

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Endseal Family

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0027104-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0027104-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	2
1. Meta-SPC haldusandmed - Tavatarbija	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	5
6. Muu teave	7
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	7
1. Meta-SPC haldusandmed - Professional	9
2. Meta-SPC koostis	9
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	10
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	10
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	12
6. Muu teave	13
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	13

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Endseal Family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi

YOU Solutions Germany GmbH

Aadress

Freundallee 9a DE 30173 Hannover Saksamaa

Loa number

EE-0027104-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0027104-0000

Loa andmise kuupäev

13/10/2021

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

01/09/2031

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Arch Timber Protection Ltd

Tootja aadress

Wheldon Road HD2 1YU Castleford Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Ühendkuningriik

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1342 - 3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaat (permetriin)
Tootja nimi	Caldic Denmark A/S (Tagros Chemicals India Limited (India) nimel)
Tootja aadress	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Taani
Tootmiskohtade asukoht	Tagros Chemicals India Limited A4/1&2 Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore, Tamil Nadu India
Toimeaine	1452 - Penflufeen
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH
Tootja aadress	Kennedyplatz 1 D-56569 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bayer AG, Alte Heerstr 41538 Dormagen Saksamaa

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019 - 0,019
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091 - 0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154 - 1,154

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Tavatarbija

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019 - 0,019
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091 - 0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154 - 1,154

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.
Mahavoolanud toode kokku koguda.
Sisu kõrvaldada vastavalt.
Mahuti kõrvaldada vastavalt.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - 1. kasutusviis – ennetav töötlus tavatarbijatele

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Puidu ennetav töötlemine (saetud otsad)

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Pruunmädanikku tekitavad kandseened
Tavanimetus: Pruunmädanikku tekitav seen
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus (majasikk)
Tavanimetus: Mardikas
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Termiidid
Tavanimetus: Termiidid
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välitingimustes

1. kasutusklass: kasutamine siseruumides (okaspuu- ja lehtpuupuit)
2. kasutusklass: kasutamine siseruumides (okaspuu- ja lehtpuupuit)
3. kasutusklass: kasutamine väliskeskkonnas (okaspuupuit)

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Tooted kantakse saetud otstele pintsliga.

Kasutusmäär: 500–550 ml/m²

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kaks kihti kasutusmäära saavutamiseks.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1-liitrine HDPE-purk HDPE-kaanega

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt kasutamisyjuhised.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt kasutamisyjuhised.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt kasutamisyjuhised.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Tavatarbijad peavad kõrvaldama toote jäägid ja pakendid kohaliku omavalitsuse määratud värvi- ja muude sarnaste jäätmete kogumispunkti kaudu.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt kasutamisyjuhised.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Töödeldud puidu saetud otstele pintsliga pealekandmiseks.

Kanda peale kaks kihti maksimaalse kasutusmääraga 550 ml/m².

Toode tuleb kanda töödeldud puidu otste saetud või töödeldud pindadele, et tagada täielik kaitse, ja pealekandmine peab toimuma ainult pärast lihvimist ning muid saagimis- ja vormimistöid.

Töödeldud puidu saetud otste ennetavaks töötlemiseks ainult järgmistel juhtudel:

1. kasutusklass (olukord, kus puuttoode on katte all, kaitstuna ilmastikumõjude ja märgumise eest).
2. kasutusklass (olukord, kus puit või puuttoode on katte all, kaitstuna täielikult ilmastikumõjude eest, kuid suure õhuniiskuse tõttu võib aeg-ajalt kuid mitte pidevalt märguda) või
3. kasutusklass (olukord, kus puit või puuttoode ei ole katte all ega puutu kokku maapinnaga; see on pidevalt ilmastikumõjudele avatud või nende eest kaitstud, kuid märgub sageli).
3. kasutusklassis tuleb peale kanda kattekiht.

Tootega töödeldud puitu ei tohi kasutada väljas, kus see puutub kokku maapinnaga ja on pidevas märgumisohus või pidevas kokkupuutes mage- või mereveega.

Mitte pealekanda pinnaveekogude läheduses või veekaitsetsoonide alal.

Mitte saastada pinnast puidu töötlemise ja pindade kuivamise ajal. Toote kõik kaod tuleb tõkestada maapinna katmisega ja kõrvaldada ohutul viisil.

Mitte lasta biotsiidi ega lahjendatud biotsiidilahust kanalisatsioonisüsteemi ega keskkonda.

Mitte puudutada töödeldud pindu enne kuivamist.

Mitte saastada taimestikku.

Katta kõik veemahutid enne pealekandmist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Püretroidid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärritusega). Sümptomite püsimisel: pöörduda arsti poole.

Puitu ei tohi töödelda pinnaveekogude kohal/läheduses.

Mitte kasutada puidul, mis võib otseselt kokku puutuda toiduainete, sööda ja kariloomadega.

Värskest töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist hoida varikatuse all või läbitungimatul kõval alusel või mõlemal, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette ning toote kõik kaod tuleb koguda taaskasutuseks või kõrvaldamiseks.

1. ja 2. kasutusklassi korral saab toodet kasutada nii okaspuu- kui ka lehtpuupuidul.
3. kasutusklassi korral saab toodet kasutada okaspuupuidul.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Üldsoovitused: õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda kohe arsti poole (võimalusel näidata ohutuskaarti või etiketti).

Nahale sattumisel: eemaldada saastunud riietus ja pesta katmata nahka rohke vee ja seebiga.

Silma sattumisel: aine sattumisel silma loputada kohe rohke veega vähemalt 15 minuti vältel. Loputada silmi põhjalikult, tõstes silmalauge.

Allaneelamisel: mitte kutsuda esile oksendamist, juua aeglaselt lonkshaaval 250 ml vett. Pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida soojas ja rahus, poollamavas asendis. Hoolitseda, et riided ei pigistaks. Pöörduda arsti poole.

Kui õnnetusjuhtumi või tulekahju tõttu võib mitu pakendit olla kahjustatud, rakendada asjakohaseid meetmeid, et vältida aine sattumist kanalisatsiooni.

Tulekahju korral kasutada vett, vahtu, süsihappegaasi või kuivkemikaali.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode ja pakend kõrvaldada ohutul viisil.
Pesta käsi ja katmata nahka enne sööki ja pärast kasutamist.

Jäätmed tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele keskkonnakaitse eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ohutus jahedas kohas.
Hoida kaitstult päikesevalguse eest.
Pakendeid hoida püsiselt.
Säilitusaeg kuni 24 kuud.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Jakcure Cut Treatment

Turupiirkond: EE

Cut-End Preserver Green

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EE-0027104-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankar boksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154

Kaubanduslik nimetus

Cut-End Preserver Yellow

Turupiirkond: IE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027104-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankar boksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154

Kaubanduslik nimetus

Cut-End Preserver Brown

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027104-0003 1-1

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Professional

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019 - 0,019
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091 - 0,091

Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154 - 1,154
------------------	----------------------------	----------------	----------	-----------	---------------

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.
Mahavoolanud toode kokku koguda.
Sisu kõrvaldada vastavalt.
Mahuti kõrvaldada vastavalt.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - 2. kasutusviis – ennetav töötlus kutselistele kasutajatele

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Puidu ennetav töötlemine (saetud otsad)

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Pruunmädanikku tekitavad kandseened
Tavanimetus: Pruunmädanikku tekitav seen
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus (majasikk)
Tavanimetus: Mardikas
Arengustaadium: Kõik

Teaduslik nimetus: Termiidid
Tavanimetus: Termiidid
Arengustaadium: Kõik

Kasutuskoht	Sisetingimustes Välitingimustes 1. kasutusklass: kasutamine siseruumides (okaspuu- ja lehtpuupuit) 2. kasutusklass: kasutamine siseruumides (okaspuu- ja lehtpuupuit) 3. kasutusklass: kasutamine väliskeskkonnas (okaspuupuit)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine Üksikasjalik kirjeldus: Tooted kantakse saetud otstele pintsliga.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 500–550 ml/m ² Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kaks kihti kasutusmäära saavutamiseks.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	5-liitrine HDPE-purk HDPE-kaanega

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pealekandmine tööstusobjektidel ja tiseritöökohtades peab toimuma tõkestatud alal, et takistada saastumist, mis võib põhjustada äravoolu sattumist valinguveekollektorisse ja kohaliku reoveepuhastisse.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt kasutamisyjuhised.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt kasutamisyjuhised.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kutselised kasutajad peavad kõrvaldama toote jäägid ja tühjad pakendid volitatud jäätmekäitlusettevõtte kaudu.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes.

Vt kasutamisujuhised.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Töödeldud puidu saetud otstele pintsliga pealekandmiseks.

Kanda peale kaks kihti maksimaalse kasutusmääraga 550 ml/m².

Toode tuleb kanda töödeldud puidu otste saetud või töödeldud pindadele, et tagada täielik kaitse, ja pealekandmine peab toimuma ainult pärast lihvimist ning muid saagimis- ja vormimistöid.

Töödeldud puidu saetud otste ennetavaks töötlemiseks ainult järgmistel juhtudel:

1. kasutusklass (olukord, kus puittoode on katte all, kaitstuna ilmastikumõjude ja märgumise eest).
 2. kasutusklass (olukord, kus puit või puittoode on katte all, kaitstuna täielikult ilmastikumõjude eest, kuid suure õhuniiskuse tõttu võib aeg-ajalt kuid mitte pidevalt märguda) või
 3. kasutusklass (olukord, kus puit või puittoode ei ole katte all ega puutu kokku maapinnaga; see on pidevalt ilmastikumõjudele avatud või nende eest kaitstud, kuid märgub sageli).
3. kasutusklassis tuleb peale kanda kattekiht.

Tootega töödeldud puitu ei tohi kasutada väljas, kus see puutub kokku maapinnaga ja on pidevas märgumisohus või pidevas kokkupuutes mage- või mereveega.

Mitte pealekanda pinnaveekogude läheduses või veekaitsetsoonide alal.

Mitte saastada pinnast puidu töötlemise ja pindade kuivamise ajal. Toote kõik kaod tuleb tõkestada maapinna katmisega ja kõrvaldada ohutul viisil.

Mitte lasta biotsiidi ega lahjendatud biotsiidilahust kanalisatsioonisüsteemi ega keskkonda.

Mitte puudutada töödeldud pindu enne kuivamist.

Mitte saastada taimestikku.

Katta kõik veemahutid enne pealekandmist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Püretroidid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärritusega). Sümptomite püsimisel: pöörduda arsti poole.

Puitu ei tohi töödelda pinnaveekogude kohal/läheduses.

Mitte kasutada puidul, mis võib otseselt kokku puutuda toiduainete, sööda ja kariloomadega.

Värskelt töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist hoida varikatuse all või läbitungimatul kõval alusel või mõlemal, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette ning toote kõik kaod tuleb koguda taaskasutuseks või kõrvaldamiseks.

1. ja 2. kasutusklassi korral saab toodet kasutada nii okaspuu- kui ka lehtpuupuidul.
3. kasutusklassi korral saab toodet kasutada okaspuupuidul.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Üldsoovitused: õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda kohe arsti poole (võimalusel näidata ohutuskaarti või etiketti).

Nahale sattumisel: eemaldada saastunud riietus ja pesta katmata nahka rohke vee ja seebiga.

Silma sattumisel: aine sattumisel silma loputada kohe rohke veega vähemalt 15 minuti vältel. Loputada silmi põhjalikult, tõstes silmalauge.

Allaneelamisel: mitte kutsuda esile oksendamist, juua aeglaselt lonkshaaval 250 ml vett. Pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värskesse õhku. Hoida sooja ja rahus, poollamavas asendis. Hoolitseda, et riided ei pigistaks. Pöörduda arsti poole.

Kui õnnetusjuhtumi või tulekahju tõttu võib mitu pakendit olla kahjustatud, rakendada asjakohaseid meetmeid, et vältida aine sattumist kanalisatsiooni.

Tulekahju korral kasutada vett, vahtu, süsihappegaasi või kuivkemikaali.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode ja pakend kõrvaldada ohutul viisil.

Pesta käsi ja katmata nahka enne sööki ja pärast kasutamist.

Jäätmed tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele keskkonnakaitse eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ohutus jahedas kohas.

Hoida kaitstult päikesevalguse eest.

Pakendeid hoida püstiselt.

Säilitusaeg kuni 24 kuud.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Jakcure Cut Treatment

Turupiirkond: EE

Cut-End Preserver Green

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027104-0004 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154

Kaubanduslik nimetus

Cut-End Preserver Yellow

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027104-0005 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankar boksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154

Kaubanduslik nimetus

Cut-End Preserver Brown

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0027104-0006 1-2

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankar boksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154