



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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas  
 Nombre del producto : Classic Clementine 270ml  
 Tipo de producto : Aerosol  
 Vaporizador : Aerosol  
 Grupo de productos : Aerosol  
 Otros medios de identificación : W211 Classic Clementine 270MI

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional, Uso industrial  
 Función o categoría de uso : Productos de higiene ambiental

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

##### Proveedor

Pelsis  
 Sterling House  
 HG5 8PJ Knarborough - U.K.  
 T +44(0)800 988 5359 - F +44(0)1423 863 497 Pilny kontakt: +49 (770) 422-2071 (Kontakt w godzinach od 8 do 17 w dni robocze) Herr Brühman Paul Phone: +49(34925)76-0

##### Fabricante

Pelsis  
 Sterling House  
 HG5 8PJ Knarborough - U.K.  
 T +44(0)800 988 5359 - F +44(0)1423 863 497 Pilny kontakt: +49 (770) 422-2071 (Kontakt w godzinach od 8 do 17 w dni robocze) Herr Brühman Paul Phone: +49(34925)76-0

#### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa                                      | Dirección   | Número de emergencia                              | Comentario |
|--------|--|---|---|------------|
| España | Unidad de Toxicología Clínica<br>Servicio de Urgencias | Hospital Clinic I Provincial de Barcelona<br>C/Villarroel, 170<br>08036 Barcelona | +34 93 227 98 33<br>+34 93 227 54 00 bleep<br>190 |            |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categoría 1 H222;H229

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) :

H222 - Aerosol extremadamente inflamable  
H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

Consejos de prudencia (CLP) :

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
 P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso  
 P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F  
 P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición  
 P501 - Eliminar el contenido/el recipiente a través de un gestor autorizado de conformidad con la normativa local.

# Classic Clementine 270ml

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                                      | Identificador del producto  | %   | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]     |
|---|---|-----|---|
| butano                                      | (N° CAS) 106-97-8<br>(N° CE) 203-448-7<br>(N° Índice) 601-004-00-0<br>(REACH-no) 01-2119474691-32 | ~33 | Flam. Gas 1, H220   |
| isobutano                                   | (N° CAS) 75-28-5<br>(N° CE) 200-857-2<br>(N° Índice) 601-004-00-0<br>(REACH-no) 01-2119485395-27  | ~23 | Flam. Gas 1, H220<br>Compressed gas, H280                   |
| etanol, alcohol etílico                     | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° Índice) 603-002-00-5                                 | ~15 | Flam. Liq. 2, H225  |
| propano                                     | (N° CAS) 74-98-6<br>(N° CE) 200-827-9<br>(N° Índice) 601-003-00-5<br>(REACH-no) 01-2119486944-21  | ~12 | Flam. Gas 1, H220<br>Compressed gas, H280                   |
| propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol | (N° CAS) 67-63-0<br>(N° CE) 200-661-7<br>(N° Índice) 603-117-00-0                                 | ~10 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con 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.

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

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

Tratamiento sintomático. No requiere medidas específicas o particulares, siempre y cuando se respeten las reglas generales de seguridad e higiene industrial. 4.1. Primeros auxilios.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo de extinción seco. Dióxido de carbono. Espuma.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : En caso de incendio se forman humos peligrosos. Monóxido de carbono. Compuestos orgánicos.

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

Protección durante la extinción de incendios : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evitar la inhalación de vapores. Evitar cualquier contacto con la piel, los ojos o la ropa. Véase las Secciones 7 y 8.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

# Classic Clementine 270ml

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en las alcantarillas ni en el medio ambiente. No contaminar las aguas subterráneas ni las superficiales. Impedir contaminación del suelo y del agua.

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

Para retención : Cubrir con un producto químico seco, arena o vermiculita para impedir mayor contacto con el aire.  
Otros datos : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los vapores. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones (8, 13).

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

Condiciones de almacenamiento : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.  
Temperatura de almacenamiento : < 50 °C  
Calor y fuentes de ignición : Evitar el calor y la luz solar directa.

### 7.3. Usos específicos finales

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

No se dispone de más información

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Aerosol.  
Color : No hay datos disponibles  
Olor : Composición perfumada.  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH : No hay datos disponibles  
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles  
Punto de fusión : No hay datos disponibles  
Punto de solidificación : No hay datos disponibles  
Punto de ebullición : -40 - -2 °C  
Punto de inflamación : -60 °C  
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles  
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles  
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles  
Presión de vapor : 2,7 bar Recipiente metálico bajo presión  
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles  
Densidad relativa : 0,63 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilidad : Producto parcialmente soluble en el agua. Soluble en alcoholes. Soluble en hidrocarburos.  
Log Pow : No hay datos disponibles  
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles  
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles  
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles  
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

# Classic Clementine 270ml

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Límites de explosión : No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ninguna cuando la utilización es normal.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en condiciones normales.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

### 10.5. Materiales incompatibles

Acidos fuertes. Bases. Detergente.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| Classic Clementine 270ml    |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| DL50 oral rata              | 5000 mg/kg OECD 401 |
| DL50 cutáneo conejo         | 10000 mg/kg         |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 1800 mg/l/4 h     |

Corrosión o irritación cutáneas : Ligeramente irritante, pero irrelevante para su clasificación

Indicaciones adicionales : Un contacto repetido de la piel con el producto puede tener efectos desengrasantes sobre la piel  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Ligeramente irritante, pero irrelevante para su clasificación

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

| Classic Clementine 270ml |         |
|--------------------------|---------|
| Vaporizador              | Aerosol |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

| Classic Clementine 270ml |  |
|--------------------------|--|
| CL50 peces 1             | > 2000 mg/l <i>Leuciscus idus</i> OECD 203         |
| CE50 Daphnia 1           | > 5000 mg/l <i>Daphnia magna</i> OECD202           |
| EC50 72h algae 1         | > 100 mg/l <i>Scenedusmus subspicatus</i> OECD 201 |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

# Classic Clementine 270ml

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Product/Packaging disposal recommendations : Eliminar el contenido/el recipiente a través de un gestor autorizado de conformidad con la normativa local.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : 1950  
N° ONU (IMDG) : No aplicable  
N° ONU (IATA) : No aplicable

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : AEROSOLS  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable  
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 2.1  
Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1



#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No  
Contaminante marino : No  
Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F  
Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Cantidades limitadas (ADR) : 11  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E0  
Instrucciones de embalaje (ADR) : P207, LP02  
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP87, RR6, L2

# Classic Clementine 270ml

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|   |             |
|---|-------------|
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)                | : MP9       |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 2         |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)                       | : V14       |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) | : CV9, CV12 |
| Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)                  | : S2        |
| Código de restricción en túneles (ADR)                                      | : D         |

### - Transporte marítimo

No aplicable

### - Transporte aéreo

No aplicable

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

|   |  |
|---|--|
| 3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas según los términos de la Directiva 1999/45/CE o que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligros siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008   | etanol, alcohol etílico - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol                                |
| 3(a) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F   | etanol, alcohol etílico - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol                                |
| 3(b) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10   | propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol  |
| 40. Las sustancias clasificadas como gases inflamables de categorías 1 o 2, líquidos inflamables de categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categorías 1 ó 2, las sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables, de categorías 1, 2 o 3, los líquidos pirofóricos de categoría 1 o los sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008 | etanol, alcohol etílico - propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol - propano - isobutano - butano |

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otros datos

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                |  |
|----------------|--|
| Compressed gas | Gas a presión : Gas comprimido   |
| Eye Irrit. 2   | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2                              |
| Flam. Gas 1    | Gases inflamables, Categoría 1   |
| Flam. Liq. 2   | Líquidos inflamables, Categoría 2  |
| STOT SE 3      | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, narcosis |
| H220           | Gas extremadamente inflamable  |
| H222           | Aerosol extremadamente inflamable  |

# Classic Clementine 270ml

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|      |   |
|------|---|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables                                     |
| H229 | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta                   |
| H280 | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento |
| H319 | Provoca irritación ocular grave                                       |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo                                  |

### FDS EU (Anexo II REACH)

*RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable*