



TERVISEAMET

YOU Solutions Germany GmbH
Freundallee 9a
DE 30173 Hannover
Saksamaa

18.11.2022 nr 10.1-5/22/540-3

Eesti riikliku loa EE-0027104-0000 muutmine

Terviseametile esitati 06.10.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **Endseal Family** loa EE-0027104-0000 ülekandmise teade (NA-TRS: BC-GY080471-13) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- senise loaomaniku asemel on Endseal Family loaomanikuks YOU Solutions Germany GmbH, aadress: Freundallee 9a, DE 30173 Hannover, Saksamaa.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 18.11.2022 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0027104-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidipere omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0027104-0000 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 15 lehel

ET

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Endseal Family

Tooteliik 8. Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0027104-0000

R4BP registrinumber: EE-0027104-0000

I OSA
ESIMENE TEABETASAND

1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimi

Nimetus	Endseal Family
---------	----------------

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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	
<i>R4BP registrinumber</i>	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	3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropaankarboksülaat (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	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 (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
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. **Kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

II OSA

TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕT(T)E(D)

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1

1. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE**

1.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator**

Identifikaator	Tavatarbija
----------------	-------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	
--------	--

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

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

2. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 KOOSTISE TEAVE**

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
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. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulauseid	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Võib söövitada metalle.
Hoiatuslauseid	Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Sisu kõrvaldada vastavalt. Mahuti kõrvaldada vastavalt. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 LUBATUD KASUTUS**

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 1. Kasutus # 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: Termitid Tavanimetus: Termitid Arengustaadium: Kõik
Kasutuskohad	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.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 500–550 ml/m ² 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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S¹ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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.

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

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 1 iga lubatud kasutuse puhul.

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

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. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE

METAKOKKUVÕTTES 1

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

Kaubanduslik nimetus	Jakcure Cut Treatment	Turupiirkond: EE			
	Cut-End Preserver Green	Turupiirkond: EE			
Loa number					
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-dimetüülsüklopropaankar boksülaad (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü) etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154

7.2. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Cut-End Preserver Yellow	Turupiirkond: IE			
Loa number					
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-dimetüülsüklopropaankar boksülaad (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü) etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154

7.3. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Cut-End Preserver Brown	Turupiirkond: EE			
Loa number					
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-dimetüülsüklopropaankar		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091

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

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	Professional
----------------	--------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Penflufeen		Toimeaine	494793-67-8		0,019	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	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksi)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154	1,154

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	AL - Muu vedelik
-----------------	------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 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. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 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)	<p>Teaduslik nimetus: Pruunmädanikku tekitavad kandseened Tavanimetus: Pruunmädanikku tekitav seen Arengustaadium: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus (majasikk) Tavanimetus: Mardikas Arengustaadium: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: Termiidid Tavanimetus: Termiidid Arengustaadium: Kõik</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes Välitingimustes</p> <p>1. kasutusklass: kasutamine siseruumides (okaspuu- ja lehtpuupuit) 2. kasutusklass: kasutamine siseruumides (okaspuu- ja lehtpuupuit) 3. kasutusklass: kasutamine väliskeskkonnas (okaspuupuit)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Tooted kantakse saetud otstele pintsliga.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 500–550 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kaks kihti kasutusmäära saavutamiseks.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja	

pakendimaterjal	5-liitrine HDPE-purk HDPE-kaanega
-----------------	-----------------------------------

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Pealekandmine tööstusobjektidel ja tiseritöökodades peab toimuma tõkestatud alal, et takistada saastumist, mis võib põhjustada äravoolu sattumist valinguveekollektorisse ja kohalikku 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 normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt kasutamisyjuhised.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S² ÜLDISED KASUTUSJUHISED

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

² Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

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 nahaärrituseta). 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 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

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 püstselt.

Säilitusaeg kuni 24 kuud.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 2

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

Kaubanduslik nimetus	Jakcure Cut Treatment	Turupiirkond: EE			
	Cut-End Preserver Green	Turupiirkond: EE			
Loa number					
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-dimetüülsüklopropaanar boksülaad (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	0,091
Butüüldietoksool	2-(2-butoksüetoksü) etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	1,154

7.2. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Cut-End Preserver Yellow	Turupiirkond: EE			
Loa number					
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-dimetüülsüklopropaankar 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

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

Kaubanduslik nimetus	Cut-End Preserver Brown		Turupiirkond: EE		
Loa number					
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-dimetüülsüklopropaankar 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

