

## FICHA DE SEGURIDAD CONTRATIPO MUJER N 14

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

#### 1.1. Identificador del producto

CONTRATIPO MUJER N 14

#### 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

Empresa: **Gran Velada S.L**  
Dirección: Polígono Montecillo Nave 3D  
Población: MAGALLON  
Provincia: ZARAGOZA  
Teléfono: 976-86-74-74  
E-mail: quimica@granvelada.com  
Web: www.granvelada.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología: 915620420. 24h.

### 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 . Lesiones oculares graves o irritación ocular, cat.2; H319 . Sensibilización cutánea, cat.1; H317 . Toxicidad para la reproducción, cat.2; H361 . Peligro por aspiración, cat.1; H304 . Peligro para el medio ambiente acuático crónico, cat.2; H411 .

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



GHS07

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de Peligro:

H315 : Provoca irritación cutánea.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

**Consejos de Prudencia:**

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

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P201 : Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P331 : NO provocar el vómito.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

**Información suplementaria de peligros:**

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

Linalyl acetate; Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; 2-Propenyl cyclohexanepropionate; Pinenes; Alpha Methyl ionone;

**Inductores de peligro:**

alpha-Hexylcinnamaldehyde; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol; 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal; Cedryl methyl ketone; d-Limonene; Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthone; 3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal; 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)
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, H412 ; Asp. Tox., 1, H304 ;	10-20%
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 ;	5-10%
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	107-75-5	203-518-7	01-2119973482-31	Eye Irrit., 2, H319; Skin Sens., 1B, H317 ;	1-5%
	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58	Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Repr.,	1-5%

5-(2,2,3-Trimethyl-3-Cyclopentenyl)-3-Methylpentan-2-ol	65113-99-7	265-453-0	01-2119975588-15	Aquatic Chronic, 2, H411 ; Eye Irrit., 2, H319;	1-5%
cis-3-Hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37	Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 2, H411 ;	1-5%
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	01-2119533092-50	Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Acute, 1, H400 ;	1-5%
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 ;	1-5%
omega-Pentadecalactone	106-02-5	203-354-6	01-2119987323-31	Skin Sens., 1B, H317 ; Aquatic Chronic, 2, H411 ;	1-5%
Cedryl methyl ketone	32388-55-9	251-020-3	01-2119969651-28	Aquatic Acute, 1, H400 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	1-5%
p-(2-methyl propyl)-4-hydroxy-4-methyl tetrahydropyran; 4-methyl-2-(2-methylpropyl) tetrahydro-2H-4-pyranol	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64	Eye Irrit., 2, H319;	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%
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 ;	0-1%
2-Propenyl cyclohexanepropionate	2705-87-5	220-292-5	01-2119976355-27-	Aquatic Chronic, 1, H410 ; Aquatic Acute, 1, H400 ; Skin Sens., 1, H317 ; Acute Tox., 4, Factor (1600) H312 ; Acute Tox., 4, Factor (480) H302 ; Acute Tox., 4, Factor (11) H332 ;	0-1%
Pinenes	1330-16-1	215-533-6	N/A	Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1B, H317 ; Asp. Tox., 1, H304 ; Aquatic Chronic, 1, H410 ; Aquatic Acute, 1, H400 ;	0-1%
Alpha Methyl ionone	127-51-5	204-846-3	01-2119471851-35	Aquatic Chronic, 2, H411 ; Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H319; Skin Sens., 1, H317 ;	0-1%
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19	Skin Irrit., 2, H315 ; Eye Irrit., 2, H320; Skin Sens., 1B, H317 ;	0-1%
3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49	Eye Dam., 1, H318 ; Skin Irrit., 2, H315 ; Skin Sens., 1, 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	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 CO2, 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.

## 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/m <sup>3</sup>	VLA-EC (Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración) mg/m <sup>3</sup>
d-Limonene	30	168

### 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.
Olor:	Floral, Acuoso, Cítrico
Densidad:	0,970 - 0,990
Índice de refracción:	1,457 - 1,477
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 d-Limonene

### 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.

H312 : Nocivo en contacto con la piel.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H320: Provoca irritación ocular

H332 : Nocivo en caso de inhalación.

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.