### **ANEXO**

## RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

Repelente de perros y gatos liquido

Tipo(s) de producto

PT19: Repelentes y atrayentes

Número de autorización: -

Número de referencia R4BP: ES-0031491-0000

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

## 1.1. Nombre comercial del producto

| Nombre(s) comercial(es) | Ahuyentador de perros, gatos liquido |
|-------------------------|--------------------------------------|
|                         | Repelente de perros liquido          |
|                         | Repelente de gatos liquido           |
|                         | Repelente de perros y gatos liquido  |
|                         | Ahuyentador de perros, gatos         |
|                         | Repelente de perros                  |
|                         | Repelente de gatos                   |
|                         | Repelente de perros y gatos          |
|                         | Panic Spray                          |
|                         | Repel Spray                          |
|                         | Barrier Spray                        |
|                         | Pánico Aerosol                       |
|                         | Repeler Aerosol                      |
|                         | Barrera Aerosol                      |
|                         | Repelente de gatos Spray             |
|                         | Repelente de perros Spray            |
|                         | Stop Spray                           |
|                         | Stop Spray Repel                     |

### 1.2. Titular de la autorización

| Razón social y dirección del titular de la autor | Nombre    | ARMOSA TECH SA                         |
|--|-----------|--|
| ización  | Dirección | Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Bélgica |
| Número de autorización                           |           | -                                      |
| Número de referencia R4BP                        |           | ES-0031491-0000                        |
| Fecha de la autorización                         |           | 15/12/2023                             |
| Fecha de vencimiento de la autorización          |           | 06/04/2033                             |

## 1.3. Fabricante(s) del producto

| Nombre del fabricante                   | ARMOSA SA   |
|---|---|
| Dirección del fabricante                | Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Bélgica                     |
| Ubicación de las plantas de fabricación | ARMOSA SA site 1 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis<br>Bélgica |

| Nombre del fabricante                   | MORPHEUS  |
|---|---|
| Dirección del fabricante                | 119 rue Camille Pelletan 79100 Thouars Francia                    |
| Ubicación de las plantas de fabricación | MORPHEUS site 1 119 rue Camille Pelletan 79100<br>Thouars Francia |

## 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

| Sustancia activa         | Peppermint oil (Natural oil)                                 |
|--------------------------|--|
| Nombre del fabricante    | Exaflor  |
| Dirección del fabricante | 5 rue des Pyrénées P.O. Box CP 30561 94653 Rungis<br>Francia |

| Ubicación de las plantas de fabricación | Exaflor site 1 5 rue des Pyrénées P.O. Box CP 30561 |
|---|---|
|   | 94653 Rungis Francia                                |

| Sustancia activa                        | Lavender oil (Natural oil)  |
|---|---|
| Nombre del fabricante                   | Exaflor   |
| Dirección del fabricante                | 5 rue des Pyrénées P.O. Box CP 30561 94653 Rungis<br>Francia                |
| Ubicación de las plantas de fabricación | Exaflor site 1 5 rue des Pyrénées P.O. Box CP 30561<br>94653 Rungis Francia |

| Sustancia activa                        | Acetic acid   |
|---|---|
| Nombre del fabricante                   | QUARON  |
| Dirección del fabricante                | BP 89152 35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE 350<br>91 Rennes Francia           |
| Ubicación de las plantas de fabricación | QUARON site 1 BP 89152 35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE 35091 Rennes Francia |

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

## 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

| Nombre común                     | Nombre IUPAC | Función          | Número CAS | Número CE | Contenido (%) |
|----------------------------------|--------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Peppermint oil (<br>Natural oil) |              | sustancia activa | 8006-90-4  |           | 0,832 % (m/m) |
| Lavender oil (Na<br>tural oil)   |              | sustancia activa | 8000-28-0  |           | 0,832 % (m/m) |
| Acetic acid                      |              | sustancia activa |            | 200-580-7 | 0,832 % (m/m) |

## 2.2. Tipo(s) de formulación

AL Cualquier otro líquido

## Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

| Indicaciones de peligro | EUH208: Contiene DL mentona (CAS 1074-95-9) y li nalool (CAS 78-70-6). Puede provocar una reacción a lérgica. |
|-------------------------|---|
| Consejos de prudencia   |   |

## $Cap\'{(tulo~4.~USO(S)~AUTORIZADO(S)}$

## 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. Repelente Interior Profesional - Gatos, Perros** 

| Tipo de producto                                      | PT19: Repelentes y atrayentes  |
|---|--|
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -  |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: otros: Canis lupus familiaris Nombre común: otros: perro Etapa de desarrollo: no hay datos  Nombre científico: otros: Felis catus Nombre común: otros: gato Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores  Todo tipo de superficies de interiores (p. ej.: habitaciones, muebles)  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Pulverización  Descripción detallada: Pulverización  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 3ml/m2  Dilución (%): Producto listo para usar  Número y frecuencia de aplicación: Listo para usar.  3 ml/m² (número de pulverizaciones equivalentes a 3 ml de producto a especificar por el titular de la autorización dentro de la información del producto).  Eficacia residual de hasta 3 meses. |
| Categoría(s) de usuarios                              | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del envasado        | Botella blanca de PP con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L  |
|   | Botella blanca de PE con pulverizador de pistola o tapón de rosca:1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L   |
|   | Botella blanca de PET con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L   |
|   | Botella blanca de PEHD/F con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L  |

| Envase de cartón (con recubrimiento de plástico PE/PE) con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L |
|---|
|   |

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

\_

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

\_

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

\_

**4.1.4.** Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

-

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

ľ

#### 4.2. Descripción de uso

**Tabla 2. Repelente Exterior Profesional - Gatos** 

| Tipo de producto                                      | PT19: Repelentes y atrayentes   |
|---|---|
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)  | Nombre científico: otros: Felis catus<br>Nombre común: otros: gato<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en exteriores   |

|   | Todo tipo de superficies de exteriores (p. ej.: barandillas, terrazas, muebles)  |
|---|--|
| Método(s) de aplicación                 | Método: Pulverización  |
|   | Descripción detallada: Pulverización   |
| Frecuencia de aplicación y dosificación | Tasa de aplicación: 3ml/m2   |
|   | Dilución (%): Producto listo para usar   |
|   | Número y frecuencia de aplicación:<br>listo para usar.<br>3 ml/m² (número de pulverizaciones equivalentes a 3 ml de<br>producto a especificar por el titular de la autorización dentro de la<br>información del producto). |
|   | Eficacia residual de hasta 3 meses.  |
| Categoría(s) de usuarios                | profesional  |
| Tamaños de los envases y material del   | 7  |
| envasado                                | Botella blanca de PP con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L  |
|   | Botella blanca de PE con pulverizador de pistola o tapón de rosca:1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L   |
|   | Botella blanca de PET con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L   |
|   | Botella blanca de PEHD/F con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L  |
|   | Envase de cartón (con recubrimiento de plástico PE/PE) con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 1 L, 2 L, 3 L, 5 L, 12.5 L, 20 L, 25 L  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

## 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

-

#### 4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

\_

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

-

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

\_

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

\_

#### 4.3. Descripción de uso

Tabla 3. Repelente Interior No Profesional - Gatos, Perros

| Tipo de producto                                      | PT19: Repelentes y atrayentes   |
|---|---|
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de              | Nombre científico: otros: Canis lupus familiaris  |
| desarrollo)   | Nombre común: otros: perro<br>Etapa de desarrollo: no hay datos   |
|   | Nombre científico: otros: Felis catus<br>Nombre común: otros: gato<br>Etapa de desarrollo: no hay datos |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en interiores   |
|   | Todo tipo de superficies de interiores (p. ej.: habitaciones, muebles)                                  |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Pulverización   |
|   | Descripción detallada: Pulverización  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 3ml/m2  |
|   | Dilución (%): Producto listo para usar  |

Número y frecuencia de aplicación: listo para usar 3 ml/m<sup>2</sup> (número de pulverizaciones equivalentes a 3 ml de producto a especificar por el titular de la autorización dentro de la información del producto). Eficacia residual de hasta 3 meses Categoría(s) de usuarios público en general (no profesional) Tamaños de los envases y material del envasado Botella blanca de PP con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL -850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 2L Botella blanca de PE con pulverizador de pistola o tapón de rosca:200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 2L Botella blanca de PET con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 2L Botella blanca de HDPE/F con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 2L Envase de cartón (con recubrimiento de plástico PE/PET) con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 460 mL - 500 mL - 550 mL -600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL -1L - 1850 mL - 2L - 2320 mL

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

\_

### 4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

\_

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

\_

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

\_

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

\_

## 4.4. Descripción de uso

**Tabla 4. Repelente Exterior No profesional - Gatos** 

| Tipo de producto                                      | PT19: Repelentes y atrayentes   |
|---|---|
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | -   |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de              | Nombre científico: otros: Felis catus   |
| desarrollo)   | Nombre común: otros: Gato   |
|   | Etapa de desarrollo: no hay datos   |
| Ámbito(s) de uso                                      | uso en exteriores   |
|   | Todo tipo de superficies de exteriores (p. ej.: barandillas, terrazas, muebles)   |
| Método(s) de aplicación                               | Método: Pulverización   |
|   | Descripción detallada: Pulverización  |
| Frecuencia de aplicación y dosificación               | Tasa de aplicación: 3ml/m2  |
|   | Dilución (%): Producto listo para usar  |
|   | Número y frecuencia de aplicación:  |
|   | Listo para usar.  |
|   | 3 ml/m² (número de pulverizaciones equivalentes a 3 ml de producto a especificar por el titular de la autorización dentro de la |
|   | información del producto).  |
|   |   |

|  | Eficacia residual de hasta 3 meses.  |
|--|--|
|  |  |
| Categoría(s) de usuarios                       | público en general (no profesional)  |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Botella blanca de PP con pulverizador de pistola o tapón de rosca 200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 2L  |
|  | Botella blanca de PE con pulverizador de pistola o tapón de rosca:200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 2L  |
|  | Botella blanca de PET con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 2L  |
|  | Botella blanca de PEHD/F con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 2L   |
|  | Envase de cartón (con recubrimiento de plástico PE/PET) con pulverizador de pistola o tapón de rosca: 200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 460 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1L - 1850 mL - 2L - 2320 mL |
|  |  |

## 4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

\_

## 4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

\_

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

-

 ${\bf 4.4.4.} \quad {\bf Cuando\ proceda, instrucciones\ para\ la\ eliminación\ segura\ del\ producto\ y\ su\ envase}$ 

\_

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

\_

#### Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO<sup>1</sup>

#### 5.1. Instrucciones de uso

- Siga las instrucciones de uso.
- No usar cuando haya perros o gatos de menos de 3 meses.
- Cuando se use en exteriores, no aplicar el producto en caso de lluvia.
- En caso de lluvia o limpieza de las superficies, el efecto biocida puede verse alterado.
- No realizar más de 6 aplicaciones al año.
- Cortar el césped, recortar o regar la zona tratada puede influir en la eficacia del producto.

#### 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

-

# 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si aparecen síntomas, enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

## **5.5.** Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

| - Mantener fuera del alcance de los niños | y de los animales/mascotas no objetivo. |
|---|---|
|---|---|

- Periodo de conservación: 2 años a temperatura ambiente (20°C).

- Proteger de las heladas.

- Proteger de la luz.

| Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |  |