

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** INSECTICIDES FOR HOME USE

**Produktart(en):** PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** EU-0021035-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0024706-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

INSECTICIDES FOR HOME USE

#### 1.2. Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### 1.3. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name Agrobiothers Laboratoire

Anschrift ZI Route des Platières 71290 CUISERY Frankreich

**Zulassungsnummer**

EU-0021035-0000

**R4BP 3-Referenznummer**

CH-0024706-0000

**Datum der Zulassung**

16/06/2020

**Ablauf der Zulassung**

31/05/2030

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

Agrobiothers Laboratoire

**Anschrift des Herstellers**

ZI Route des Platières 71290 CUISERY Frankreich

**Standort der Produktionsstätten**

AF3 16 rue de l'Oberwald 68360 Sultz Frankreich

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	Tagros Chemicals India Ltd. (Art.95 List: LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited))
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Bldg., IV floor 72 Marshal's road Egmore 600008 Chennai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore 607 005 Tamilnadu Indien
<b>Wirkstoff</b>	1386 - S-Methopren
<b>Name des Herstellers</b>	Babolna bio Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Szallas u.6 H- 1107 Budapest Ungarn
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Szallas u.6 H- 1107 Budapest Ungarn

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

### 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,177 - 0,177
S-Methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Wirkstoffe	65733-16-6		0,00225 - 0,00225
Propan-2-ol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	3,33475 - 3,33475
n-Butan	n-Butan	nicht wirksamer Stoff	106-97-8	203-448-7	63,458 - 63,458
Propan	Propan	nicht wirksamer Stoff	74-98-6	200-827-9	16,271 - 16,271
Isobutan	Isobutan	nicht wirksamer Stoff	75-28-5	200-857-2	4,068 - 4,068

### 2.2. Art(en) der Formulierung

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

#### 1.3 Produktart(en)

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancarb oxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,177 - 0,177
S-Methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11- methoxy-3,7,11-trimethyl- 2,4-dodecadienoate	Wirkstoffe	65733-16-6		0,00225 - 0,00225
Propan-2-ol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	3,33475 - 3,33475
n-Butan	n-Butan	nicht wirksamer Stoff	106-97-8	203-448-7	63,458 - 63,458
Propan	Propan	nicht wirksamer Stoff	74-98-6	200-827-9	16,271 - 16,271

Isobutan	Isobutan	nicht wirksamer Stoff	75-28-5	200-857-2	4,068 - 4,068
----------	----------	--------------------------	---------	-----------	---------------

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

**Formulierung(en)**

AE- Aerosolpackung

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

**Gefahrenhinweise**

Extrem entzündbares Aerosol.  
 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten  
 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
 Enthält PERMETHRIN. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweise**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.  
 Bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C/104 aufbewahren.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
 Inhalt gemäß lokalen Vorschriften zuführen.  
 Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Insecticide household spray

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides felis Trivialname: Flöhe Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Ctenocephalides felis Trivialname: Flöhe Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Ixodes ricinus Trivialname: Zecken Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Rhipicephalus sanguineus Trivialname: Zecken Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Gezielte Behandlung nicht waschbarer Möbel und Heimtextilien wie Teppiche, Matten oder Sessel
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Nach dem Absaugen der zu behandelnden Oberfläche wird das Produkt aus 30 cm Abstand aufgesprüht.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 1,3 Sekunden Sprühdauer für circa 1 m <sup>2</sup> (2,1 g/m <sup>2</sup> ) Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Der zeitliche Abstand zwischen zwei Behandlungen muss mindestens 6 Monate betragen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Weißblech-Sprühdose mit Innenbeschichtung aus phenolbasiertem Epoxidharz (250 ml oder 500 ml).  Weißblech-Sprühdose ohne Innenbeschichtung (300 ml)

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt ist für die gezielte Behandlung nicht waschbarer Möbel und Heimtextilien wie Teppiche, Matten oder Sessel geeignet.
- Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder das Merkblatt und befolgen Sie alle Anweisungen.
- Halten Sie die empfohlene Anwendungsdosis ein.
- Die bis zu 6 Monaten andauernde Residualwirkung kann sich im Falle normaler Reinigung (beispielsweise



Staubsaugen von Teppichen) oder intensiver Nutzung der Oberflächen (zum Beispiel Begehen, Reibung)

vermindern.

- Bei anhaltendem Befall Alternativprodukte anwenden, die Wirkstoffe mit einer anderen Wirkweise

enthalten, um das Auftreten von Resistenzen zu vermeiden. Dies soll resistente Individuen aus der Population

beseitigen.

- Falls der Befall trotz Einhaltung der Anweisungen auf dem Kennzeichnungsetikett/in der Packungsbeilage

fortbesteht, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer.

- Nicht bei Katzen, anderen Haustieren oder bei Katzenkörbchen anwenden.

- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung wirkungslos ist.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht auf abwaschbaren Oberflächen und waschbaren Textilien anwenden.
- Möbel nicht mit feuchten Wischtüchern reinigen und Teppiche oder Matten nicht nass reinigen, um Einträge in die Kanalisation zu vermeiden.
- Lebens- und Futtermittel und Getränke vor Anwendung entfernen.
- Nicht auf Oberflächen bzw. nicht in Bereichen verwenden, die mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Getränken in Kontakt kommen können.
- Kontakt mit den Augen vermeiden.
- Nach dem Aufsprühen den Raum verlassen, eine Stunde einwirken lassen und danach lüften.
- Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor der Anwendung entfernen oder abdecken.
- Aquarien-Luftfilter vor dem Sprühen abschalten.
- Katzen von den behandelten Flächen fernhalten. Da Katzen besonders empfindlich gegen Permethrin sind, kann das Produkt bei Katzen schwere Nebenwirkungen hervorrufen.
- Kinder und Haustiere während der Behandlung fernhalten.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in halb sitzender Position ruhigstellen. Bei

Auftreten von Symptomen und/oder wenn große Mengen eingeatmet wurden, sofort ärztlichen Rat einholen.

- Kontakt mit den Augen: Augen sofort mit viel Wasser ausspülen, dabei das untere und obere Augenlid

gelegentlich heben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens weitere 10 Minuten

lang mit lauwarmem Wasser ausspülen. Wenn Reizungen oder Sehstörungen auftreten, ärztliche Betreuung

aufsuchen.

- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidungsstücke und Schuhe entfernen. Kontaminierte Haut mit Wasser

waschen. Bei Auftreten von Symptomen an einen Facharzt für Vergiftungen wenden.

- Kontakt mit dem Mund: Mund mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten von Symptomen oder wenn der Mund

mit großen Mengen in Berührung gekommen ist, sofort an einen Facharzt für Vergiftungen wenden.

- Bei Bewusstseinsstörungen keine Flüssigkeiten verabreichen und kein Erbrechen auslösen; in Ruheposition

bringen und sofort ärztlichen Rat einholen.

- Behälter oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

- Permethrin kann für Katzen gefährlich sein. Wenn Vergiftungserscheinungen auftreten, suchen Sie sofort

einen Tierarzt auf und zeigen sie ihm die Packung.

- Pyrethroide können Parästhesien auslösen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung). Wenn die

Symptome fortbestehen: ärztlichen Rat einholen.

.

#### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

- Unbenutztes Produkt nicht in den Boden, in Wasserläufen, in Rohrleitungen (Spülbecken, Toilette etc.) oder in der Kanalisation entsorgen.
- Unbenutztes Produkt, die Behälter und sonstige Abfälle entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

- Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate
- Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Vor Frost schützen

#### **6. Sonstige Informationen**

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname		
FRONTLINE PET CARE SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT		Absatzmarkt: CH
SPRAY ANTIPARASITAIRE POUR L'HABITAT 300 ML FRISKIES		Absatzmarkt: CH
INSECTICIDE HABITAT/ HOME VETOCANIS		Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT		Absatzmarkt: CH
INSECTICIDE HABITAT/ HOME VITALVETO		Absatzmarkt: CH
SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VITALVETO / INSECTICIDE HOUSEHOLD		Absatzmarkt: CH
SPRAY VITALVETO		Absatzmarkt: CH
SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VETOCANIS / INSECTICIDE HOUSEHOLD		Absatzmarkt: CH
SPRAY VETOCANIS		Absatzmarkt: CH
BEAPHAR SPRAY POUR L'HABITAT INSECTICIDE		Absatzmarkt: CH
BEAPHAR OMGEVINGSSPRAY BINNEN INSECTICIDE		Absatzmarkt: CH
BEAPHAR UMGEBUNGSSPRAY INNEN INSECTICIDE		Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid		Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide and acaricide household spray		Absatzmarkt: CH

FRONTLINE HOMEGARD Hyönteisten ja punkkien torjuntasuihke kotitalouksille	Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD insektizides und akarizides Haushaltsspray	Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD Spray Εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο σπρέι οικιακής χρήσης	Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD Spray insetticida e acaricida per l'ambiente domestico	Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide en acaricidespray voor huishoudelijk gebruik	Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid	Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD INSETICIDA E ACARICIDA EM SPRAY PARA USO DOMÉSTICO	Absatzmarkt: CH
FRONTLINE HOMEGARD Hushållspray med insekticid och acaricid	Absatzmarkt: CH
<b>Zulassungsnummer</b>  (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)  CH-0024706-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarbonylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,177
S-Methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Wirkstoffe	65733-16-6		0,00225
Propan-2-ol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	3,33475
n-Butan	n-Butan	nicht wirksamer Stoff	106-97-8	203-448-7	63,458

---

Propan	Propan	nicht wirksamer Stoff	74-98-6	200-827-9	16,271
Isobutan	Isobutan	nicht wirksamer Stoff	75-28-5	200-857-2	4,068

---