

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Repelente de perros y gatos liquido

Tipo(s) de producto: TP19 - Repelentes y atrayentes

TP19 - Repelentes y atrayentes

TP19 - Repelentes y atrayentes

TP19 - Repelentes y atrayentes

Número de la autorización: -

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0031491-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	12
5.1. Instrucciones de uso	12
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	12
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	12
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	13
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	13
6. Información adicional	13

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

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 autorización	Razón social	ARMOSA TECH SA
	Dirección	Rue des Tuilliers, 1 4480 Engis Bélgica
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0031491-0000	
Fecha de la autorización	15/12/2023	

Fecha de vencimiento
de la autorización

06/04/2033

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

ARMOSA SA

Dirección del fabricante

Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Bélgica

Ubicación de las plantas de
fabricación

Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Bélgica

Nombre del fabricante

MORPHEUS

Dirección del fabricante

119 rue Camille Pelletan 79100 Thouars Francia

Ubicación de las plantas de
fabricación

119 rue Camille Pelletan 79100 Thouars Francia

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa

1430 - Aceite de hierbabuena

Nombre del fabricante

Exaflor

Dirección del fabricante

5 rue des Pyrénées P.O. Box CP 30561 94653 Rungis Francia

Ubicación de las plantas de
fabricación

5 rue des Pyrénées P.O. Box CP 30561 94653 Rungis Francia

Sustancia activa

1429 - Aceite de lavanda

Nombre del fabricante

Exaflor

Dirección del fabricante

5 rue des Pyrénées P.O. Box CP 30561 94653 Rungis Francia

Ubicación de las plantas de
fabricación

5 rue des Pyrénées P.O. Box CP 30561 94653 Rungis Francia

Sustancia activa	1425 - Ácido acético
Nombre del fabricante	QUARON
Dirección del fabricante	BP 89152 35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE 35091 Rennes Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	BP 89152 35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE 35091 Rennes Francia

2. Composición y formulación del producto

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Aceite de hierbabuena		Sustancia activa	8006-90-4		0,832
Aceite de lavanda		Sustancia activa	8000-28-0		0,832
Ácido acético		Sustancia activa		200-580-7	0,832

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Contiene DL mentona (CAS 1074-95-9) y linalool (CAS 78-70-6). Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Repelente Interior Profesional - Gatos, Perros

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Canis lupus familiaris Nombre común: perro Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Felis catus Nombre común: gato Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Todo tipo de superficies de interiores (p. ej.: habitaciones, muebles...)
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 3ml/m ² Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: listo para usar 3 ml/m ² 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 del riesgo 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

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Repelente Exterior Profesional - Gatos

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Felis catus Nombre común: gato Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Exterior Todo tipo de superficies de exteriores (p. ej.: barandillas, terrazas, muebles...)
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 3ml/m ² Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: listo para usar 3 ml/m ² 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

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo 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

Uso 3 - Repelente Interior No Profesional - Gatos, Perros

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Canis lupus familiaris Nombre común: perro Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Felis catus Nombre común: gato Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Todo tipo de superficies de interiores (p. ej.: habitaciones, muebles...)
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 3ml/m2 Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: listo para usar 3 ml/m2 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 del riesgo 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

Uso 4 - Repelente Exterior No profesional - Gatos

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Felis catus Nombre común: Gato Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Exterior Todo tipo de superficies de exteriores (p. ej.: barandillas, terrazas, muebles...)
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 3ml/m2 Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: listo para usar 3 ml/m2 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 del riesgo 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

-

4.4.4 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

-

5. Instrucciones generales de uso

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.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

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 envase

-

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.

6. Información adicional

-