

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Lignum Woodworm Killer PF

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

Loa number: EE-0028281-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0028281-0000

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 - Meta SPC 1 RTU	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	12
6. Muu teave	13
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	13
1. Meta-SPC haldusandmed - Meta SPC 2 Concentrate	14
2. Meta-SPC koostis	14
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	15
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	16
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	19
6. Muu teave	21
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	21

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Lignum Woodworm Killer PF

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	WoodchemEQ Ltd
Aadress	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Iirimaa

Loa number

EE-0028281-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0028281-0000

Loa andmise kuupäev

13/05/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/01/2029

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Enviroquest GPT Limited

Tootja aadress

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Ühendkuningriik

Tootmiskohtade asukoht

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby 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	Acting for Tagros Checmicals India Ltd.
Tootja aadress	Jhaver CEntre, IV Floor, Rajah Annamalai Building 72, Marshalls Road, Egmoor 600 008 Chennai India
Tootmiskohtade asukoht	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu 00 Cuddalore, Tamil Nadu India
Toimeaine	1342 - 3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaat (permetriin)
Tootja nimi	Tagros Chemicals India Ltd
Tootja aadress	Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 6000 008 Chennai India
Tootmiskohtade asukoht	A4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Tamil Nadu 00 Cuddalore India

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,267 - 6,493
Neodol91.5	alkoholid, C9-11, etoksüülitud	Mittetoimeaine	68439-46-3		1,6 - 40

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

ME - Mikroemulsioon

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

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Meta SPC 1 RTU

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 (%)
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,267 - 0,267
Neodol91.5	alkoholid, C9-11, etoksüülitud	Mittetoimeaine	68439-46-3		1,6 - 1,6

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

ME - Mikroemulsioon

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Sisaldab permetriini ja 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Kanda kaitseprille.

Kanda kaitsemaski.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Meta-SPC 1A - Tavatarbija: ennetus

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Puidukonservant (kasutusvalmis) puidu sisse puurivate putukate ja termiidide ennetamiseks.

Kasutamiseks olukordades, kus puidupõhine toode on katte all ega puutu kokku ilmastiku ja niiskusega.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus L.
Tavanimetus: Majasikk
Arengustaadium: Vastne

Teaduslik nimetus: Anobium punctatum De Geer
Tavanimetus: Harilik mööbli-toonesep
Arengustaadium: Vastne

Teaduslik nimetus: Reticulitermes sp.
Tavanimetus: Maa-alused termiidid
Arengustaadium: nümfid, sõdurid ja töölised

Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutusklass 1
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine Üksikasjalik kirjeldus: Ennetav - Kandke toodet peale koguses 200 ml/m ² (1 liiter 5 m ² kohta). Meetod: madala rõhuga pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Ennetav - Kandke peale koguses 200 ml/m ² (1 liiter 5 m ² kohta).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 200 ml/m ² . Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul. Kasutusmäär: 200 ml/m ² . Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Lakiga vooderdatud teraspurgid: Kuni 5 liitrit HDPE mahuti: Kuni 5 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul pidevalt veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
Püretroidid ja püretriinid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletustunnet ja kipitust ilma ärrituseta). Sümptomite püsimisel: Pöörduda arsti poole.

Teabe saamiseks või mürgistusjuhtumist teatamiseks võtke ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. Hoida silt viitamiseks alles.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Tühi mahuti tuleb kõrvaldada tavalise olmejäätmetena.
Mitte valada biotsiidi kanalisatsiooni ega keskkonda.
Kõik jäätmed tuleb kõrvaldada ohutult kooskõlas riiklike jäätmekäitlusmeetmetega.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Meta-SPC 1B - Tavatarbija: töötlemine

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Puidukonservant puitu puurivate putukate töötlemiseks.
Kasutamiseks olukordades, kus puidupõhine toode on katte all ega puutu kokku ilmastiku ja niiskusega.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus L.
Tavanimetus: Majasikk
Arengustaadium: Vastne

Teaduslik nimetus: Anobium punctatum De Geer
Tavanimetus: Harilik mööbli-toonesep
Arengustaadium: Vastne

Teaduslik nimetus: Lyctus brunneus
Tavanimetus: Pulbrimardikas
Arengustaadium: Vastne

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Olukorrad, kus puidupõhine toode on katte all ega puutu kokku ilmastiku ja niiskusega.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Töötlev - Kandke toodet peale koguses 300 ml/m² (1 liiter 3,3 m² kohta).

Meetod: madala rõhuga pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Töötlev - Kandke peale koguses 300 ml/m². (1 liiter 3,3 m² kohta)

Kasutusmäär: 300 ml/m²

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul. Kasutusmäär: 300 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Lakiga vooderdatud teraspurgid: Kuni 5 liitrit HDPE mahuti: Kuni 5 liitrit

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul pidevalt veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
Püretroidid ja püretriinid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletustunnet ja kipitust ilma ärrituseta). Sümptomite püsimisel: Pöörduda arsti poole.
Teabe saamiseks või mürgistusjuhtumist teatamiseks võtke ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. Hoida silt viitamiseks alles.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Tühi mahuti tuleb kõrvaldada tavalise olmejäätmetena.
Mitte valada biotsiidi kanalisatsiooni ega keskkonda.
Kõik jäätmed tuleb kõrvaldada ohutult kooskõlas riiklike jäätmekäitlusmeetmetega.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Meta-SPC 1C - Kutseline kasutaja: ennetus

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Puidukonservant puidu sisse puurivate putukate ja termiidide ennetamiseks. Kasutusklass 1, mille puhul puidupõhine toode on katte all ega puutu kokku ilmastiku ja niiskusega.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus L. Tavanimetus: Majasikk Arengustaadium: Vastne Teaduslik nimetus: Anobium punctatum De Geer Tavanimetus: Harilik mööbli-toonesep Arengustaadium: Vastne Teaduslik nimetus: Reticulitermes sp. Tavanimetus: Maa-alused termiidid Arengustaadium: nümfid, sõdurid ja töölised
Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutusklass 1
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine Üksikasjalik kirjeldus: Ennetav - Kandke toodet peale koguses 200 ml/m ² (1 liiter 5 m ² kohta). Meetod: madala rõhuga pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Ennetav - Kandke peale koguses 200 ml/m ² (1 liiter 5 m ² kohta).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 200 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.

	<p>Kasutusmäär: 200 ml/m² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Lakiga vooderdatud teraspurgid: Kuni 25 liitrit HDPE mahuti: Kuni 25 liitrit</p>

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

<p>AINULT PROFESSIONAALSETELE KASUTAJATELE.</p> <p>Kanda toote käitlemise ajal kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali peab määrama loaomanik toote infolehes) ja silmade/näokaitset. Pihustamise või süstimise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali peab määrama loaomanik toote infolehes). Pihustamise ajal tuleb kanda kaitseülrikonda (vähemalt 6, EN13034).</p>

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

<p>SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul pidevalt veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole. Püretroidid ja püretriinid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletustunnet ja kipitust ilma ärrituseta). Sümptomite püsimisel: Pöörduda arsti poole. Teabe saamiseks või mürgistusjuhtumist teatamiseks võtke ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. Hoida silt viitamiseks alles.</p>

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

<p>Kõik jäätmed tuleb kõrvaldada ohutult kooskõlas riiklike jäätmekäitlusmeetmetega. Pudelit tuleb loputada seni, kuni see on puhas, lahjendina kasutatud pesuveega või kõrvaldada ülaltoodud viisil. Tühi mahuti tuleb kõrvaldada tavalise tööstusjäätmetena. Mitte valada biotsiidi kanalisatsiooni ega keskkonda.</p>

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Meta-SPC 1D - Kutseline kasutaja: töötlemine

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Puidukonservant puitu puurivate putukate töötlemiseks. Kasutamiseks olukordades, kus puidupõhine toode on katte all ega puutu kokku ilmastiku ja niiskusega.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus L. Tavanimetus: Majasikk Arengustaadium: Vastne Teaduslik nimetus: Anobium punctatum De Geer Tavanimetus: Harilik mööbli-toonesep Arengustaadium: Vastne Teaduslik nimetus: Lyctus brunneus Tavanimetus: Pulbrimardikas Arengustaadium: Vastne
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutusklass 1
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine Üksikasjalik kirjeldus: Töötlev- Kandke toodet peale koguses 300 ml/m ² (1 liiter 3,3 m ² kohta). Meetod: Avatud süsteem: pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Töötlev- Kanda toodet peale koguses 300 ml/m ² (1 liiter 3,3 m ² kohta). Meetod: Avatud süsteem: injektsioon Üksikasjalik kirjeldus: Toodet tuleb kanda peale süstimiskiirusega 150 kg/m ³ , millele järgneb pindmine töötlemine 300 ml/m ² . See järjestikune pealekandmise meetod ei tohiks olla tavapärane töölusrakenduste puhul, vaid seda tuleks kasutada ainult vajaduse korral.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 300 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.

	<p>Kasutusmäär: 300 ml/m² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.</p> <p>Kasutusmäär: vt eespool Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: kohaldatakse ainult vajaduse korral</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Lakiga vooderdatud teraspurgid: Kuni 25 liitrit HDPE mahuti: Kuni 25 liitrit</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

AINULT KUTSELISTELE KASUTAJATELE.

Kanda toote käitlemise ajal kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali peab määrama loaomanik toote infolehes) ja silmade/näokaitset.
Pihustamise või süstimise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali peab määrama loaomanik toote infolehes).
Pihustamise ajal tuleb kanda kaitseülkonda (vähemalt 6, EN13034).

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

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul pidevalt veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.
Püretroidid ja püretriinid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletustunnet ja kipitust ilma ärrituseta). Sümptomite püsimisel: Pöörduda arsti poole.
Teabe saamiseks või mürgistusjuhtumist teatamiseks võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. Hoida silt viitamiseks alles.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kõik jäätmed tuleb kõrvaldada ohutult kooskõlas riiklike jäätmekäitlusmeetmetega.
Pudelit tuleb loputada seni, kuni see on puhas, lahjendina kasutatud pesuveega või kõrvaldada ülaltoodud viisil.

Tühi mahuti tuleb kõrvaldada tavalise tööstusjäätmetena.
Mitte valada biotsiidi kanalisatsiooni ega keskkonda.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

KASUTADA ÜKSNES SISERUUMIDES

Mitte puudutada mahavalgunud materjali ega kõndida sellel. Lekkega tegelemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Vältida aurude või udu sissehingamist. Tagada piisav ventilatsioon.

Kaitsmata isikud ja loomad tuleb töödeldavast piirkonnast eemaldada ning neid tuleb eemal hoida seni, kuni pinnad on kuivanud – see võib sõltuvalt kliimatingimustest erineda.

Kasutusvalmis toote pealekandmise ajal peab kasutaja olema ettevaatlik, et vältida pritsimist riietele ja nahale.

Nahale sattunud toode tuleb maha pesta. Isikud ja loomad tuleb töödeldavast piirkonnast eemaldada ning neid tuleb eemal hoida seni, kuni pinnad on kuivanud – see võib sõltuvalt kliimatingimustest erineda. Töödeldud pindu ei tohi puudutada enne, kui need on kuivanud.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti ja infovoldikut ning järgida kõiki kaasasolevaid juhiseid.

Vältida lemmikloomade, eriti kasside pikaajalist kokkupuudet töödeldud pindadega.

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

Vältida toiduainete, toidunõude ja toiduainetega kokkupuutuvate pindade saastumist.

Teavitada toote loaomanikku, kui töötlemine ei ole tõhus.

5.2. Riskivähendamismeetmed

vaadake lubatud kasutusi

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

vaadake lubatud kasutusi

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

vaadake lubatud kasutusi

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida jahedas ja hästi ventileeritud kohas.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoiukoha pörand peab olema veekindel, et vältida vedeliku väljapääsu.

Hoida ainult originaalpakendis.

Toote säilivusaeg on 24 kuud.

6. Muu teave

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) artikli 18 lõike 3 punktile b sisaldab segu tootetähis kõigi segus sisalduvate ainete identifitseerimisandmeid, mis aitavad kaasa segu klassifitseerimisele. Seetõttu tuleks toote etiketil nimetada järgmised abiained:

- Alkoholid, C9-C11, etoksüülitud (CASI nr 68439-46-3)

- 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT, CASi nr 2634-33-5)

Kõik nõutava klassifikatsiooni poolt käivitatud ohu- ja ettevaatuslaused on lisatud tabelisse.

Taotleja vastutab toote etiketile kandmiseks kõige sobivamate hoiatuslausete valimise eest.

Märkus: Hoiatuslause P280 puudutab ainult toote kutsealasel eesmärgil kasutajaid.

Resistentsuse kontrollimine:

Selle tootega peab olema kaasas teave selle kohta, kuidas kahtlustatava resistentsuse juhtudest teavitada. See peaks sisaldama toote loaomaniku kontaktandmeid ja viidet selle kohta, millal teatada kahtlustatavast resistentsusest, näiteks putukakahjustuste ilmnemisel.

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

Lignum Woodworm Killer	Turupiirkond: EE
Rentokil Woodworm Killer	Turupiirkond: EE
ATECTA ICS-4	Turupiirkond: EE
Embalan Insect Killer RTU	Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0028281-0001 1-1

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	0,267
Neodol91.5	alkoholid, C9-11, etoksüülitud	Mittetoimeaine	68439-46-3		1,6

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

Mete SPC 2 Concentrate

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

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	6,493 - 6,493
Neodol91.5	alkoholid, C9-11, etoksüülitud	Mittetoimeaine	68439-46-3		40 - 40

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

ME - Mikroemulsioon

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.
Kanda kaitsekindaid.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.
Vältida pihustatud aine sissehingamist.
Saastunud tööriistadeid töökohast mitte välja viia.
Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.
Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil).
Mahavoolanud toode kokku koguda.
Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga.
Kanda kaitseprille.
Kanda kaitsemaski.
Võtta saastunud rõivad seljast. Ja pesta enne korduskasutust.
Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Kanda kaitserõivastust.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Meta-SPC 2A - Kutseline kasutaja: ennetus

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Puidukonservandi kontsentrati puidu sisse puurivate putukate ja termiitide ennetamiseks. Ennetavaks töötuseks kasutusklassis 1, mille puhul puidupõhine toode on katte all ega puutu kokku ilmastiku ja niiskusega.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus L. Tavanimetus: Majasikk Arengustaadium: Vastne Teaduslik nimetus: Anobium punctatum De Geer Tavanimetus: Harilik mööbli-toonesep Arengustaadium: Vastne Teaduslik nimetus: Reticulitermes sp. Tavanimetus: Maa-alused termiidid Arengustaadium: nümfid, töölisid ja sõdurid
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutusklass 1 (ennetav töötus)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine Üksikasjalik kirjeldus: Lahjendada 1 L kontsentrati 24 L veega. Ennetav - Kanda lahjendatud toodet peale koguses 200 ml/m ² (1 liiter 5 m ² kohta). Meetod: Avatud süsteem: pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Lahjendada 1 L kontsentrati 24 Lveega. Ennetav - Kanda lahjendatud toodet peale koguses 200 ml/m ² (1 liiter 5 m ² kohta).
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 200 ml/m ² Lahjendus (%): 4 Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul. Kasutusmäär: 200 ml/m ² Lahjendus (%): 4 Kasutamise arv ja ajastus: Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Lakiga vooderdatud teraspurgid: Kuni 25 liitrit
HDPE mahuti: Kuni 25 liitrit

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Meta-SPC 2B - Kutseline kasutaja: töötlemine

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Puidukonservandi kontsentrati puitu puurivate putukate töötlemiseks.
Töötlus, kus puidupõhine toode on katte all ega puutu kokku ilmastiku ja niiskusega.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus L.
Tavanimetus: Majasikk
Arengustaadium: Vastne

Teaduslik nimetus: Anobium punctatum De Geer
Tavanimetus: Harilik mööbli-toonesep
Arengustaadium: Vastne

Teaduslik nimetus: Lyctus brunneus
Tavanimetus: Pulbrimardikas
Arengustaadium: Vastne

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Töötlus, kus puidupõhine toode on katte all ega puutu kokku ilmastiku ja niiskusega.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Lahjendada 1 L kontsentrati 24 L veega.
Töötlev - Kanda lahjendatud toodet peale koguses 300 ml/m² (1 liiter 3,3 m² kohta).

Meetod: Avatud süsteem: pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Lahjendage 1 L kontsentrati 24 L veega.
Töötlev - Kanda lahjendatud toodet peale koguses 300 ml/m² (1 liiter 3,3 m² kohta).

Meetod: Avatud süsteem: injektsioon
Üksikasjalik kirjeldus:
Lahjendage 1 L kontsentrati 24 L veega.
Lahjendatud toodet tuleb kanda peale süstimiskiirusega 150 kg/m³, millele järgneb pindmine töötlemine 300 ml/m² lahjendatud tootega. See järjestikuline pealekandmise meetod ei tohiks olla tavapärane töötlusrakenduste puhul, vaid seda tuleks kasutada ainult vajaduse korral.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 300 ml/m²
Lahjendus (%): 4
Kasutamise arv ja ajastus:
Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.

Kasutusmäär: 300 ml/m²
Lahjendus (%): 4
Kasutamise arv ja ajastus:
Toodet tuleks vajadusel puidule kanda ainult üks kord 5 aasta jooksul.

Kasutusmäär: vt meetodi üksikasjalikku kirjeldust (ülal)
Lahjendus (%): 4
Kasutamise arv ja ajastus:
See pealekandmise meetod ei tohiks olla tavapärane töötlusrakenduste puhul, vaid seda tuleks kasutada ainult vajaduse korral.

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Lakiga vooderdatud teraspurgid: Kuni 25 liitrit
HDPE mahuti: Kuni 25 liitrit

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

KASUTADA ÜKSNES SISERUUMIDES

Kasutusvalmis lahuse valmistamiseks lahjenda 1 l kontsentrati 24 l veega.

Mitte puudutada mahavalgunud materjali ega kõndida sellel. Lekkega tegelemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Vältida aurude või udu sissehingamist. Tagada piisav ventilatsioon.

Kaitsmata isikud ja loomad tuleb töödeldavast piirkonnast eemaldada ning neid tuleb eemal hoida seni, kuni pinnad on kuivanud – see võib sõltuvalt kliimatingimustest erineda.

Kasutusvalmis toote pealekandmise ajal peab kasutaja olema ettevaatlik, et vältida pritsimist riiete ja nahale.

Nahale sattunud toode tuleb maha pesta. Isikud ja loomad tuleb töödeldavast piirkonnast eemaldada ning neid tuleb eemal hoida seni, kuni pinnad on kuivanud – see võib sõltuvalt kliimatingimustest erineda. Töödeldud pindu ei tohi puudutada enne, kui need on kuivanud.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti ja infovoldikut ning järgida kõiki kaasasolevaid juhiseid.

Teavitada toote loaomanikku, kui töötlemine ei ole tõhus.

Vältida lemmikloomade, eriti kasside pikaajalist kokkupuudet töödeldud pindadega.

Mitte kasutada puidul, mis võib otseselt kokku puutuda toiduainete, sööda või kariloomadega. Vältida toiduainete, toidunõude ja toiduainetega kokkupuutuvate pindade saastumist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

AINULT KUTSELISTELE KASUTAJATELE.

Kanda toote käitlemise ajal kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali peab määrama loaomanik toote infolehes), kaitseülikonda (vähemalt 6, EN13034) ja silma/näokaitsevahendit.

Pihustamise või süstimise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali peab määrama loaomanik toote infolehes).

Pihustamise ajal tuleb kanda kaitseülikonda (vähemalt 6, EN13034)

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

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.

Püretroidid ja püretriinid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletustunnet ja kipitust ilma ärrituseta). Sümptomite püsimisel: Pöörduda arsti poole.

Teabe saamiseks või mürgistusjuhtumist teatamiseks võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. Hoida silt viitamiseks alles.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõik jäätmed tuleb kõrvaldada ohutult kooskõlas riiklike jäätmekäitlusmeetmetega.

Pudelit tuleb loputada seni, kuni see on puhas, lahjendina kasutatud pesuveega või kõrvaldada ülaltoodud viisil.

Tühi mahuti tuleb kõrvaldada tavalise tööstusjäätmetena.

Mitte valada biotsiidi ega lahjendatud biotsiidilahust kanalisatsioonisüsteemi ega keskkonda.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida jahedas ja hästi ventileeritud kohas.

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hoiukoha põrand peab olema veekindel, et vältida vedeliku väljapääsu.

Hoida ainult originaalpakendis.

Toote säilivusaeg on 24 kuud.

6. Muu teave

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) artikli 18 lõike 3 punktile b sisaldab segu tootetähis kõigi segus sisalduvate ainete identifitseerimisandmeid, mis aitavad kaasa segu klassifitseerimisele. Seetõttu tuleks toote etiketil nimetada järgmised ained:

- Alkoholid, C9-C11, etoksüülitud (CASi nr 68439-46-3)
- 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT, CASi nr 2634-33-5)

Kõik nõutava klassifikatsiooni poolt käivitatud ohu- ja ettevaatuslaused on lisatud tabelisse. Taotleja vastutab toote etiketile kandmiseks kõige sobivamate hoiatuslausete valimise eest.

Resistentsuse kontrollimine:

Selle tootega peab olema kaasas teave selle kohta, kuidas kahtlustatava resistentsuse juhtudest teavitada. See peaks sisaldama toote loaomaniku kontaktandmeid ja viidet selle kohta, millal teatada kahtlustatavast resistentsusest, näiteks putukakahjustuste ilmnemisel.

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

Lignum Pro I62.5	Turupiirkond: EE
Presta Pro I62.5	Turupiirkond: EE
ATECTA IC-100	Turupiirkond: EE
Embalan Insect Killer	Turupiirkond: EE
Loa number EE-0028281-0002 1-2 (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropankar boksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	6,493

Neodol91.5	alkoholid, C9-11, etoksüülitud	Mittetoimeaine	68439-46-3	40
------------	-----------------------------------	----------------	------------	----
