

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)

## 10K JACK MARIA TERPENES

Fecha revisión:02-01-2019

Fecha emisión:01-02-2019

Versión: 0

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

- 1.1 **Identificador del producto:** 10K JACK MARIA TERPENES
- 1.2 **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:** Aroma de alta pureza para diluir en la elaboración de preparados.  
**Usos desaconsejados:** No usar la mezcla como tal sin una dilución previa en un soporte (carrier) adecuado (base de líquidos electrónicos, concentrados/extractos).
- 1.3 **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
Hemp Trading, S.L.U.  
C/ Camino del Polio nº 51.  
46469 Beniparrell (Valencia-España).  
Teléfono. + (34) 96 120 37 87. Fax: + (34) 96 120 17 80.  
Correo electrónico: info@hemptrading.com
- 1.4 **Teléfono de emergencia:** + (34) 96 120 37 87  
**Horario:** Lunes a Viernes: 9.30h a 18.30h.

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- 2.1 **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008  
Líquidos inflamables, categoría 3; H226 Peligro por aspiración, categoría 1; H304  
Sensibilización cutánea, categoría 1B; H317  
Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 2; H410.
- 2.2 **Elementos de la etiqueta**



Palabra de advertencia: Peligro

## 10K JACK MARIA TERPENES

### Indicaciones de peligro:

- H226: Líquidos y vapores inflamables.  
H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315: Provoca irritación cutánea.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H410: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia:

- P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P280: Llevar guantes/gafas/máscara de protección.  
P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P331: NO provocar el vómito.  
P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### 2.3 Otros peligros

No disponible

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Denominación química	Num. CAS	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008
≥30% y ≤33%	Terpinolene	586-62-9	Líquidos inflamables, categoría 3; H226 Sensibilización cutánea, categoría 1B; H317 Peligro por aspiración, categoría 1; H304 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 1; H410
≥23% y ≤27%	Caryophyllene	99-87-6	Líquidos inflamables, categoría 3; H226 Sensibilización cutánea, categoría 1B; H317 Peligro por aspiración, categoría 1; H304 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 1; H410
≥8% y ≤11%	Myrcene	123-35-3	Líquidos inflamables (Categoría 3), H226 Irritación cutáneas (Categoría 2), H315 Irritación ocular (Categoría 2), H319 Peligro de aspiración (Categoría 1), H304

## 10K JACK MARIA TERPENES

≥6% y ≤8%	Limonene	5989-27-5	Líquidos inflamables, categoría 3; H226 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2; H315 Sensibilización cutánea, categoría 1; H317 Peligro por aspiración, categoría 1; H304 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro agudo, categoría: aguda 1; H400 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 1; H410.
≥3% y ≤5%	Beta-pinene	127-91-3	Líquidos inflamables, categoría 3; H226 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2; H315 Sensibilización cutánea, categoría 1B; H317 Peligro por aspiración, categoría 1; H304 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro agudo, categoría: aguda 1; H400 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 1; H410.
≥2% y ≤3%	Humulene	6753-98-6	Líquidos inflamables, categoría 3; H226 Sensibilización cutánea, categoría 1B; H317 Peligro por aspiración, categoría 1; H304 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 1; H410
≥2% y ≤3%	Alpha pinene	7785-26-4	Líquidos inflamables, categoría 3; H226 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2; H315 Sensibilización cutánea, categoría 1B; H317 Peligro por aspiración, categoría 1; H304 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro agudo, categoría: aguda 1; H400 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 1; H410
≥1% y ≤2%	Delta-3-carene	13466-78-9	Líquidos inflamables, categoría 3; H226 Peligro por aspiración, categoría 1; H304 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2; H315 Sensibilización cutánea, categoría 1B; H317 Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 1; H410

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua.  
Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.

**Contacto con los ojos:** Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.

**Inhalación:** Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.

**Contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

## 10K JACK MARIA TERPENES

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Puede provocar una reacción alérgica.

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

No disponible.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción:

**Recomendado:** Utilizar CO<sub>2</sub>, espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

**No utilizar:** chorro de agua directo.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No aplicable.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No fumar. No exponer al producto a una llama o cualquier otra fuente potencial de ignición. Manipular el producto con guantes adecuados.

Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores.

Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

### 6.4 Referencia a otras secciones:

Ver también las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

## 10K JACK MARIA TERPENES

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad). Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

### 7.3 Usos específicos finales:

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

### 8.2 Controles de la exposición

**Equipos de protección individual:** Utilizar equipos de protección individual de acuerdo con Reglamento (UE) 2016/425

**Ventilación:** Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

**Protección Respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.

**Protección cutánea:** Evítase el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos con agua y jabón.

**Protección de los ojos:** En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	LIQUIDO
Color:	INCOLORO - AMARILLO PALIDO
Olor:	TERPENICO
Densidad:	0,870 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Punto de ebullición:	180 - 185 °C
Índice de Refracción:	1,495 - 1,505 (20 °C)
Punto de inflamación:	70 °C
Información adicional:	No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 **Reactividad:** No disponible.

10.2 **Estabilidad química:** Estable en las condiciones normales de uso.

## 10K JACK MARIA TERPENES

- 10.3 **Posibilidad de reacciones peligrosas:** Polimerización peligrosa: No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.
- 10.4 **Condiciones que deben evitarse:** Calor, llamas y otras fuentes de ignición. Las precauciones normales de los productos químicos.
- 10.5 **Materiales incompatibles:** Ácidos minerales oxidantes, agentes reductores fuertes, agentes oxidantes fuertes.
- 10.6 **Productos de descomposición peligrosos:** Durante la combustión pueden formarse compuestos orgánicos no identificados.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda:	Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Corrosión o irritación cutáneas:	Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Esta sustancia cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Mutagenicidad en células germinales:	Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Carcinogenicidad:	Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad para la reproducción:	Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única:	Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas:	Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad por aspiración:	Esta sustancia cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

## 10K JACK MARIA TERPENES

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 **Toxicidad aguda acuática:** Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo, categoría: crónica 2; H410.
- 12.2 **Persistencia y degradabilidad:** No disponible.
- 12.3 **Factor de bioconcentración:** No determinado
- 12.4 **Movilidad en el suelo:** No disponible.
- 12.5 **Resultados de la valoración PBT y mPmB:** No determinado
- 12.6 **Otros efectos adversos:** Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Envases/contenedores:** Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.

**Condiciones de eliminación:** Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- 14.1 **Número ONU**  
ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
- 14.2 **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**  
ADR/RID: Mercancía no peligrosa  
IMDG: Mercancía no peligrosa  
IATA: Mercancía no peligrosa
- 14.3 **Clase(s) de peligro para el transporte**  
ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
- 14.4 **Grupo de embalaje**  
ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
- 14.5 **Peligros para el medio ambiente**  
ADR/RID: no IMDG Marine pollutant: no IATA: no
- 14.6 **Precauciones particulares para los usuarios**  
Sin datos disponibles

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:** No disponible
- 15.2 **Evaluación de la seguridad química:** No disponible.

## 10K JACK MARIA TERPENES

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
2. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en la sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Motivo de la Revisión: Adaptación al Reglamento (UE) 2015/830.