

# CONTRATIPO HOMBRE 7

## FICHA DE SEGURIDAD

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

#### 1.1. Identificador del producto

**CONTRATIPO HOMBRE 7**  
codigo ufi: EDF4-70AE-K00S-D776

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o la mezcla : Materia Prima para uso industrial  
Usos desaconsejados : Otros usos distintos de los recomendados

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

Gran Velada.S.L  
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74  
contacto@granvelada.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº1272/2008

Corrosión o irritación cutánea, cat.2; H315 . Sensibilización cutánea, cat.1; H317 . Peligro para el medio ambiente acuático crónico, cat.2; H411 .

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



**GHS07**      **GHS09**

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de Peligro:

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia:

P280 : Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P261 : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

P302+P352: CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P501 : Eliminar el contenido/el recipiente conforme la normativa local, regional, nacional, internacional.

P362+P364: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Y lavarlas antes de volver a usarlas.

Información suplementaria de peligros:

EUH208 : Contiene ingredient(s). Puede provocar una reacción alérgica.

alpha-Hexylcinnamaldehyde; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol; Cedryl methyl ketone; 2,6,10-Trimethyl-9-undecenal; 3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal; Octahydro-8,8-dimethyl-2-naphthalenecarboxaldehyde; cis-3-Hexenyl methyl carbonate; 1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)-hexan-3-ol; Alpha Methyl ionone;

Inductores de peligro:

Linyl acetate; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; d-Limonene; Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone; omega-Pentadecalactone;

### 2.3. Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB.	El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).
Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente	El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).
Propiedades de alteración endocrina para la salud humana	El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Mezclas

Denominación química	Nº CAS	Nº EINECS	Nº REACH	Clasificación Reglamento (CE) 1272/2008	Concentración (% p/p)
Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;	1-5%
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	Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;	1-5%
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319; Skin Sens., 1B, H317 ;	1-5%
omega-Pentadecalactone	106-02-5	203-354-6	01-2119987323-31	Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Chronic, 2, H411 ;	1-5%
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37	Eye Irrit., 2, H319; Skin Irrit., 2, H315 ;	1-5%
7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetraline	1506-02-1	216-133-4	01-2119539433-40	Acute Tox., 4, Factor (1000) H302 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;	1-5%
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	Flam. Liq., 3, H226 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Chronic, 3,	1-5%

				H412 ; Asp. Tox., 1, H304 ;	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319; Skin Sens., 1B, H317 ;	1-5%
3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58	Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Repr., 2, H361 ;	0-1%
Alpha Methyl ionone	127-51-5	204-846-3	01-2119471851-35	Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%
Octahydro-8,8-dimethyl-2-naphthalenecarboxaldehyde	68991-97-9	273-661-8	N/A	Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Chronic, 2, H411 ;	0-1%
Hexadec-9-en-1,16 lactone	28645-51-4	249-120-7	N/A	Aquatic Acute, 1, Factor (10) H400 ; Aquatic Chronic, 1, Factor (10) H410 ;	0-1%
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50	Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Acute, 1, H400 ;	0-1%
1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)-hexan-3-ol	70788-30-6	274-892-7	01-2120768938-30	Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%
Acetic acid (cyclohexyloxy)-2-propenylester	68901-15-5	272-657-3	01-2120770514-54-	Acute Tox., 4, Factor (682) H302 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ;	0-1%
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319; Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%
1-Methyl-4-(1-methylethyl)-1,4-cyclohexadiene	99-85-4	202-794-6	N/A	Asp. Tox., 1, H304 ; Flam. Liq., 3, H226 ; Repr., 2, H361 ; Aquatic Chronic, 2, H411 ;	0-1%
Cedryl methyl ketone	32388-55-9	251-020-3	01-2119969651-28	Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%
2,6,10-Trimethyl-9-undecenal	141-13-9	205-460-8	N/A	Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%
cis-3-Hexenyl methyl carbonate	67633-96-9	266-797-4	N/A	Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%

Los textos completos de las frasesH aquí incluidas figuran en el epígrafe 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. Acudir inmediatamente al médico y mostrar 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:	Trasladar a la persona afectada al aire libre y solicitar ayuda médica si es necesario.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro. Consultar con un médico si los síntomas persistiesen.

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

Información no disponible para el producto.

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

No aplicable

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Recomendado: Utilizar CO<sub>2</sub>, espuma o polvo seco.

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

Si es necesario utilizar un equipo de respiración autónomo. Las altas temperaturas pueden dar lugar a altas presiones en el interior de envases cerrados.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

- Evitar la excesiva inhalación y contacto con la piel y los ojos. Manipular el producto con guantes adecuados. Ventilar el área de vertido. No fumar.
- Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar equipo respiratorio adecuado.
- No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el derrame penetre en alcantarillas, aguas superficiales y tierra.

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

Contener las fugas con materiales no combustibles como arena o polvo inerte. Eliminar los residuos según las normativas locales.

### 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

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene y seguridad en el trabajo. No beber, comer ni fumar. Llevar el equipo de protección adecuado.

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

Almacenar en un área fresca, seca y ventilada, lejos de fuentes de calor, proteger de la luz y mantener en envase original bien cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

-

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición laboral:

Nombre	VLA-ED (Valor Límite Ambiental Exposición Diaria) mg/m3	VLA-EC (Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración) mg/m3
d-Limonene	30	168
Diethyl phthalate	5	

## 8.2. Controles de la exposición

Equipos de protección individual: Utilizar equipos de protección individual adecuados de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425.

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

Protección ojos: Se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales contra las salpicaduras.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo de protección respiratoria.

Protección cutánea: Evitar el contacto con la piel. Usar guantes resistentes a productos químicos. Quitarse los guantes y lavar las manos con agua y jabón después de cada uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Líquido aceitoso.
Color:	Amarillo pálido a amarillo oscuro
Olor:	Fougère, Aromático
Densidad:	1,039 - 1,059
Índice de refracción:	1,484 - 1,504
Punto de inflamación:	> 62°C
Solubilidad:	Buena en alcohol.

### 9.2. 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.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.

#### **10.5. Materiales incompatibles**

No presenta incompatibilidades conocidas.

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Durante la combustión pueden formarse CO y compuestos orgánicos no identificados.

### **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

#### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

No se dispone de datos sobre el preparado.

#### **11.2. Información relativa a otros peligros**

Propiedades de alteración endocrina:

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p)

No hay datos disponibles.

### **SECCIÓN 12: Información ecológica**

#### **12.1. Toxicidad**

No hay datos disponibles

#### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles

#### **12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles

#### **12.4. Movilidad en el suelo**

No hay datos disponibles

#### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No determinado

#### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p)

#### **12.7. Otros efectos adversos**

No determinado

### **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

#### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar conforme a las disposiciones locales y nacionales vigentes.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)	
Número ONU:	3082
Denominación envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P
Grupo embalaje:	III
Clase:	9
Etiqueta:	M6
Código de restricción en túneles:	(E)

Transporte internacional de mercancías peligrosas por mar (IMDG)	
Número ONU:	3082
Denominación envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P
Grupo embalaje:	III
Clase:	9
Instrucción embalaje:	964
Etiqueta:	M6

Transporte internacional de mercancías peligrosas por aire (IATA)	
Número ONU:	3082
Denominación envío:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P
Grupo embalaje:	III
Clase:	9
Etiqueta:	M6

Contiene Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone

#### 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 aplicable

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No disponible

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H que aparecen en el epígrafe 3.

H226 : Líquidos y vapores inflamables.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

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.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H361 : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 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) 1907/2006.

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, 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, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Real Decreto 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Esta ficha de seguridad substituye todas las versiones anteriores.

La información facilitada en este documento está basada en nuestros conocimientos y experiencia en esta fecha.

La hoja de seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena y manipula en el trabajo.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican sin tener una instrucción por escrito del manejo.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.