

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: INSECTICIDES FOR HOME USE

Termék típusa(i): 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: EU-0021035-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0021035-0000

Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	2
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY	3
2. Meta SPC összetétel	3
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	6
6. Egyéb információk	8
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	8

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

INSECTICIDES FOR HOME USE

1.2. Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Agrobiothers Laboratoire
	Cím	ZI Route des Platières 71290 CUISERY Franciaország
Engedélyszám	EU-0021035-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0021035-0000	
Az engedélyezés dátuma	16/06/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	31/05/2030	

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Agrobiothers Laboratoire
A gyártó címe	ZI Route des Platières 71290 CUISERY Franciaország
Gyártási helyek	AF3 16 rue de l'Oberwald 68360 Soultz Franciaország

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
A gyártó neve	Tagros Chemicals India Ltd. (Art.95 List: LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited))
A gyártó címe	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Bldg., IV floor 72 Marshal's road Egmore 600008 Chennai India
Gyártási helyek	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore 607 005 Tamilnadu India
Hatóanyag	1386 - S-metoprén
A gyártó neve	Babolna bio Ltd.
A gyártó címe	Szallas u.6 H- 1107 Budapest Magyarország
Gyártási helyek	Szallas u.6 H- 1107 Budapest Magyarország

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,177 - 0,177
S-metoprén	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Hatóanyag	65733-16-6		0,00225 - 0,00225
Propán-2-ol	Propán-2-ol	Nem hatóanyag	67-63-0	200-661-7	3,33475 - 3,33475
n-Bután	n-Bután	Nem hatóanyag	106-97-8	203-448-7	63,458 - 63,458
Propán	Propán	Nem hatóanyag	74-98-6	200-827-9	16,271 - 16,271
Izobután	Izobután	Nem hatóanyag	75-28-5	200-857-2	4,068 - 4,068

2.2. Formuláció típusa(i)

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

INSECTICIDE HOUSEHOLD SPRAY

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,177 - 0,177
S-metoprén	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Hatóanyag	65733-16-6		0,00225 - 0,00225
Propán-2-ol	Propán-2-ol	Nem hatóanyag	67-63-0	200-661-7	3,33475 - 3,33475
n-Bután	n-Bután	Nem hatóanyag	106-97-8	203-448-7	63,458 - 63,458
Propán	Propán	Nem hatóanyag	74-98-6	200-827-9	16,271 - 16,271

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AE - Aeroszol

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Súlyos szemirritációt okoz.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

PERMETRIN-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

A használatot követően a(z) kezek-t alaposan meg kell mosni.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

A tárolási hőmérséklet legfeljebb 40 °C/104 °F lehet.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: A helyi előírásoknak.

A edény elhelyezése hulladékként: A helyi előírásoknak.

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Insecticide household spray

Terméktípus	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Ctenocephalides felis Közhasználatú név: bolhák Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Ctenocephalides felis Közhasználatú név: bolhák Fejlődési szakasz: Ivarérett egyedek Tudományos név: Ixodes ricinus Közhasználatú név: kullancsok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Rhipicephalus sanguineus Közhasználatú név: kullancsok Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri Nem mosható bútor- és háztartási textíliák, mint szőnyegek, lábtörlők, karosszékek célzott kezelése
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: A kezelt felület porszívózása után a terméket 30 cm távolságról permetezzük.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 1,3 másodperces permetkezés körülbelül 1 m ² -re (2,1 g/m ²) Hígítás (%): A kezelések száma és időzítése: A két kezelés közötti minimális időintervallum 6 hónap.
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Ónozott lemez aeroszolos konzervdoboz epoxifenolos védőlakk belső bevonattal (250ml vagy 500 ml) Ónozott lemez aeroszolos konzervdoboz belső bevonat nélkül (300 ml).

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasításokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasításokat

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

- A termék nem mosható bútor- és háztartási textíliák, mint szőnyegek, lábtörlők, karosszékek célzott kezelésére szolgál
- Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy termékkismertetőt, és kövesse az összes megadott utasítást.
- Tartsa be a javasolt felhasználási adagokat.
- 6 hónapos tartó maradék hatásosság, amelyet normál tisztítás (például szőnyegporszívózás) vagy a felületek széles körű használata (pl. járás, súrlódás...) esetén csökkenthet.
- Folyamatos parazitafertőzés esetén a rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében használjon váltakozva eltérő hatásmechanizmusú hatóanyagokat tartalmazó termékeket. Ennek célja a rezisztens egyedek eltávolítása a populációból.
- Ha a fertőzés a címke/termékkismertető betartása ellenére továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba kártevőirtó szakemberrel.
- Ne használja macskákon és más állatokon vagy macskakosarakon.

- Tájékoztassa az engedélyest, ha a kezelés nem hatékony.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Ne használja nedvesen mosható felületeken és textiliákon.
- Ne mossa le a bútorokat nedves törlőkendővel, és ne tisztítsa nedvesen a szőnyeget vagy lábtörlőt, hogy elkerülje a csatornarendszerbe történő kibocsátásokat.
- Kezelés előtt távolítsa el az összes ételt, eseséget és italokat.
- Ne használja élelmiszerekhez, eseségekhez és italokhoz közeli, vagy ilyenekkel valószínűleg érintkező felületeken és felszereléseken.
- Kerülje a szembe kerülést.
- A permetezés után hagyja el a helyiséget, és hagyja a hatás kifejlődését a szellőztetés előtt egy óráig.
- Alkalmazás előtt távolítsa el vagy fedje le a terráriumokat, akváriumokat és állatketrecek.
- A permetezés során kapcsolja ki az akvárium légszűrőjét.
- A macskákat tartsa távol a kezelt felületektől. A permetrinnel szembeni különleges érzékenyséjük miatt a termék súlyos mellékhatásokat okozhat macskáknál.
- A gyermekeket és háziállatokat tartsa távol a kezelés alatt.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- Belélegzés: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és félig ülő helyzetbe kell helyezni. Azonnal forduljon orvoshoz, ha tünetek jelentkeznek, és/vagy nagy mennyiséget lélegzett be.
- Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel, időnként emelje fel a felső és az alsó szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Az öblítés folytatása legalább 10 percig a langyos vízzel. Az irritáció vagy látáskárosodás esetén kérjen orvosi ellátást.
- Bőrre kerülés: A szennyezett ruhát és cipőt le kell vetni. A szennyezett bőrt vízzel mossa le. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon toxikológiai kezeléssel foglalkozó szakemberhez.
- Lenyelés: Öblítse ki vízzel a száját. Ha tünetek jelentkeznek, és/vagy nagy mennyiségű került a szájba, azonnal forduljon a toxikológiai kezeléssel foglalkozó szakemberhez.
- Tilos folyadékot adni vagy hánytatni a károsodott öntudat esetén; helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz.
- Tartsa kéznél a tartályt vagy a címkét.
- A permetrin veszélyes lehet a macskákra. A mérgezés jelei esetén azonnal forduljon állat-egészségügyi tanácsadóhoz, és mutassa meg a csomagolást az állatorvosnak.
- A piretroidok paresztéziát okozhatnak (a bőrön égő és szúró érzés irritáció nélkül). Ha a tünetek tartósak: Orvosi ellátás kell kérni.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A fel nem használt terméket tilos a talajba, vízfolyásokba, csövekbe (mosogató, WC-k stb.), sem lefolyókba leengedni
- A fel nem használt terméket, csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően semmisítsen meg

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Eltarthatóság: 24 hónap
- Tilos 40 °C-nál magasabb hőmérsékleten tárolni
- Tilos közvetlen napfénynek kitenni
- Fagytól óvni kell

6. Egyéb információk

--

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név		
	FRONTLINE PET CARE SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT	Forgalmazási terület: EU
	SPRAY ANTIPARASITAIRE POUR L'HABITAT 300 ML FRISKIES	Forgalmazási terület: EU
	INSECTICIDE HABITAT/ HOME VETOCANIS	Forgalmazási terület: EU
	FRONTLINE HOMEGARD SPRAY INSECTICIDE ET ACARICIDE POUR L'HABITAT	Forgalmazási terület: EU
	INSECTICIDE HABITAT/ HOME VITALVETO	Forgalmazási terület: EU
	SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VITALVETO / INSECTICIDE HOUSEHOLD	Forgalmazási terület: EU
	SPRAY VITALVETO	Forgalmazási terület: EU
	SPRAY INSECTICIDE POUR L'HABITAT VETOCANIS / INSECTICIDE HOUSEHOLD	Forgalmazási terület: EU
	SPRAY VETOCANIS	Forgalmazási terület: EU
	BEAPHAR SPRAY POUR L'HABITAT INSECTICIDE	Forgalmazási terület: EU
	BEAPHAR OMGEVINGSSPRAY BINNEN INSECTICIDE	Forgalmazási terület: EU

BEAPHAR UMGEBUNGSSPRAY INNEN INSECTICIDE	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide and acaricide household spray	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD Hyönteisten ja punkkien torjuntasuihke kotitalouksille	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD insektizides und akarizides Haushaltsspray	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD Spray Εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο σπρέι οικιακής χρήσης	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD Spray insetticida e acaricida per l'ambiente domestico	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD Insecticide en acaricidespray voor huishoudelijk gebruik	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD Husholdningsspray med insekticid og acaricid	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD INSETICIDA E ACARICIDA EM SPRAY PARA USO DOMÉSTICO	Forgalmazási terület: EU
FRONTLINE HOMEGARD Hushållspray med insekticid och acaricid	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
EU-0021035-0001 1-1	
(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,177

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
S-metoprén	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Hatóanyag	65733-16-6		0,00225
Propán-2-ol	Propán-2-ol	Nem hatóanyag	67-63-0	200-661-7	3,33475
n-Bután	n-Bután	Nem hatóanyag	106-97-8	203-448-7	63,458
Propán	Propán	Nem hatóanyag	74-98-6	200-827-9	16,271
Izobután	Izobután	Nem hatóanyag	75-28-5	200-857-2	4,068