; H314-H336,-	
cis-3-Hexenyl methyl carbonate	67633-96-9	266-797-4	N/A	0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	
2-Tridecenonitrile	22629-49-8	245-142-6	N/A	<0.1%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 10

Sustancias con límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo:

No aplicable

Sustancias que son disruptores endocrinos según el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605, superior al 0,1%:

No aplicable

Sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas, o muy persistentes y muy bioacumulativas, que superan un 0,1%:

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Salir de la zona de exposición en busca de aire fresco, mantenerse en reposo y obtener asistencia médica.
Exposición de los ojos:	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Exposición de la piel:	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
Ingestión:	Lavar la boca con agua y obtener asistencia médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

1. Medios de extinción

Medios adecuados: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma.

2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, puede liberarse: Monóxido de carbono, Compuestos orgánicos sin identificar.

3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

2. Precauciones relativas al medio ambiente

No acercarse a sumideros, agua superficial y subterránea, ni al suelo.

3. Métodos y material de contención y de limpieza

Retirar focos de ignición. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar una inhalación excesiva de vapores. Contener derrames inmediatamente mediante arena o polvo inerte. Desechar conforme a la reglamentación local

4. Referencia a otras secciones

Consultar también las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial. Utilizar en zonas con una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

3. Usos específicos finales

Fragancias: Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo: No aplicable

8.2. Controles de la exposición

Protección de ojos/piel

Llevar guantes protectores, gafas protectoras, protección facial

Protección respiratoria

En condiciones normales de uso y siempre que se disponga de una ventilación adecuada para evitar un incremento excesivo de vapor, este material no debería requerir controles de ingeniería especiales. Sin embargo, en condiciones de gran uso o uso prolongado, de temperatura elevada u otras condiciones que aumenten la exposición, es posible utilizar los siguientes controles de ingeniería para minimizar la exposición del personal: a) Aumentar la ventilación de la zona con ventilación por aspiración local. b) El personal puede utilizar un respirador ajustable apropiado con botes o cartuchos de vapor orgánico y filtros de partículas. c) Utilizar sistemas cerrados de transferencia y procesamiento de este material.

Consultar también las secciones 2 y 7.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado/color físico:	Amarillo pálido a amarillo oscuro Líquido aceitoso.
Olor:	Sin determinar
Umbral de Olor:	Sin determinar
Punto de Fusión / Punto de Congelación:	Sin determinar
Punto de hervor o punto de hervor inicial o rango de hervor:	Sin determinar
Inflamabilidad:	Sin determinar

Límite de explosión superior e inferior	Sin determinar
Punto de inflamación:	> 62 °C
Temperatura de Auto-ignición:	Sin determinar
Temperatura de Descomposición:	No relevante
pH:	Sin determinar
Viscosidad cinemática:	Sin determinar
Solubilidad:	Sin determinar
Coeficiente de partición: n-octanol/agua (valor de registro):	Sin determinar
Presión de vapor:	Sin determinar
Densidad o densidad relativa:	0.9970 - 1.0170
Densidad del vapor:	Sin determinar
Características de partículas:	Sin determinar

9.2. Información adicional Ninguno disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

1. Reactividad

No presenta un riesgo significativo de reactividad, por sí mismo o en contacto con el agua.

2. Estabilidad química

Estabilidad óptima en condiciones normales de almacenamiento.

3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No esperada en condiciones normales de uso.

4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor extremo.

5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos fuertes, agentes oxidantes o alcalinos.

6. Productos de descomposición peligrosos

No esperado.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre clases de peligros según están definidas en el Reglamento (EC) No. 1272/2008

Esta mezcla no ha sido probada en su totalidad para comprobar los efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado utilizando los métodos explicados en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Toxicidad aguda: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad oral aguda >5000

Toxicidad cutánea aguda No aplicable

Toxicidad aguda por inhalación No disponible.

Corrosión o irritación cutáneas:	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2
Lesiones o irritación ocular graves:	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Sensibilización cutánea, categoría 1
Mutagenicidad en células germinales:	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad:	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción:	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración:	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

No aplicable

Para obtener más información, consultar las secciones 2 y 3.

11.2 Información sobre otros peligros

No aplicable

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2. **Persistencia y degradabilidad** No disponible.
3. **Potencial de bioacumulación** No disponible.
4. **Movilidad en el suelo** No disponible.
5. **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Esta sustancia no cumple los criterios de PBT/MPMB de REACH, anexo XIII.

6. **Propiedades disruptivas endócrinas** No aplicable

- 12.6. **Otros efectos adversos** No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar conforme a la reglamentación local. Evitar desechar en sistemas de drenaje y en el medio ambiente. Los contenedores vacíos deben llevarse a zonas autorizadas de gestión de residuos para su reciclaje o eliminación

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	14.1. Número ONU	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3. Clase (s) de peligro para el transporte	Subriesgo:	14.4. Grupo de embalaje

Reglamento de modelo de la ONU	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, Cedryl methyl ketone)	9	-	III
IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, Cedryl methyl ketone) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR (Acuerdo europeo respecto al transporte internacional de materias primas peligrosas por tierra), RID (Convenio relativo a los transportes internacionales por ferrocarril), ADN (Vías navegables)	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, Cedryl methyl ketone)	9	-	III
ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire)	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, Cedryl methyl ketone)	9	-	III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Está clasificada como sustancia peligrosa para el medio ambiente según el Reglamento Modelo de la ONU. Está clasificado como contaminante marino según el Código IMDG.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno adicional

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Ninguno adicional

2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química para este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Concentración % Límites: SCI 2=35.04% EDI 2=51.27% SS 1=16.13% EH C2=36.18% EH C3=3.62%

Total de valores fraccionarios: SCI 2=2.85 EDI 2=1.95 SS 1=6.20 EH C2=2.76 EH C3=27.64

Clave de revisiones:

Concentración % Límites

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Total de valores fraccionarios

Clave de abreviaturas:

Abreviatura	Significado
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavar se concienzudamente tras la manipulación.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301/330/331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P302/352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P303/361/353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304/340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305/351/338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P308/313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P332/313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P333/313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337/313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
P403/233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P403/233/235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categorías 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 y sus posteriores modificaciones.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 y sus posteriores modificaciones.

Esta ficha de seguridad substituye todas las versiones anteriores.