

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: INSECTICIDES FOR HOME USE

Tipo(s) de producto: TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: EU-0021035-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0021035-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	8
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	8

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

INSECTICIDES FOR HOME USE

1.2. Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Agrobiothers Laboratoire
	Dirección	ZI Route des Platières 71290 CUISERY Francia
Número de la autorización	EU-0021035-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0021035-0000	
Fecha de la autorización	16/06/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/05/2030	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Agrobiothers Laboratoire
Dirección del fabricante	ZI Route des Platières 71290 CUISERY Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	AF3 16 rue de l'Oberwald 68360 Sultz Francia

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

Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	Tagros Chemicals India Ltd. (Art.95 List: LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited))
Dirección del fabricante	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Bldg., IV floor 72 Marshal's road Egmore 600008 Chennai India
Ubicación de las plantas de fabricación	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore 607 005 Tamilnadu India
Sustancia activa	1386 - S-metopreno
Nombre del fabricante	Babolna bio Ltd.
Dirección del fabricante	Szallas u.6 H- 1107 Budapest Hungría
Ubicación de las plantas de fabricación	Szallas u.6 H- 1107 Budapest Hungría

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,177 - 0,177
S-metopreno	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Sustancia activa	65733-16-6		0,00225 - 0,00225
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3,33475 - 3,33475
n-butano	n-butano	Principio no activo	106-97-8	203-448-7	63,458 - 63,458
propano	propano	Principio no activo	74-98-6	200-827-9	16,271 - 16,271
isobutano	isobutano	Principio no activo	75-28-5	200-857-2	4,068 - 4,068

2.2. Tipo(s) de formulación

AE - Aerosol dosificador

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,177 - 0,177
S-metopreno	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Sustancia activa	65733-16-6		0,00225 - 0,00225
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3,33475 - 3,33475
n-butano	n-butano	Principio no activo	106-97-8	203-448-7	63,458 - 63,458
propano	propano	Principio no activo	74-98-6	200-827-9	16,271 - 16,271

isobutano	isobutano	Principio no activo	75-28-5	200-857-2	4,068 - 4,068
-----------	-----------	---------------------	---------	-----------	---------------

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AE - Aerosol dosificador

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

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

Provoca irritación ocular grave.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Contiene Permetrina. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

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

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

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.

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Proteger de la luz del sol.No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

Almacenar a temperaturas no superiores a 40 °C/104 °F.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Insecticide household spray

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Ctenocephalides felis Nombre común: Pulgas Etapa de desarrollo: Larva Nombre científico: Ctenocephalides felis Nombre común: Pulgas Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Ixodes ricinus Nombre común: Garrapatas Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Rhipicephalus sanguineus Nombre común: Garrapatas Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior Tratamiento específico para muebles y textiles domésticos no lavables tales como alfombras, moquetas o sillones.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Después de aspirar la superficie a tratar, el producto debe pulverizarse a una distancia de 30 cm.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Tratamiento de aerosol de 1,3 segundos para aproximadamente 1 m ² (2,1 g/m ²) Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: El intervalo de tiempo mínimo entre dostratamientos es de 6 meses.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Bote de aerosol de hojalata con revestimiento protector interno hecho de resina epoxi fenólica(250ml o 500ml) Bote de aerosol de hojalata con revestimiento interno (300 ml)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver instrucciones de uso generales

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver instrucciones de uso generales

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

Ver instrucciones de uso generales

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

Ver instrucciones de uso generales

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

Ver instrucciones de uso generales

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

- El producto debe ser utilizado para el tratamiento específico de muebles y textiles domésticos no lavables tales como alfombras, moquetas o sillones.
- Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y respete todas las instrucciones proporcionadas.
- Respete las dosis de aplicación recomendadas.
- Eficacia residual de hasta 6 meses que puede reducirse en caso de limpieza normal (por ejemplo: aspiración en alfombras) o uso intensivo de las superficies (por ejemplo: caminar, fricción ...).

- Si la infestación continua, utilice productos alternativos que contengan sustancias activas que tengan un modo de acción diferente para evitar la aparición de resistencias. Esto sirve para eliminar los individuos resistentes de la población.
- Si la infestación persiste a pesar de seguir las instrucciones de la etiqueta/folleto, contacte con un profesional de control de plagas.

- No usar en gatos ni en otros animales ni en cestas para gatos.

- Informe al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

- Inform the authorization holder if the treatment is ineffective.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- No usar en superficies y textiles que se laven con agua .
- No lave los muebles con toallitas húmedas ni limpie con agua alfombras o moquetas para evitar los vertidos en el sistema de alcantarillado.
- Retire todos los alimentos, comida para animales y bebidas antes del tratamiento.
- No use el producto en superficies e instalaciones cercanas o que puedan estar en contacto con alimentos, comida para animales y bebidas.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Después de pulverizar, salga de la habitación y deje actuar una hora antes de ventilar.
- Retire o cubra terrarios, acuarios y jaulas de animales antes de la aplicación.
- Apague el filtro de aire del acuario mientras pulveriza.
- Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas. Debido a su particular sensibilidad a la permetrina, el producto puede causar reacciones adversas graves en los gatos.
- Aleje a los niños o animales domésticos durante el tratamiento.

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

- Inhalación: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición semisentada. Consultar a un médico inmediatamente si se presentan síntomas y/o si se han inhalado grandes cantidades.
- Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua, levantando varias veces los párpados superiores e inferiores. Verificar y quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Seguir aclarando con agua tibia durante al menos 10 minutos. Consultar a un médico si se produce irritación o problemas de visión.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa y el calzado contaminados. Lavar la piel contaminada con agua. Póngase en contacto con un especialista del tratamiento de intoxicaciones si los síntomas aparecen.
- Contacto con la boca: Lavar la boca con agua. Póngase en contacto inmediatamente con un especialista del tratamiento de intoxicaciones si se presentan síntomas y/o en caso de contacto con la boca en grandes cantidades.
- No administrar líquidos ni provocar el vómito en caso de alteración de la conciencia; colocar a la persona en posición lateral de seguridad y consultar inmediatamente a un médico.
- Mantenga el envase o la etiqueta a disposición.

- La permetrina puede ser peligrosa para los gatos. Si se presentan signos de intoxicación, pida consejo a un veterinario inmediatamente y muéstrele el envase.

- Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y picazón de la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: Consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no usado en el suelo, en las corrientes de agua, en las tuberías (fregadero, inodoro etc.) ni en el alcantarillado.
- Eliminar el producto no usado, su envase y los demás desechos de acuerdo con la normativa local.

(En España: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos

peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.)

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

- Período de conservación: 24 meses
- No conservar a una temperatura superior a 40°C
- No exponer directamente a la luz solar
- Proteger de las heladas

6. Información adicional

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial		
	FRONTLINE PET CARE SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT	Área de comercialización: EU
	SPRAY ANTIPARASITAIRE POUR L'HABITAT 300 ML FRISKIES	Área de comercialización: EU
	INSECTICIDE HABITAT/ HOME VETOCANIS	Área de comercialización: EU
	FRONTLINE HOMEGARD SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT	Área de comercialización: EU
	INSECTICIDE HABITAT/ HOME VITALVETO	Área de comercialización: EU

SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VITALVETO / INSECTICIDE HOUSEHOLD	Área de comercialización: EU
SPRAY VITALVETO	Área de comercialización: EU
SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VETOCANIS / INSECTICIDE HOUSEHOLD	Área de comercialización: EU
SPRAY VETOCANIS	Área de comercialización: EU
BEAPHAR SPRAY POUR L'HABITAT INSECTICIDE	Área de comercialización: EU
BEAPHAR OMGEVINGSSPRAY BINNEN INSECTICIDE	Área de comercialización: EU
BEAPHAR UMGEBUNGSSPRAY INNEN INSECTICIDE	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide and acaricide household spray	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD Hyönteisten ja punkkien torjuntasuihke kotitalouksille	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD insektizides und akarizides Haushaltsspray	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD Spray Εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο σπρέι οικιακής χρήσης	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD Spray insetticida e acaricida per l'ambiente domestico	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide en acaricidespray voor huishoudelijk gebruik	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid	Área de comercialización: EU
FRONTLINE HOMEGARD INSETICIDA E ACARICIDA EM SPRAY PARA USO DOMÉSTICO	Área de comercialización: EU

FRONTLINE HOMEGARD Hushålls-spray
med insekticid och akaricid

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

EU-0021035-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,177
S-metopreno	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Sustancia activa	65733-16-6		0,00225
Propan-2-ol	Propan-2-ol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	3,33475
n-butano	n-butano	Principio no activo	106-97-8	203-448-7	63,458
propano	propano	Principio no activo	74-98-6	200-827-9	16,271
isobutano	isobutano	Principio no activo	75-28-5	200-857-2	4,068