

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: Koralan GL 220 Biocidal Product Family

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

Loa number: EE-0021175-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0021175-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	18
6. Muu teave	20
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	20

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	Kurt Obermeier GmbH
Aadress	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Saksamaa

Loa number

EE-0021175-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0021175-0000

Loa andmise kuupäev

03/12/2019

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

13/06/2029

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

Kurt Obermeier GmbH

Tootja aadress

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Saksamaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Company BV,
Tootja aadress	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holland
Tootmiskohtade asukoht	One Avenue L NJ 07 105 Newark Ühendriigid Industriepark 23 56593 Horhausen Saksamaa
Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Thor Specialities (UK) Limited
Tootja aadress	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Ühendkuningriik
Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Tootja aadress	Kennedyplatz 1 50569 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai Hiina Industriepark 23 56593 Horhausen Saksamaa One Avenue L 07105 Newark Ühendriigid

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0 - 0,499

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

meta SPC

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-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0 - 0,499

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Sisaldab 3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC); 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon ; 5-KLORO- 2-METÜÜL-4-ISOTIASOOL-3-OONI JA 2-METÜÜL-2H-ISOTIASOOL-3-OONI (3:1) SEGU. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada litsentseeritud ohtlike jäätmete kõrvaldamise- või kogumiskohta, välja arvatud tühjad puhtad konteinerid, mida saab kõrvaldada segaolmejäätmetena..

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Automatiseeritud pihustamine – tööstuslik kasutaja

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus:
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Hyphae (stadium)

Teaduslik nimetus:
Tavanimetus: Mould fungi
Arengustaadium: Hyphae (stadium)

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välitingimustes

Ennetav puidukaitse kasutusklassidele 2 ja 3.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Automatiseeritud pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Koos kattekihiga: 120–140 ml/m² Ilma kattekihita: 160–180 ml/m²
Lahjendus (%): ei; kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:
Kulumäär oleneb puidu pealispinnast (nt töötlemata saetud või hõveldatud pind).

Kasutajarühm(ad)

Tööstuslik

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]
Mahtlastikonteiner (IBC), plastmaterjal: HDPE, 600/1000 [L]
Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]
Purk, ämber, plekk, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kontaktaja määramiseks peab kasutaja tegema proovitöötuse.

Kuivamisaeg on umbes 1–2 tundi temperatuuril 23 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures 50%. Kõrge õhuniiskus ja madalad temperatuurid pikendavad kuivamisaega. Vajaduse korral võib järgmise puidukaitsevahendi kihi või kattekihi peale kanda kõige varem 2 tunni möödumisel (23 °C suhtelise õhuniiskuse juures 50%).

Aerosooli moodustumise vältimiseks kasutada ainult suletud pihustuskambrites.
Toode tuleb juhtida pihustuskambrites suletud ühendusvoolikute kaudu.

Pärast tootega katmist tuleb töödeldud puit viia kuivatamiseks kahveltõstuki abil ladustamisalasse.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Töödeldud puidu käsitlemisel ja seadmete hooldamisel kanda kindaid (sobilik materjal on loaomaniku poolt tootekirjelduses määratletud) ja sobilikku kaitseriietust (mitteläbilaskev kaitseriietus, vähemalt tüüp 6, EN13034).

Toodet võib kasutada ainult koos värskelt töödeldud puidu automatiseeritud edasitoimetamisega automatiseeritud vinnastamisele või kuivatamisele, et vältida käsikontakti värskelt töödeldud puiduga.

Tööstuslik kasutamine peab alati toimuma piiratud vedelikukindlal kõval alusel, millel on lekke vältimiseks kõrgemad servad ja kus on olemas kogumissüsteemid (nt kogumiskaev).

Värskelt töödeldud puitu säilitatakse pärast töötlemist varikatuse all ja/või vedelikukindlal kõval alusel, et vältida leket pinnasesse või vette, ja kogu mahavalgunud toode tuleb koguda korduskasutamiseks või kõrvaldamiseks.

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

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Automatiseeritud sissekastmine – tööstuslik kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Tavanimetus: Blue stain fungi Arengustaadium: Hyphae (stadium) Teaduslik nimetus: Tavanimetus: Mould fungi Arengustaadium: Hyphae (stadium)
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välitingimustes Ennetav puidukaitse kasutusklassidele 2 ja 3.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automatiseeritud sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Koos kattekihiga: 120–140 ml/m ² Ilma kattekihita: 160–180 ml/m ² Lahjendus (%): ei; kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kulumäär oleneb puidu pealispinnast (nt töötlemata saetud või hõõveldatud pind).
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]
Mahtlastikonteiner (IBC), plastmaterjal: HDPE, 600/1000 [L]
Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]
Purk, ämber, plekk, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kontaktaja määramiseks peab kasutaja tegema proovitöötluste.

Kuivamisaeg on umbes 1–2 tundi temperatuuril 23 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures 50%. Kõrge õhuniiskus ja madalad temperatuurid pikendavad kuivamisaega. Vajaduse korral võib järgmise puidukaitsevahendi kihi või kattekihi peale kanda kõige varem 2 tunni möödumisel (23 °C suhtelise õhuniiskuse juures 50%).

Toode tuleb sissekastmisvanni juhtida suletud ühendusliinide kaudu. Vältida töödeldud puidu käsitsi käsitlemist.

Kasutada puidu sissekastmisvanni langetamiseks kahveltõstukit.

Kasutada üksnes täielikult automaatiseeritud sissekastmismeetodit, kus kõik töötlemis- ja kuivatamisprotsessi etapid on mehhaniseeritud ning käsitsikäitlemist ei toimu, sh töödeldud toodete transportimisel läbi sissekastmisvanni nõrutamis-/kuivatamisalale ja ladustamisele (juhuolukorras ei ole juba enne ladustamist puutekuiv). Vajadusel tuleb töödeldavad puittooted enne töötlemist ja sissekastmisprotsessi kestel täielikult kinnitada (nt pingutusrihmade või klamberkinniti abil) ja neid ei tohi käsitsi käidelda enne, kui töödeldud tooted on puutekuivad. Töötlemata puitu võib sissekastmisvanni lasta üksnes eraldi tõsteseadmega.

Pärast tootega katmist tuleb töödeldud puit viia kuivatamiseks kahveltõstuki abil ladustamisalasse.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Töödeldud puidu käsitlemisel ja seadmete hooldamisel kanda kindaid (sobilik materjal on loaomaniku poolt tootekirjelduses määratletud) ja sobilikku kaitseriietust (mitteläbilaskev kaitseriietus, vähemalt tüüp 6, EN13034).

Tööstuslik kasutamine peab alati toimuma piiratud vedelikukindlal kõval alusel, millel on lekke vältimiseks kõrgemad servad ja kus on olemas kogumissüsteemid (nt kogumiskaev).

Värskest töödeldud puitu säilitatakse pärast töötlemist varikatuse all ja/või vedelikukindlal kõval alusel, et vältida leket pinnasesse või vette, ja kogu mahavalgunud toode tuleb koguda korduskasutamiseks või kõrvaldamiseks.

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

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Käsitsi sissekastmine – tööstuslik kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Tavanimetus: Blue stain fungi Arengustaadium: Hyphae (stadium) Teaduslik nimetus: Tavanimetus: Mould fungi Arengustaadium: Hyphae (stadium)
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välitingimustes Ennetav puidukaitse kasutusklassidele 2 ja 3.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
	Kasutusmäär: Koos kattekihiga: 120–140 ml/m ² Ilma kattekihita: 160–180 ml/m ²

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Lahjendus (%): ei; kasutusvalmis toode Kasutamise arv ja ajastus: Kulumäär oleneb puidu pealispinnast (nt töötlemata saetud või hõõveldatud pind).
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] Mahtlastikonteiner (IBC), plastmaterjal: HDPE, 600/1000 [L] Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L] Purk, ämber, plekk, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

<p>Kontaktaja määramiseks peab kasutaja tegema proovitöötluste.</p> <p>Kuivamisaeag on umbes 1–2 tundi temperatuuril 23 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures 50%. Kõrge õhuniiskuse ja madalad temperatuurid pikendavad kuivamisaeaga. Vajaduse korral võib järgmise puidukaitsevahendi kihi või kattekihi peale kanda kõige varem 2 tunni möödumisel (23 °C suhtelise õhuniiskuse juures 50%).</p> <p>Toote ümbervalamine peab toimuma doseerimispumba abil. Asetada töödeldav puit sissekastmivanni.</p> <p>Seejärel suruda puit vaia abil vedeliku pinnast allapoole või kasutada harja, et kaitsevahend ühtlaselt puidule jaotuks (puit on samal ajal sissekastmivannis). Pärast töötlemist tõsta puit sissekastmivannist välja ja vinnastada see kuivamiseks.</p>
--

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

<p>Töödeldud puidu käsitlemisel ja seadmete hooldamisel kanda kindaid (sobilik materjal on loaomaniku poolt tootekirjelduses määratletud) ja sobilikku kaitseriietust (mitteläbilaskev kaitseriietus, vähemalt tüüp 6, EN13034). Tööstuslik kasutamine peab alati toimuma piiratud vedelikukindlal kõval alusel, millel on lekke vältimiseks kõrgemad servad ja kus on olemas kogumissüsteemid (nt kogumiskaev).</p> <p>Värskest töödeldud puitu säilitatakse pärast töötlemist varikatuse all ja/või vedelikukindlal kõval alusel, et vältida leket pinnasesse või</p>

vette, ja kogu mahavalgunud vedelik tuleb koguda korduskasutamiseks või kõrvaldamiseks.

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

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Käsitsi sissekastmine – kutseline kasutaja

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus:
Tavanimetus: Blue stain fungi
Arengustaadium: Hyphae (stadium)

Teaduslik nimetus:
Tavanimetus: Mould fungi
Arengustaadium: Hyphae (stadium)

Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>Ennetav puidukaitse kasutusklassidele 2 ja 3.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: käsitsi sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>-</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Koos kattekihiga: 120–140 ml/m² Ilma kattekihita: 160–180 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): ei; kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kulumäär oleneb puidu pealispinnast (nt töötlemata saetud või hõõveldatud pind).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]</p> <p>Mahtlastikonteiner (IBC), plastmaterjal: HDPE, 600/1000 [L]</p> <p>Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]</p> <p>Purk, ämber, plekk, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]</p>

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kontaktaja määramiseks peab kasutaja tegema proovitötluse.

Kuivamisaeg on umbes 1–2 tundi temperatuuril 23 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures 50%. Kõrge õhuniiskus ja madalad temperatuurid pikendavad kuivamisaega. Vajaduse korral võib järgmise puidukaitsevahendi kihi või kattekihi peale kanda kõige varem 2 tunni möödumisel (23 °C suhtelise õhuniiskuse juures 50%).

Toote ümbervalamine peab toimuma doseerimispumba abil.

Asetada töödeldav puit sissekastmisvanni.

Seejärel suruda puit vaia abil vedeliku pinnast allapoole või kasutada harja, et kaitsevahend ühtlaselt puidule jaotuks (puit on samal ajal sissekastmisvannis). Pärast töötlemist tõsta puit sissekastmisvannist välja ja virnastada see kuivamiseks.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Töödeldud puidu käsitlemisel ja seadmete hooldamisel kanda kindaid (sobilik materjal on loaomaniku poolt tootekirjelduses määratletud) ja sobilikku kaitseriietust (mitteläbilaskev kaitseriietus, vähemalt tüüp 6, EN13034).

Tööstuslik kasutamine peab alati toimuma piiratud vedelikukindlal kõval alusel, millel on äravoolamise vältimiseks kõrgemad servad ja kus on olemas kogumissüsteemid (nt kogumiskaev).

Värskelt töödeldud puitu säilitatakse pärast töötlemist varikatuse all ja/või vedelikukindlal kõval alusel, et vältida leket pinnasesse või vette, ja kogu mahavalgunud toode tuleb koguda korduskasutamiseks või kõrvaldamiseks.

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

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Valamispinnakatmine (üleujutamine) – tööstuslik kasutaja

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Tavanimetus: Blue stain fungi Arengustaadium: Hyphae (stadium)</p> <p>Teaduslik nimetus: Tavanimetus: Mould fungi Arengustaadium: Hyphae (stadium)</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>Ennetav puidukaitse kasutusklassidele 2 ja 3.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: valamispinna katmine (üleujutamine)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Koos kattekihiga: 120–140 ml/m² ilma kattekihita: 160–180 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): ei; kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kulumäär oleneb puidu pealispinnast (nt töötlemata saetud või hõõveldatud pind).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tööstuslik</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]</p> <p>Mahtlastikonteiner (IBC), plastmaterjal: HDPE, 600/1000 [L]</p> <p>Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]</p> <p>Purk, ämber, plekk, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]</p>

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kontaktaja määramiseks peab kasutaja tegema proovitöötluse. Kuivamisaja on umbes 1–2 tundi temperatuuril 23 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures 50%. Kõrge õhuniiskuse ja madalad temperatuurid pikendavad kuivamisaja. Vajaduse korral võib järgmise puidukaitsevahendi kihi või kattekihi peale kanda kõige varem 2 tunni möödumisel (23 °C suhtelise õhuniiskuse juures 50%).

Toode tuleb juhtida suletud ühendusvoolikute kaudu.

Juhtida puit läbi suletud tunneli, kus kaitsevahend peale kantakse. Pärast tootega katmist juhitakse töödeldud puit läbi kuivatuskanali, kus puitelemendid sooja õhuvooluga kuivatatakse.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Töödeldud puidu käsitlemisel ja seadmete hooldamisel kanda kindaid (sobilik materjal on loaomaniku poolt tootekirjelduses määratletud) ja sobilikku kaitseriietust (mitteläbilaskev kaitseriietus, vähemalt tüüp 6, EN13034).
Toodet võib kasutada ainult koos värskelt töödeldud puidu automaatse edasitoimetamisega automatiseeritud virnastamisele või kuivatamisele, et vältida käsikontakti värskelt töödeldud puiduga.

Tööstuslik kasutamine peab alati toimuma piiratud vedelikukindlal kõval alusel, millel on lekke vältimiseks kõrgemad servad ja kus on olemas kogumissüsteemid (nt kogumiskaev).

Värskelt töödeldud puitu säilitatakse pärast töötlemist varikatuse all ja/või vedelikukindlal kõval alusel, et vältida leket pinnasesse või vette, ja kogu mahavalgunud toode tuleb koguda korduskasutamiseks või kõrvaldamiseks.

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

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.6 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 6 - Rulliga/pintsliga pealekandmine – kutseline kasutaja

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Tavanimetus: Blue stain fungi Arengustaadium: Hyphae (stadium)</p> <p>Teaduslik nimetus: Tavanimetus: Mould fungi Arengustaadium: Hyphae (stadium)</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>Ennetav puidukaitse kasutusklassidele 2 ja 3.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: rulliga/pintsliga pealekandmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Koos kattekihiga: 120–140 ml/m² ilma kattekihita: 160–180 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): ei; kasutusvalmis toode</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutamiseks koos kattekihiga piisab 1 l tootest, et töödelda 7–8 m² puitu.</p> <p>Kasutamiseks ilma kattekihita piisab 1 l tootest 5–6 m² puidu töötlemiseks.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]</p> <p>Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]</p> <p>Purk, ämber, plekk, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5/10/20 [L]</p>

4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Esmane kuivamisaeg on umbes 1–2 tundi temperatuuril 23 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures 50%. Kõrge õhuniiskus ja madalad temperatuurid pikendavad kuivamisaega. Vajaduse korral võib järgmise puidukaitsevahendi kihi või kattekihi peale kanda kõige varem 2 tunni möödumisel (23 °C suhtelise õhuniiskuse juures 50%).

Toote ümbervalamine peab toimuma doseerimispumba abil.

Pärast kasutamist puhastada pintsel veega.

4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Töödeldud puidu töötlemise ja käitlemise ajal kanda kaitsekindaid (loaomaniku poolt tooteteabes täpsustatav materjal). Katta maapind puidu pinna töötlemise ja kuivamise ajaks vedelikukindla lehega ja kogu mahavalgunud toode tuleb kokku koguda. Mitte kasutada toodet pinnaveekogude kohal / läheduses.

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

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.6.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.6.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.7 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 7 - Rulliga/pintsliga pealekandmine– tavatarbija

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus:
Tavanimetus: Blue stain fungi

Arengustaadium: Hyphae (stadium)

Teaduslik nimetus:
Tavanimetus: Mould fungi
Arengustaadium: Hyphae (stadium)

Kasutuskoht

Sisetingimustes
Välitingimustes
Ennetav puidukaitse kasutusklassidele 2 ja 3.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: rulliga/pintsliga pealekandmine
Üksikasjalik kirjeldus:
-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Koos kattekihiga: 120–140 ml/m² ilma kattekihita: 160–180 ml/m²
Lahjendus (%): ei; kasutusvalmis toode
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutamiseks koos kattekihiga piisab 1 l tootest, et töödelda 7–8 m² puitu.

Kasutamiseks ilma kattekihita piisab 1 l tootest 5–6 m² puidu töötlemiseks.

Kasutajarühm(ad)

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5 [L]

Purk, ämber, plekk, 0,375/0,75/1/2,0/2,5/5 [L]

4.7.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Esmane kuivamisaeg on umbes 1–2 tundi temperatuuril 23 °C ja suhtelise õhuniiskuse juures 50%. Kõrge õhuniiskus ja madalad temperatuurid pikendavad kuivamisaega. Vajaduse korral võib järgmise puidukaitsevahendi kihi või kattekihi peale kanda kõige varem 2 tunni möödumisel (23 °C suhtelise õhuniiskuse juures 50%).

Pärast kasutamist puhastada pintsel veega.

4.7.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Toote kasutamise ajal hoida lapsi eemal töötlemise kohast.
Katta maapind puidu pinna töötlemise ja kuivamise ajaks vedelikukindla lehega ja kogu mahavalgunud toode tuleb kokku koguda.

Mitte kasutada toodet pinnaveekogude kohal / läheduses.

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

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.7.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

4.7.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutamiseks vt jaotist „Üldised juhised“.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Toodet ei tohi kasutada koos seenhallituse tõrjeks mõeldud toodetega.
Toode on ette nähtud puidule või puittoodetele, mis oma olemuselt ei ole vastuvõtlikud puitu hävitavatele (pruunmädaniku) seentele.

See toode sobib kasutamiseks maapinnaga mitte otseses kontaktis olevale puidule, mis peab taluma sademeid või on sademete eest kaitstud, kuid niiskub sageli läbi.

Mitte kasutada siseruumides (välja arvatud aknad ja välisüksed).

-Enne kasutamist korralikult segada.

-Puidu pealispind peab olema puhas ja kuiv.

-Mitte lahjendada (kasutusvalmis toode)

Kattekihi pealekandmise korral ei tohiks see olla biotsiidne ja seda tuleb regulaarselt hooldada.

Vaadata ülaltoodud vastava kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

Enne sööki ja pärast kasutamist pesta käed ning paljad nahapinnad.

Mitte saastada toiduaineid, toidunõusid ega toiduga kokku puutuvaid pindu.

Vaadata ülaltoodud vastava kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

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

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised: vahetada määrdunud ja märgunud riided. Kahtluse või sümptomite esinemise korral pöörduda arsti poole. Mitte kunagi manustada teadvuseta või krampidega isikule midagi suu kaudu.

Pärast sissehingamist: viia kannatanu värske õhu kätte ja hoida soojas ja puhkeasendis. Tagada värske õhk.

Kokkupuutel nahaga: nahale sattumisel pesta kohe rohke seebi ja veega. Nahareaktsioonide korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada kohe ja põhjalikult silmaduš

š
i või veega. Silmade ärrituse korral pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamine: MITTE kutsuda esile oksendamist. Loputada suud põhjalikult veega.

Esmaabi andja enesekaitse: esmaabi andja, pöörata tähelepanu enesekaitsele!

Teave arstile: ravida sümptomaatiliselt.

Oluulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Märkused vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta: puuduvad

Kaitsemeetmed: kasutada ainult hea õhutusega kohtades. Mitte hingata gaasi/suitsu/auru/aerosooli sisse.

Meetmed juhusliku keskkonda sattumise korral

Isikukaitsemeetmed, kaitsevarustus ja tegutsemine hädaolukorras: järgida kemikaalide käsitlemisel tavapäraseid ettevaatusabinõusid. Kasutada isikukaitsevahendeid.

Keskkonnakaitse meetmed: mitte lasta sattuda vette või kanalisatsiooni.

Mitte saastada pinnast, vett või veekogusid tootega või kasutatud mahutitega. Vältida suuremahulist saastamist (nt turvamahutite või õlitõkete abil).

Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid: mehaaniliselt kokku koguda. Vedelikku siduva materjaliga (nt liiv,

küllustik, happe või universaalne sideaine). Koguda suletavatesse ja sobilikesse mahutitesse kõrvaldamiseks.

Püsivus ja reaktiivsus

Reaktiivsus: teave ohtlike reaktsioonide kohta puudub.

Keemiline stabiilsus: toode on soovitatavates ladustamis-, kasutamise- ja temperatuuritingimustes keemiliselt stabiilne.

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: ei ole teada ohtlike reaktsioone.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Jäätmekäitlus jäätmete ja ohtlike jäätmete direktiivi 2008/98/EÜ kohaselt. Jäätmete kõrvaldamiseks pöörduda vastava kohaliku jäätmekäitluseksperdi poole. Jäätmete identifitseerimisnumbrid/kirjeldused on EMÜ kohaselt valdkonna- ja protsessispetsiifilised.

Käsitleda kõiki saastunud pakkematerjale, pakendit, heitvett (nt pintslit puhastamisel) ja mahavoolanud ainet samamoodi nagu toodet ise.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud

Hoida/säilitada toodet ainult suletud originaalpakendis, kuivas ja hea õhutusega kohas.

Kaitsta külmumise ja päikesevalguse eest.

Hoida temperatuuril kuni 30 °C.

Kaitsta mahuteid kahjustuste eest.

Toodet tuleb hoida eemal toiduainetest, jookidest ja loomasöödadest.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

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

Kaubanduslik nimetus

Koralan Imprägnier-Grund farblos	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 farblos	Turupiirkond: EE
Capacryl Holz SchutzGrund	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 farblos	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0001 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan Imprägnier-Grund farblos+	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 farblos+	Turupiirkond: EE
Capacryl Holz SchutzGrund+	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 farblos+	Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0021175-0002 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Silbergrau

Turupiirkond: EE

Koralan GL 220 Silber

Turupiirkond: EE

Koralan UL 420 Silbergrau

Turupiirkond: EE

Koralan UL 420 Silber

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0021175-0003 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Eiche	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 Sommerblau	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Eiche	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Sommerblau	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0004 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüüüülbutüülcarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Lärche	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Lärche	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0005 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Signalrot	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 Russisch grün	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 Teak	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 Ebenholz	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Signalrot	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Russisch grün	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Teak	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Ebenholz	Turupiirkond: EE
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EE-0021175-0006 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Salzgrün	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 Olivgrün	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 Schiefergrau	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Salzgrün	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Olivgrün	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Schiefergrau	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0007 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Nussbaum	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 Eiche Hell	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Nussbaum	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Eiche Hell	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0008 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Tabakbraun	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Tabakbraun	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0009 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Kastanie

Turupiirkond: EE

Koralan UL 420 Kastanie

Turupiirkond: EE

Loa number

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

EE-0021175-0010 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Palisander

Turupiirkond: EE

Koralan GL 220 Schwedenrot

Turupiirkond: EE

Koralan UL 420 Palisander

Turupiirkond: EE

Loa number

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

Koralan UL 420 Schwedenrot	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0011 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus**Loa number**

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

Koralan GL 220 Color	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Color	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0012 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol	Mittetoimeaine	111-76-2	203-905-0	0,37425

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Kiefer

Turupiirkond: EE

Koralan UL 420 Kiefer

Turupiirkond: EE

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

EE-0021175-0013 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Maisgelb

Turupiirkond: EE

Koralan GL 220 Hellgrau

Turupiirkond: EE

Koralan UL 420 Maisgelb

Turupiirkond: EE

Koralan UL 420 Hellgrau

Turupiirkond: EE

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

EE-0021175-0014 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan Imprägnier-Grund Weiß	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 weiß	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 weiß	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0015 1-1	

Loa number

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

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan Imprägnier-Grund Weiß+	Turupiirkond: EE
Koralan GL 220 weiß+	Turupiirkond: EE

Loa number

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

Koralan UL 420 weiß+	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0016 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus**Loa number**

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

Koralan GL 220 Bangkirai	Turupiirkond: EE
Koralan UL 420 Bangkirai	Turupiirkond: EE
EE-0021175-0017 1-1	

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95

Kaubanduslik nimetus

Koralan GL 220 Mittelgrau

Turupiirkond: EE

Koralan UL 420 Mittelgrau

Turupiirkond: EE

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

EE-0021175-0018 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95