

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI DRUŽINE BIOCIDNEGA PROIZVODA

Moth Gel Family

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev

Številka dovoljenja SI-0023843-0000

Številka proizvoda v R4BP SI-0023843-0000

I. PRVA RAVEN INFORMACIJ	3
1. UPRAVNE INFORMACIJE	4
2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV	6
II. DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)	7
1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE	8
2. SESTAVA META SPC 1	9
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1	10
4. DOVOLJENE UPORABE META SPC	11
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1	13
6. DRUGE INFORMACIJE	14
7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1	15
1. META SPC 2 UPRAVNE INFORMACIJE	16
2. SESTAVA META SPC 2	17
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 2	18
4. DOVOLJENE UPORABE META SPC	19
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 2	21
6. DRUGE INFORMACIJE	22
7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2	23

Del I.
PRVA RAVEN INFORMACIJ

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Ime družine

Ime	Moth Gel Family
-----	-----------------

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
--------------------------	---

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	SC Johnson Europe Sàrl
	Naslov	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švica
Številka dovoljenja		SI-0023843-0000
Številka proizvoda v RABP		SI-0023843-0000
Datum dovoljenja		05/11/2021
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		05/11/2031

1.4. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	SC Johnson Europe Sàrl
Naslov proizvajalca	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švica
Kraj proizvodnih obratov	SC Johnson Europe Sàrl site 1 Zobe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Italija

Ime proizvajalca	SC Johnson Europe Sàrl
Naslov proizvajalca	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švica
Kraj proizvodnih obratov	SC Johnson Europe Sàrl site 1 IGO Srl 24061 Albano S.A Italija

Ime proizvajalca	SC Johnson Europe Sàrl
Naslov proizvajalca	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švica
Kraj proizvodnih obratov	SC Johnson Europe Sàrl site 1 Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Italija

1.5. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	Transflutrín
Ime proizvajalca	BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science)
Naslov proizvajalca	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Francija

Kraj proizvodnih obratov

BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science) site 1

Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase,
GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indija

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16 % (m/m)
p-mentan-8-il acetat		Neaktivna snov	58985-18-5		20 - 33 % (m/m)
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Neaktivna snov	58430-94-7		6,5 - 13 % (m/m)
linalol		Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13 % (m/m)
linalil acetat		Neaktivna snov	115-95-7	204-116-4	1,26 - 13 % (m/m)
cineol		Neaktivna snov	470-82-6		0,072 - 6,5 % (m/m)
p-ment-1-en-4-ol		Neaktivna snov	562-74-3	209-235-5	0 - 2 % (m/m)
2-metilundekanal		Neaktivna snov	110-41-8	203-765-0	0 - 0,65 % (m/m)
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid		Neaktivna snov	52475-86-2		0 - 0,65 % (m/m)
difenil eter		Neaktivna snov	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,65 % (m/m)
3,7-dimetilokta-1,3,6-trien		Neaktivna snov	13877-91-3	237-641-2	0 - 0,65 % (m/m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije

Vrsta(-e) formulacije	VP Hlapljiv pripravek (dispenzer)
-----------------------	-----------------------------------

Del II.
DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)

Poglavje 1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 1 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-1
----------	-----

1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
--------------------------	---

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 1

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16 % (m/m)
p-mentan-8-il acetat		Neaktivna snov	58985-18-5		20 - 33 % (m/m)
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Neaktivna snov	58430-94-7		6,5 - 13 % (m/m)
linalol		Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13 % (m/m)
linalil acetat		Neaktivna snov	115-95-7	204-116-4	6,5 - 13 % (m/m)
cineol		Neaktivna snov	470-82-6		0,65 - 6,5 % (m/m)
p-ment-1-en-4-ol		Neaktivna snov	562-74-3	209-235-5	0,65 - 2 % (m/m)
2-metilundekanal		Neaktivna snov	110-41-8	203-765-0	0,16 - 0,65 % (m/m)
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid		Neaktivna snov	52475-86-2		0,16 - 0,65 % (m/m)
difenil eter		Neaktivna snov	101-84-8	202-981-2	0,16 - 0,65 % (m/m)
3,7-dimetilokta-1,3,6-trien		Neaktivna snov	13877-91-3	237-641-2	0,16 - 0,65 % (m/m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1

Vrsta(-e) formulacije	VP Hlapljiv pripravek (dispenzer)
-----------------------	-----------------------------------

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

Stavki o nevarnosti	H315: Povzročča draženje kože. H319: Povzročča hudo draženje oči. H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Previdnostni stavki	P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337 + P313: Če draženje oči ne preneha,; poiščite zdravniško pomoč. P264: Po uporabi temeljito umiti roke . P501: Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.. P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode. P333 + P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj,; poiščite zdravniško pomoč. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P391: Prestreči razlito tekočino.

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. General Public (non-professional)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Insekticid
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Tineola bisselliella</i> Splošno ime: drugo: Suknarski molj Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: drugo: <i>Tineola bisselliella</i> Splošno ime: drugo: Suknarski molj Razvojna faza: odrasli
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Insekticid za uporabo v zaprtih prostorih z omejeno prepustnostjo kot na primer predali, vrečke za shranjevanje s pokrovi, kovčki.
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: difuzija Podroben opis: Pasivna difuzija iz kartuše.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 2 enoti na predal s prostornino 0.018 m ³ . Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Samo za uporabo v predalih. Uporabite 2 enoti za 0.018 m³ (to je enako 18 dm³ oziroma 18 litrom). Proizvod je učinkovit do 12 tednov proti odraslim moljem in do 4 tedne proti ličinkam. Pustite 2 tedna za največji učinek.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Pretisni omot, plastično pakiranje (PET) Pretisni omot je zaprt s plastično (PE-PP) propustno membrano. Membrana je prekrita z aluminijasto folijo prevlečeno s poliestrom, ki se lahko odstrani za aktivacijo proizvoda. Večkratna ali standardna pakiranja z dvema večimi kartušami/pretisnimi omoti.

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1

5.1. Navodila za uporabo

Navodila za uporabo:

(Vključen bo znak z navodili)

Upoštevajte navodila za uporabo.

Prilagodite število enot glede na prostornino, kjer se bo izvajal tretma.

Obvestite nosilca avtorizacije v primeru, da tretiranje ni učinkovito.

Predali naj ostanejo zaprti za doseganje optimalne učinkovitosti. Pustite 2 tedna za najvišji učinek. Po uporabo si temeljito operite roke.

SAMO ZA DVOJNO PAKIRANJE

Ločite enote. Odprite zadnjo stran kartona, vendar ga ne popolnoma odstranite.

Odstranite celotno aluminijasto folijo. Izogibajte se stika z gel membrano.

Preložite hrbtni karton tako, da ne prekriva gel membrane.

Položite dve enoti v predal (0.018 m³).

SAMO ZA VEČKRATNO PAKIRANJE

Odstranite celotno aluminijasto folijo. Izogibajte se stika z gel membrano.

Položite dve enoti v predal (0.018 m³).

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se neposrednemu stiku propustne membrane z oblačili, tkaninami in plastiko.

Uporablja le v skladu z navodili.

Ne uporabljajte v bližini hrane, pijače ali živalske krme.

Uporabljajte samo na položajih izven dosega otrok in domačih živalih, še posebej mačk.

Ne uporabljajte v prostorih, kjer se nahajajo akvariji in terariji.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Škodljivih učinkov ni pričakovati, če se izdelek uporablja v skladu z navodili.

Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in mravljičenje kože brez draženja). Če simptomi ne prenehajo: poiščite zdravniško pomoč.

PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI ZAUŽITJU: Izperite usta. Če je izpostavljena oseba zmožna požirati, naj pije. NE izzvati bruhanja.

Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Odstranite onesnažena oblačila in jih očistite pred ponovno uporabo. Kožo izperite z vodo. Če se pojavi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč

PRI STIKU Z OČMI: Izpirajte z vodo. Kontaktne leče odstranite, če to lahko storite varno. Nadaljujte z izpiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Neporabljenega proizvoda ne odvreči na tla, v vodna telesa, v cevovode (lijak, WC školjke...) ali v odtoke.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hrani ločeno od hrane, pijače in živalske krme.

Hraniti pri sobni temperaturi (ki ne presega 40 °C).

Proizvod ima rok uporabe 4 leta v originalnem pakiranju (PET pretisni omot prevlečen s propustno plastično (PE-PP) membrano, prekrito z aluminijasto folijo prevlečeno z aluminijasto folijo).

Hraniti izven dosega otrok, domačih živali in netarčnih organizmov.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1

7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Raid® Tarme Gel Lavanda	Področje trženja: SI
	Baygon® Tarme Gel Lavanda	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0023843-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-mentan-8-il acetat		Neaktivna snov	58985-18-5		29,9
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Neaktivna snov	58430-94-7		7,15
linalol		Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	7,36
linalil acetat		Neaktivna snov	115-95-7	204-116-4	7,78
cineol		Neaktivna snov	470-82-6		1,12
p-ment-1-en-4-ol		Neaktivna snov	562-74-3	209-235-5	0,722
2-metilundekanal		Neaktivna snov	110-41-8	203-765-0	0,33
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid		Neaktivna snov	52475-86-2		0,26
difenil eter		Neaktivna snov	101-84-8	202-981-2	0,39
3,7-dimetilokta-1,3,6-trien		Neaktivna snov	13877-91-3	237-641-2	0,31

Poglavje 1. META SPC 2 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 2 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-2
----------	-----

1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
--------------------------	---

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 2

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16 % (m/m)
p-mentan-8-il acetat		Neaktivna snov	58985-18-5		27,3 - 27,3 % (m/m)
3,5,5-trimethylhexyl acetate		Neaktivna snov	58430-94-7		11,2 - 11,2 % (m/m)
linalol		Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	9,22 - 9,22 % (m/m)
linalil acetat		Neaktivna snov	115-95-7	204-116-4	1,26 - 1,26 % (m/m)
cineol		Neaktivna snov	470-82-6		0,072 - 0,072 % (m/m)
p-ment-1-en-4-ol		Neaktivna snov	562-74-3	209-235-5	0 - 0 % (m/m)
2-metilundekanal		Neaktivna snov	110-41-8	203-765-0	0 - 0 % (m/m)
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid		Neaktivna snov	52475-86-2		0 - 0 % (m/m)
difenil eter		Neaktivna snov	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,098 % (m/m)
3,7-dimetilokta-1,3,6-trien		Neaktivna snov	13877-91-3	237-641-2	0 - 0 % (m/m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 2

Vrsta(-e) formulacije	VP Hlapljiv pripravek (dispenzer)
-----------------------	-----------------------------------

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 2

Stavki o nevarnosti	H315: Povzročča draženje kože. H319: Povzročča hudo draženje oči. H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Previdnostni stavki	P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337 + P313: Če draženje oči ne preneha,; poiščite zdravniško pomoč. P264: Po uporabi temeljito umiti roke . P501: Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi. P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode. P333 + P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj,; poiščite zdravniško pomoč. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P391: Prestreči razlito tekočino.

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. Splošna javnost (nepoklicna)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Insekticid
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Tineola bisselliella</i> Splošno ime: drugo: Suknarski molj Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: drugo: <i>Tineola bisselliella</i> Splošno ime: drugo: Suknarski molj Razvojna faza: odrasli
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Insekticid za uporabo v zaprtih prostorih z omejeno prepustnostjo kot na primer predali, vrečke za shranjevanje s pokrovi, kovčki.
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: difuzija Podroben opis: Pasivna difuzija iz kartuše.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 2 enoti na predal s prostornino 0.018 m ³ . Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Samo za uporabo v predalih. Uporabite 2 enoti za 0.018 m ³ (to je enako 18 dm ³ oziroma 18 litrom). Proizvod je učinkovit do 12 tednov proti odraslim moljem in do 4 tedne proti ličinkam. Pustite 2 tedna za največji učinek.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Pretisni omot, plastično pakiranje (PET) Pretisni omot je zaprt s plastično (PE-PP) propustno membrano. Membrana je prekrita z aluminijasto folijo prevlečeno s poliestrom, ki se lahko odstrani za aktivacijo proizvoda. Večkratna ali standardna pakiranja z dvema večimi kartušami/pretisnimi omoti.

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 2

5.1. Navodila za uporabo

Navodila za uporabo:

(Vključen bo znak z navodili)

Upoštevajte navodila za uporabo.

Prilagodite število enot glede na prostornino, kjer se bo izvajal tretma.

Obvestite nosilca avtorizacije v primeru, da tretiranje ni učinkovito.

Predali naj ostanejo zaprti za doseganje optimalne učinkovitosti. Pustite 2 tedna za najvišji učinek. Po uporabo si temeljito operite roke.

SAMO ZA DVOJNO PAKIRANJE

Ločite enote. Odprite zadnjo stran kartona, vendar ga ne popolnoma odstranite.

Odstranite celotno aluminijasto folijo. Izogibajte se stika z gel membrano.

Preložite hrbtni karton tako, da ne prekriva gel membrane.

Položite dve enoti v predal (0.018 m3).

SAMO ZA VEČKRATNO PAKIRANJE

Odstranite celotno aluminijasto folijo. Izogibajte se stika z gel membrano.

Položite dve enoti v predal (0.018 m3).

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se neposrednemu stiku propustne membrane z oblačili, tkaninami in plastiko.

Uporablja le v skladu z navodili.

Ne uporabljajte v bližini hrane, pijače ali živalske krme.

Uporabljajte samo na položajih izven dosega otrok in domačih živalih, še posebej mačk.

Ne uporabljajte v prostorih, kjer se nahajajo akvariji in terariji.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Škodljivih učinkov ni pričakovati, če se izdelek uporablja v skladu z navodili.

Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in mravljičenje kože brez draženja). Če simptomi ne prenehajo: poiščite zdravniško pomoč.

PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI ZAUŽITJU: Izperite usta. Če je izpostavljena oseba zmožna požirati, naj pije. NE izzvati bruhanja.

Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

PRI STIKU S KOŽO: Odstranite onesnažena oblačila in jih očistite pred ponovno uporabo. Kožo izperite z vodo. Če se pojavi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč

PRI STIKU Z OČMI: Izpirajte z vodo. Kontaktne leče odstranite, če to lahko storite varno. Nadaljujte z izpiranjem 5 minut. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstranite vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Neporabljenega proizvoda ne odvreči na tla, v vodna telesa, v cevovode (lijak, WC školjke...) ali v odtoke.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hrani ločeno od hrane, pijače in živalske krme.

Hraniti pri sobni temperaturi (ki ne presega 40 °C).

Proizvod ima rok uporabe 4 leta v originalnem pakiranju (PET pretisni omot prevlečen s propustno plastično (PE-PP) membrano, prekrito z aluminijasto folijo prevlečeno z aluminijasto folijo).

Hraniti izven dosega otrok, domačih živali in netarčnih organizmov.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2

7.1. Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Raid® Tarme Gel Cedro	Področje trženja: SI
	Baygon® Tarme Gel Cedro	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0023843-0002 1-2	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-mentan-8-il acetat		Neaktivna snov	58985-18-5		27,3
3,5,5- trimethylhexyl acetate		Neaktivna snov	58430-94-7		11,2
linalol		Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	9,22
linalil acetat		Neaktivna snov	115-95-7	204-116-4	1,26
cineol		Neaktivna snov	470-82-6		0,072
difenil eter		Neaktivna snov	101-84-8	202-981-2	0,098