

**ZUM PINZA STOP PALOMAS****SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA****1.1 Identificador del producto:** ZUM PINZA STOP PALOMAS**Otros medios de identificación:**

No relevante

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

Usos pertinentes: Modificador de conducta de animales

Modificador de conducta de aves.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

Quimiopen S.L

C/Sierra de las Alpujarras nº 30-32

28500 Arganda del Rey(Madrid)

Comunidad de Madrid-España

Tfn: 918715934-Fax:918712065

angelesiba@quimiopen.com

temonbo@quimiopen.com

**1.4 Teléfono de emergencia :** Tel. 91 562 04 20 (Servicio Médico de Información Toxicológica)**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:****Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319

**2.2 Elementos de la etiqueta:****Reglamento nº1272/2008 (CLP):****Atención****Indicaciones de peligro:**

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:**

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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.

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

**UFI:** RY30-601Y-400E-8FN3**2.3 Otros peligros:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1 Sustancia:**

No aplicable

**3.2 Mezclas:****Descripción química:** Mezcla de sustancias**Componentes:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

| Identificación   |   | Nombre químico/clasificación   | Concentración             |
|--|---|--|---------------------------|
| CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6<br>Index: 603-002-00-5<br>REACH: 01-2119457610-43-XXXX   | <b>Etanol<sup>(1)</sup></b><br><br>Reglamento 1272/2008                           | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Peligro<br><br>Autoclasificada                        | <br><b>25 - &lt;50 %</b>  |
| CAS: 76-22-2<br>CE: 200-945-0<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119966156-31-XXXX   | <b>Bornán-2-oná<sup>(1)</sup></b><br><br>Reglamento 1272/2008                     | Acute Tox. 4: H302+H332; Flam. Sol. 2: H228; STOT SE 2: H371 - Atención<br><br>Autoclasificada | <br><b>2,5 - &lt;10 %</b> |
| CAS: 134-20-3<br>CE: 205-132-4<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2120478941-44-XXXX  | <b>Antranilato de metilo<sup>(1)</sup></b><br><br>Reglamento 1272/2008            | Eye Irrit. 2: H319 - Atención<br><br>Autoclasificada   | <br><b>2,5 - &lt;10 %</b> |
| CAS: 2216-51-5<br>CE: 218-690-9<br>Index: No aplicable<br>REACH: 01-2119458866-21-XXXX | <b>L-mentol<sup>(1)</sup></b><br><br>Reglamento 1272/2008                         | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención<br><br>Autoclasificada                      | <br><b>1 - &lt;2,5 %</b>  |
| CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9<br>Index: 607-195-00-7<br>REACH: 01-2119475791-29-XXXX  | <b>Acetato de 2-metoxy-1-metiletilo<sup>(2)</sup></b><br><br>Reglamento 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226 - Atención<br><br>ATP ATP01   | <br><b>&lt;1 %</b>        |

(1) Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

(2) Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

#### Información adicional:

| Identificación                              | Límite de concentración específico                                      |
|---|---|
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6     | % (p/p) >=50: Eye Irrit. 2 - H319                                       |
| L-mentol<br>CAS: 2216-51-5<br>CE: 218-690-9 | % (p/p) >=25: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=25: Eye Irrit. 2 - H319 |

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

##### Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

##### Por contacto con la piel:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso en contacto con la piel. Sin embargo, se recomienda en caso de contacto con la piel quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

##### Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

##### Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

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

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción:

##### Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso, conteniendo sustancias inflamables. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

##### Medios de extinción no apropiados:

NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

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

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

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

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

##### Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación.

##### Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

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

Se recomienda:

Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación.

#### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas.  
Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**ZUM PINZA STOP PALOMAS****SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)**

Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

**C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.**

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

**D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales**

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:****A.- Medidas técnicas de almacenamiento**

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| ITC (R.D.656/2017): | No relevante |
| Clasificación:      | No relevante |
| Temperatura mínima: | 0 °C         |
| Temperatura máxima: | 40 °C        |
| Tiempo máximo:      | 36 meses     |

**B.- Condiciones generales de almacenamiento.**

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

**7.3 Usos específicos finales:**

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL****8.1 Parámetros de control:**

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

INSST 2022:

| Identificación                   |        | Valores límite ambientales |                        |  |
|----------------------------------|--------|----------------------------|------------------------|--|
| Etanol                           | VLA-ED |                            |                        |  |
| CAS: 64-17-5                     | VLA-EC | 1000 ppm                   | 1910 mg/m <sup>3</sup> |  |
| CE: 200-578-6                    |        | 2 ppm                      | 13 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| Bornán-2-onal                    | VLA-ED | 3 ppm                      | 19 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| CAS: 76-22-2                     | VLA-EC | 50 ppm                     | 275 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| CE: 200-945-0                    | VLA-ED | 100 ppm                    | 550 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo |        |                            |                        |  |
| CAS: 108-65-6                    |        |                            |                        |  |
| CE: 203-603-9                    |        |                            |                        |  |

Partículas no especificadas de otra forma: Fracción inhalable VLA-ED= 10 mg/m<sup>3</sup> // Fracción respirable VLA-ED= 3 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL (Trabajadores):**

| Identificación        | Oral       | Corta exposición |                      | Larga exposición         |                      |
|-----------------------|------------|------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
|                       |            | Sistémica        | Local                | Sistémica                | Local                |
| Etanol                | Oral       | No relevante     | No relevante         | No relevante             | No relevante         |
| CAS: 64-17-5          | Cutánea    | No relevante     | No relevante         | 343 mg/kg                | No relevante         |
| CE: 200-578-6         | Inhalación | No relevante     | No relevante         | 950 mg/m <sup>3</sup>    | No relevante         |
| Bornán-2-onal         | Oral       | No relevante     | No relevante         | No relevante             | No relevante         |
| CAS: 76-22-2          | Cutánea    | No relevante     | No relevante         | 10 mg/kg                 | No relevante         |
| CE: 200-945-0         | Inhalación | No relevante     | No relevante         | 17,632 mg/m <sup>3</sup> | No relevante         |
| Antranilato de metilo | Oral       | No relevante     | No relevante         | No relevante             | No relevante         |
| CAS: 134-20-3         | Cutánea    | No relevante     | No relevante         | 14 mg/kg                 | No relevante         |
| CE: 205-132-4         | Inhalación | No relevante     | No relevante         | 49,3 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante         |
| L-mentol              | Oral       | No relevante     | No relevante         | No relevante             | No relevante         |
| CAS: 2216-51-5        | Cutánea    | No relevante     | No relevante         | 19 mg/kg                 | No relevante         |
| CE: 218-690-9         | Inhalación | No relevante     | 10 mg/m <sup>3</sup> | 132 mg/m <sup>3</sup>    | 10 mg/m <sup>3</sup> |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

| Identificación                   |            | Corta exposición |              | Larga exposición |              |
|----------------------------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|                                  |            | Sistémica        | Local        | Sistémica        | Local        |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | Oral       | No relevante     | No relevante | No relevante     | No relevante |
| CAS: 108-65-6                    | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 796 mg/kg        | No relevante |
| CE: 203-603-9                    | Inhalación | No relevante     | 550 mg/m³    | 275 mg/m³        | No relevante |

#### DNEL (Población):

| Identificación                   |            | Corta exposición |              | Larga exposición |              |
|----------------------------------|------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
|                                  |            | Sistémica        | Local        | Sistémica        | Local        |
| Etanol                           | Oral       | No relevante     | No relevante | 87 mg/kg         | No relevante |
| CAS: 64-17-5                     | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 206 mg/kg        | No relevante |
| CE: 200-578-6                    | Inhalación | No relevante     | No relevante | 114 mg/m³        | No relevante |
| Bornán-2-oná                     | Oral       | No relevante     | No relevante | 5 mg/kg          | No relevante |
| CAS: 76-22-2                     | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 5 mg/kg          | No relevante |
| CE: 200-945-0                    | Inhalación | No relevante     | No relevante | 4,348 mg/m³      | No relevante |
| Antranilato de metilo            | Oral       | No relevante     | No relevante | 5 mg/kg          | No relevante |
| CAS: 134-20-3                    | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 5 mg/kg          | No relevante |
| CE: 205-132-4                    | Inhalación | No relevante     | No relevante | 8,7 mg/m³        | No relevante |
| L-mentol                         | Oral       | No relevante     | No relevante | 9,4 mg/kg        | No relevante |
| CAS: 2216-51-5                   | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 9,4 mg/kg        | No relevante |
| CE: 218-690-9                    | Inhalación | No relevante     | No relevante | 33 mg/m³         | No relevante |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | Oral       | No relevante     | No relevante | 36 mg/kg         | No relevante |
| CAS: 108-65-6                    | Cutánea    | No relevante     | No relevante | 320 mg/kg        | No relevante |
| CE: 203-603-9                    | Inhalación | No relevante     | No relevante | 33 mg/m³         | 33 mg/m³     |

#### PNEC:

| Identificación                   |              |              |                         |               |  |
|----------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|---------------|--|
|                                  | STP          | 580 mg/L     | Agua dulce              | 0,96 mg/L     |  |
| Etanol                           | Suelo        | 0,63 mg/kg   | Agua salada             | 0,79 mg/L     |  |
| CAS: 64-17-5                     | Intermitente | 2,75 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 3,6 mg/kg     |  |
| CE: 200-578-6                    | Oral         | 0,38 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 2,9 mg/kg     |  |
| Bornán-2-oná                     | STP          | 1 mg/L       | Agua dulce              | 0,00171 mg/L  |  |
| CAS: 76-22-2                     | Suelo        | 0,013 mg/kg  | Agua salada             | 0,000171 mg/L |  |
| CE: 200-945-0                    | Intermitente | 0,0171 mg/L  | Sedimento (Agua dulce)  | 0,139 mg/kg   |  |
|                                  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,017 mg/kg   |  |
| Antranilato de metilo            | STP          | No relevante | Agua dulce              | 0,0872 mg/L   |  |
| CAS: 134-20-3                    | Suelo        | 0,142 mg/kg  | Agua salada             | 0,00872 mg/L  |  |
| CE: 205-132-4                    | Intermitente | 0,185 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 0,968 mg/kg   |  |
|                                  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,0968 mg/kg  |  |
| L-mentol                         | STP          | 2,37 mg/L    | Agua dulce              | 0,0156 mg/L   |  |
| CAS: 2216-51-5                   | Suelo        | 0,0484 mg/kg | Agua salada             | 0,00156 mg/L  |  |
| CE: 218-690-9                    | Intermitente | 0,156 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 0,289 mg/kg   |  |
|                                  | Oral         | 0,0833 g/kg  | Sedimento (Agua salada) | 0,0289 mg/kg  |  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | STP          | 100 mg/L     | Agua dulce              | 0,635 mg/L    |  |
| CAS: 108-65-6                    | Suelo        | 0,29 mg/kg   | Agua salada             | 0,064 mg/L    |  |
| CE: 203-603-9                    | Intermitente | 6,35 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 3,29 mg/kg    |  |
|                                  | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,329 mg/kg   |  |

#### 8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2. Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

#### B.- Protección respiratoria.

| Pictograma   | EPI  | Marcado   | Normas CEN          | Observaciones  |
|--|--|---|---------------------|--|
| <br>Uso obligatorio de mascarilla | Mascarilla autofiltrante para partículas (Filtro tipo: FFP2) |  | EN 149:2001+A1:2009 | Reemplazar cuando se note un aumento de la resistencia a la respiración. |

#### C.- Protección específica de las manos.

| Pictograma  | EPI  | Marcado  | Normas CEN | Observaciones   |
|---|--|--|------------|---|
| <br>Protección obligatoria de la mano | Guantes de protección contra riesgos menores |  |            | Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Para períodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de guantes CE III, de acuerdo a las normas EN 420:2004+A1:2010 y EN ISO 374-1:2016+A1:2018 |

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

#### D.- Protección ocular y facial

| Pictograma   | EPI  | Marcado   | Normas CEN                      | Observaciones  |
|--|--|---|---------------------------------|--|
| <br>Protección obligatoria de la cara | Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras. |

#### E.- Protección corporal

| Pictograma | EPI                                  | Marcado   | Normas CEN        | Observaciones  |
|------------|--------------------------------------|---|-------------------|--|
|            | Ropa de trabajo                      |  |                   | Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para períodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
|            | Calzado de trabajo antideslizamiento |  | EN ISO 20347:2012 | Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para períodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007                                |

#### F.- Medidas complementarias de emergencia

| Medida de emergencia   | Normas  | Medida de emergencia   | Normas   |
|--|---|--|--|
| <br>Ducha de emergencia | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Lavaojos | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

#### Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

#### Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| C.O.V. (Suministro):          | 33,65 % peso                        |
| Concentración C.O.V. a 20 °C: | 86,16 kg/m <sup>3</sup> (86,16 g/L) |
| Número de carbonos medio:     | 2,01                                |
| Peso molecular medio:         | 46,28 g/mol                         |

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

##### Aspecto físico:

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Estado físico a 20 °C: | Sólido         |
| Aspecto:               | Granulado      |
| Color:                 | Verde          |
| Olor:                  | Característico |
| Umbral olfativo:       | No relevante * |

##### Volatilidad:

|  |                |
|--|----------------|
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica: | 110 °C         |
| Presión de vapor a 20 °C:                        | 3408 Pa        |
| Presión de vapor a 50 °C:                        | No relevante * |
| Tasa de evaporación a 20 °C:                     | No relevante * |

##### Caracterización del producto:

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Densidad a 20 °C:                              | 206 - 306 kg/m <sup>3</sup> |
| Densidad relativa a 20 °C:                     | 0,256                       |
| Viscosidad dinámica a 20 °C:                   | No relevante *              |
| Viscosidad cinemática a 20 °C:                 | No relevante *              |
| Viscosidad cinemática a 40 °C:                 | No relevante *              |
| Concentración:                                 | No relevante *              |
| pH:  | No relevante *              |
| Densidad de vapor a 20 °C:                     | No relevante *              |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: | No relevante *              |
| Solubilidad en agua a 20 °C:                   | No relevante *              |
| Propiedad de solubilidad:                      | Insoluble en agua           |
| Temperatura de descomposición:                 | No relevante *              |
| Punto de fusión/punto de congelación:          | No relevante *              |

##### Inflamabilidad:

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Punto de inflamación:              | No aplicable   |
| Inflamabilidad (sólido, gas):      | No relevante * |
| Temperatura de auto-inflamación:   | 315 °C         |
| Límite de inflamabilidad inferior: | No relevante * |
| Límite de inflamabilidad superior: | No relevante * |

##### Explosividad (Sólido):

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Límite inferior de explosividad: | No relevante * |
| Límite superior de explosividad: | No relevante * |

##### Características de las partículas:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro medio equivalente: | No relevante * |
|-----------------------------|----------------|

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

#### 9.2 Otros datos:

##### Información relativa a las clases de peligro físico:

|  |                |
|--|----------------|
| Propiedades explosivas:  | No relevante * |
| Propiedades comburentes:   | No relevante * |
| Corrosivos para los metales:                                     | No relevante * |
| Calor de combustión:   | No relevante * |
| Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes inflamables: | No relevante * |

##### Otras características de seguridad:

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Tensión superficial a 20 °C: | No relevante * |
| Índice de refracción:        | No relevante * |

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

#### 10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento | Luz Solar  | Humedad      |
|-------------------|----------------------|---------------|------------|--------------|
| Precaución        | No aplicable         | Precaución    | Precaución | No aplicable |

#### 10.5 Materiales incompatibles:

| Ácidos                | Agua         | Materias comburentes      | Materias combustibles | Otros                          |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar incidencia directa | No aplicable          | Evitar álcalis o bases fuertes |

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

##### Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

###### A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

###### B- Inhalación (efecto agudo):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**ZUM PINZA STOP PALOMAS****SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)**

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):**

- Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
- Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.

**D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):**

- Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.  
IARC: 2,6-di-terc-butil-p-cresol (3); Etanol (1)
- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**E- Efectos de sensibilización:**

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
- Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por una única exposición. Para más información ver sección 3.

**G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:**

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**H- Peligro por aspiración:**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**Información adicional:**

No relevante

**Información toxicológica específica de las sustancias:**

| Identificación   | Toxicidad aguda | Género                |
|--|-----------------|-----------------------|
| Antranilato de metilo<br><br>CAS: 134-20-3<br><br>CE: 205-132-4            | DL50 oral       | 2910 mg/kg            |
|  | DL50 cutánea    | 5100 mg/kg            |
|  | CL50 inhalación | No relevante          |
| Etanol<br><br>CAS: 64-17-5<br><br>CE: 200-578-6                            | DL50 oral       | 6200 mg/kg            |
|  | DL50 cutánea    | 20000 mg/kg           |
|  | CL50 inhalación | 124,7 mg/L (4 h)      |
| Bornán-2-ona<br><br>CAS: 76-22-2<br><br>CE: 200-945-0                      | DL50 oral       | >5000 mg/kg           |
|  | DL50 cutánea    | No relevante          |
|  | CL50 inhalación | 1,5 mg/L (6 h) (ATEi) |
| L-mentol<br><br>CAS: 2216-51-5<br><br>CE: 218-690-9                        | DL50 oral       | 2300 mg/kg            |
|  | DL50 cutánea    | No relevante          |
|  | CL50 inhalación | No relevante          |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br><br>CAS: 108-65-6<br><br>CE: 203-603-9 | DL50 oral       | 8532 mg/kg            |
|  | DL50 cutánea    | 5100 mg/kg            |
|  | CL50 inhalación | 30 mg/L (4 h)         |

**11.2 Información sobre otros peligros:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

#### Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

#### Otros datos

No relevante

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

#### 12.1 Toxicidad:

##### Toxicidad aguda:

| Identificación   |      | Concentración     | Especie                | Género    |
|--|------|-------------------|------------------------|-----------|
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6                            | CL50 | 11000 mg/L (96 h) | Alburnus alburnus      | Pez       |
|  | CE50 | 9268 mg/L (48 h)  | Daphnia magna          | Crustáceo |
|  | CE50 | 1450 mg/L (192 h) | Microcystis aeruginosa | Alga      |
| Antranilato de metilo<br>CAS: 134-20-3<br>CE: 205-132-4            | CL50 | 9,12 mg/L (96 h)  | Lepomis macrochirus    | Pez       |
|  | CE50 | 18,2 mg/L (48 h)  | Daphnia magna          | Crustáceo |
|  | CE50 | No relevante      |                        |           |
| L-mentol<br>CAS: 2216-51-5<br>CE: 218-690-9                        | CL50 | 15,6 mg/L (96 h)  | Brachydanio rerio      | Pez       |
|  | CE50 | 26,6 mg/L (48 h)  | Daphnia magna          | Crustáceo |
|  | CE50 | No relevante      |                        |           |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9 | CL50 | 161 mg/L (96 h)   | Pimephales promelas    | Pez       |
|  | CE50 | 481 mg/L (48 h)   | Daphnia sp.            | Crustáceo |
|  | CE50 | No relevante      |                        |           |

##### Toxicidad a largo plazo:

| Identificación  |      | Concentración | Especie            | Género    |
|---|------|---------------|--------------------|-----------|
| Etanol<br>CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6                            | NOEC | 250 mg/L      | Danio rerio        | Pez       |
|   | NOEC | 2 mg/L        | Ceriodaphnia dubia | Crustáceo |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6 CE: 203-603-9 | NOEC | 47,5 mg/L     | Oryzias latipes    | Pez       |
|   | NOEC | 100 mg/L      | Daphnia magna      | Crustáceo |

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

##### Información específica de las sustancias:

| Identificación   |          | Degradabilidad |                | Biodegradabilidad |
|--|----------|----------------|----------------|-------------------|
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6                            | DBO5     | No relevante   | Concentración  | 100 mg/L          |
|  | DQO      | No relevante   | Periodo        | 14 días           |
|  | DBO5/DQO | No relevante   | % Biodegradado | 89 %              |
| Bornán-2-onal<br>CAS: 76-22-2<br>CE: 200-945-0                     | DBO5     | No relevante   | Concentración  | 100 mg/L          |
|  | DQO      | No relevante   | Periodo        | 28 días           |
|  | DBO5/DQO | No relevante   | % Biodegradado | 94 %              |
| L-mentol<br>CAS: 2216-51-5<br>CE: 218-690-9                        | DBO5     | No relevante   | Concentración  | No relevante      |
|  | DQO      | No relevante   | Periodo        | 28 días           |
|  | DBO5/DQO | No relevante   | % Biodegradado | 79 %              |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo<br>CAS: 108-65-6<br>CE: 203-603-9 | DBO5     | No relevante   | Concentración  | 785 mg/L          |
|  | DQO      | No relevante   | Periodo        | 8 días            |
|  | DBO5/DQO | No relevante   | % Biodegradado | 100 %             |

#### 12.3 Potencial de bioacumulación:

##### Información específica de las sustancias:

| Identificación                          |  | Potencial de bioacumulación |       |
|---|--|-----------------------------|-------|
| Etanol<br>CAS: 64-17-5<br>CE: 200-578-6 |  | BCF                         | 3     |
|   |  | Log POW                     | -0,31 |
|   |  | Potencial                   | Bajo  |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

| Identificación                   |               | Potencial de bioacumulación |          |  |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------|----------|--|
| Bornán-2-onal                    | CAS: 76-22-2  | BCF                         | 38       |  |
| CE: 200-945-0                    |               | Log POW                     | 2,38     |  |
| Antranilato de metilo            | CAS: 134-20-3 | Potencial                   | Moderado |  |
| CE: 205-132-4                    |               | BCF                         | 6        |  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | CAS: 108-65-6 | Log POW                     | 1,88     |  |
| CE: 203-603-9                    |               | Potencial                   | Bajo     |  |
|                                  |               | BCF                         | 1        |  |
|                                  |               | Log POW                     | 0,43     |  |
|                                  |               | Potencial                   | Bajo     |  |

#### 12.4 Movilidad en el suelo:

| Identificación |                     | Absorción/Desorción     |              | Volatilidad                    |
|----------------|---------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|
| Etanol         | Koc                 | 1                       | Henry        | 4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| CAS: 64-17-5   | Conclusión          | Muy Alto                | Suelo seco   | Sí                             |
| CE: 200-578-6  | Tensión superficial | 2,339E-2 N/m (25 °C)    | Suelo húmedo | Sí                             |
| Bornán-2-onal  | Koc                 | 470                     | Henry        | 8,21 Pa·m <sup>3</sup> /mol    |
| CAS: 76-22-2   | Conclusión          | Moderado                | Suelo seco   | No relevante                   |
| CE: 200-945-0  | Tensión superficial | 1,53E-3 N/m (307,98 °C) | Suelo húmedo | Sí                             |
| L-mentol       | Koc                 | 149                     | Henry        | No relevante                   |
| CAS: 2216-51-5 | Conclusión          | No relevante            | Suelo seco   | No relevante                   |
| CE: 218-690-9  | Tensión superficial | No relevante            | Suelo húmedo | No relevante                   |

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

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

#### 12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

| Código    | Descripción  | Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 16 05 08* | Productos químicos orgánicos desechados que consisten en sustancias peligrosas o las contienen | Peligroso                                      |

#### Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

#### Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

#### Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID,IMDG,IATA)

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: Etanol (incluida para el tipo de producto 1, 2, 4)

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

**Seveso III:**

No relevante

**Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):**

No relevante

**Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:**

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

**Otras legislaciones:**

Reglamento (CE) n° 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) n° 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

**Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:**

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

**Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:**

No relevante

**Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:**

H319: Provoca irritación ocular grave.

**Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:**

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Flam. Sol. 2: H228 - Sólido inflamable.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

STOT SE 2: H371 - Puede provocar daños en los órganos.

**Procedimiento de clasificación:**

Eye Irrit. 2: Método de cálculo

**Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

**Principales fuentes bibliográficas:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviaturas y acrónimos:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## ZUM PINZA STOP PALOMAS

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50

EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua

Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad

UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -