



TERVISEAMET

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Berghäuser Straße 70
57319 Bad Berleburg
Saksamaa

13.09.2021 nr 10.1-5/21/424-3

Eesti riikliku loa EE-0024070-0000 muutmine

Terviseametile esitati 13.07.2021 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Koranol Grund Farblos** loa EE-0024070-0000 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-JH068601-43) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

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

- Muudetakse biotsiidi kaubanduslikku nimetust:
 - Koranol Grund asendatakse nimega Koranol Grund Farblos
 - Setta Imprägniergrund asendatakse nimega setta Imprägniergrund
 - Delta Imprägniergrund 1.02 asendatakse nimega DELTA® Imprägniergrund 1.02
 - Malerplus Holzschutzgrund asendatakse nimega Holzschutzgrund
 - RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L+ asendatakse nimega RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L
 - PROSOL HOLZGRUND L+ asendatakse nimega PROSOL HOLZGRUND L
- Eemaldatakse biotsiidi nimed:
 - Alpina Holzschutzgrund
 - Krautol Bläueschutz Grund
 - Pamalux Holzschutz mit Bläueschutz
 - Delta Duratec Imprägniergrund
 - Accoya Imprägniergrund
 - Olsson Imprägniergrund
 - Imprägniergrund L110
 - Holz-& Bläueschutzgrund lösemittelhaltig
 - Sigmalife Wood Impregnant
 - Holzimprägniergrund L
 - Holzschutz-Imprägnierung / Wood Impregnation
 - MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung farblos
 - Chinol Naturgrund
 - Capadur Holz-Imprägniergrund
 - Capadur Primer SB
 - Holzschutzgrundierung

- Lisatakse toimeaine 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat (IPBC) tootja:
Troy Chemical Company BV aadressiga: Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holland, uus tootmiskoht: Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23, 56593 Horhausen, Saksamaa
- Muudetakse toimeaine 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat (IPBC) tarnija nime ja aadressi: uus nimi on Troy Chemical Company BV, asukohaga Uiverlaan 12E,3145 XM Maassluis, Holland.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 13.09.2021 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0024070-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

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

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

Lugupidamisega



Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0024070-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 16 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Koranol Grund Farblös

Tooteliik 8. Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0024070-0000

R4BP registrinumber: EE-0024070-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Koranol Grund Farblos Conti Tekton IG Bito Bläueschutz-Imprägniergrund Capalac Holz-Imprägniergrund setta Imprägniergrund DiescoLack Holzschutzgrund DELTA® Imprägniergrund 1.02 MALERPLUS Holzschutzgrund Complex Imprägniergrund HU 109 Gori 28 Imprägniergrund extra Arbotrol Bläueschutzgrund B Arbotrol Bläueschutzgrund BP Arbotrol Grundierung BP Plus RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L PROSOL HOLZGRUND L Holz-Imprägnier-Grund LH Bläueschutz-Grund Holzschutz-Grund Holz-Imprägnierung farblos StoPrim Protect BS Arculux ® HolzImprägnierGrund Holzschutzgrund L Holzgrund L Holzschutzgrund Koranol Bläuegrund
----------------------	--

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
	Aadress	Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg Saksamaa
Loa number	EE-0024070-0000	
R4BP registrinumber	EE-0024070-0000	
Loa andmise kuupäev	16.07.2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30.10.2025	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Tootja aadress	Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat (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

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,95
Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, < 2% aromaatsid ühendeid	Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, < 2% aromaatsid ühendeid	Mittetoimeaine	64742-48-9	265-150-3	84,25

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab IPBC. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist keskkonda. ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKESKUSEGA/arstiga. MITTE kutsuda esile oksendamist. Hoida lukustatult. Mahuti kõrvaldada ohtliku jäätmena. Sisu kõrvaldada ohtliku jäätmena.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Automaatne pihustamine - tööstuslik kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Kandseened Tavanimetus: Puitu lagundav seen - pruunmädanik Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Sinavusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Hallitusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välistingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisused ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Automaatne pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 135-140 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1 pealekandmisega.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L]</p> <p>IBC (mahtlastikonteiner), 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, tsinkplekk: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Pealekandmiseks ainult tööstusliku kasutaja poolt.
- 2) Ilmastikuoludega kokkupuutuval puidule tuleb lisaks peale kanda mittebiotsiidne kattekiht.

Vt ka jaotist 5.1.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 1) Seda toodet tohib laadida ainult automaatse doseerimissüsteemiga.
- 2) Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid saab asendada tehniliste ja / või korralduslike meetmetega. Eelistatult tuleb arvestada tehniliste ja organisatsiooniliste kaitsemeetmetega (isikukaitsemeetmed ei tohi olla püsivad meetmed):
 - Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjal täpsustatakse loaomaniku poolt toote infolehel).
 - Kanda tuleb kaitseriietust (vähemalt tüüp 6, EN 13034).
- 3) Värskest töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all ja/või kõval vedelikukindlal pinnal, et vältida toote otsest valgumist pinnasesse või vette. Kogu mahavalgunud toode tuleb taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks kokku koguda.
- 4) Pealekandmine tööstusliku kasutaja poolt tuleb läbi viia ohjatud alal kõval vedelikukindlal pinnal, millelt äravool on takistatud, ja millel on olemas kogumissüsteem (nt kogumiskaev).

Vt ka jaotist 5.2.

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

Vt jaotist 5.3.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt jaotist 5.4.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt jaotist 5.5.

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 2. Kasutus # 2 – Automaatne sissekastmine – tööstuslik kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Kandseened Tavanimetus: Puitu lagundav seen - pruunmädanik Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Sinavusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Hallitusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välistingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Automaatne sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 135-140 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1 pealekandmisega.
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (mahtlastkonteiner), plastmaterjal: HDPE, 600 / 1000 [L] Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Purk, ämber, tsinkplekk: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Pealekandmiseks ainult tööstusliku kasutaja poolt.
- 2) Ilmastikuoludega kokku puutuvale puidule tuleb lisaks peale kanda mittebiotsiidne kattekiht.

Vt ka jaotist 5.1.

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 1) Seda toodet tohib laadida ainult automaatse doseerimissüsteemiga.
- 2) Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid saab asendada tehniliste ja / või korralduslike meetmetega. Eelistatult tuleb arvestada tehniliste ja organisatsiooniliste kaitsemeetmetega

(isikukaitsemeetmed ei tohi olla püsivad meetmed):

- Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjal täpsustatakse loaomaniku poolt toote infolehel).

3) Värskest töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all ja/või kõval vedelikukindlal pinnal, et vältida toote otsest valgumist pinnasesse või vette. Kogu mahavalgunud toode tuleb taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks kokku koguda.

4) Pealekandmine tööstusliku kasutaja poolt tuleb läbi viia ohjatud alal kõval vedelikukindlal pinnal, millelt äravool on takistatud, ja millel on olemas kogumissüsteem (nt kogumiskaev).

Vt ka jaotist 5.2.

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

Vt jaotist 5.3.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt jaotist 5.4.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt jaotist 5.5.

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – Käsitsi sissekastmine - tööstuslik ja kutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Kandseened Tavanimetus: Puitu lagundav seen - pruunmädanik Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Sinavusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Hallitusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välistingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi sissekastmine

	Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 135-140 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1 pealekandmisega.
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (mahtlastkonteiner), plastmaterjal: HDPE, 600 / 1000 [L] Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Purk, ämber, tsinkplekk: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

1) Pealekandmiseks ainult kutselise ja tööstusliku kasutaja poolt.
2) Pinnasesse lekkimise vältimiseks ladustada töödeldud esemeid või materjali täieliku kuivamiseni varikatuse all vedelikukindlal pinnal.

3) Ilmastikuoludega kokku puutuvale puidule tuleb lisaks peale kanda mittebiotsiidne kattekiht.

Vt ka jaotist 5.1.

4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 1) Seda toodet tohib laadida ainult automaatse doseerimissüsteemiga.
- 2) Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid saab asendada tehniliste ja / või korralduslike meetmetega. Eelistatult tuleb arvestada tehniliste ja organisatsiooniliste kaitsemeetmetega (isikukaitsemeetmed ei tohi olla püsivad meetmed):
 - Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjal täpsustatakse loaomaniku poolt toote infolehel).
 - Kanda tuleb kaitseriietust (vähemalt tüüp 6, EN 13034).
- 3) Värskest töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all ja/või kõval vedelikukindlal pinnal, et vältida toote otsest valgumist pinnasesse või vette. Kogu mahavalgunud toode tuleb taaskasutamiseks või

kõrvaldamiseks kokku koguda.

4) Pealekandmine tööstusliku kasutaja poolt tuleb läbi viia ohjatud alal kõval vedelikukindlal pinnal, millel äravool on takistatud, ja millel on olemas kogumissüsteem (nt kogumiskaev).

5) Pealekandmine kutselise kasutaja poolt tuleb läbi viia ohjatud alal (sisetingimustes varju all) kõval vedelikukindlal pinnal.

Vt ka jaotist 5.2.

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

Vt jaotist 5.3.

4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt jaotist 5.4.

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt jaotist 5.5.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 4 – Valamispinnakatmine ehk üleujutamine – tööstuslik kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Kandseened Tavanimetus: Puitu lagundav seen - pruunmädanik Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Sinavusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Hallitusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välistingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Valamispinnakatmine ehk üleujutamine

	Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 135-140 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1 pealekandmisega.
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (mahtlastkonteiner), plastmaterjal: HDPE, 600 / 1000 [L] Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Purk, ämber, tsinkplekk: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Pealekandmiseks ainult tööstusliku kasutaja poolt.
- 2) Ilmastikuoludega kokkupuutuvale puidule tuleb lisaks peale kanda mittebiotsiidne kattekiht.

Vt ka jaotist 5.1.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 1) Seda toodet tohib laadida ainult automaatse doseerimissüsteemiga.
- 2) Kohaldatakse järgmisi riskivähendamismeetmeid, välja arvatud juhul, kui neid saab asendada tehniliste ja / või korralduslike meetmetega. Eelistatult tuleb arvestada tehniliste ja organisatsiooniliste kaitsemeetmetega (isikukaitsemeetmed ei tohi olla püsivad meetmed):
 - Toote käitlemise ajal kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjal täpsustatakse loaomaniku poolt toote infolehel).
 - Kanda tuleb kaitseriietust (vähemalt tüüp 6, EN 13034).
- 3) Värskest töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all ja/või kõval vedelikukindlal pinnal, et vältida toote otsest valgumist pinnasesse või vette. Kogu mahavalgunud toode tuleb taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks kokku koguda.
- 4) Pealekandmine tööstusliku kasutaja poolt tuleb läbi viia ohjatud alal kõval vedelikukindlal pinnal, millelt äravool on takistatud, ja millel on olemas kogumissüsteem (nt kogumiskaev).

Vt ka jaotist 5.2.

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

Vt jaotist 5.3.

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt jaotist 5.4.

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt jaotist 5.5.

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – Pealekandmine pintsliga / rulliga – kutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Kandseened Tavanimetus: Puitu lagundav seen - pruunmädanik Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Sinavusseened

	<p>Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Hallitusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes Välitingimustes Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pealekandmine pintsliga / rulliga</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 135-140 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1-2 pealekandmisega. Järgmine kiht kantakse peale pärast vähemalt 2-tunnist ooteaega (tavapärasest keskkonnatingimustes).</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, tsinkplekk: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]</p>

4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Pealekandmiseks ainult kutselise kasutaja poolt.
- 2) Pinnasesse lekkimise vältimiseks ladustada töödeldud esemeid või materjali täieliku kuivamiseni varikatuse all vedelikukindlal pinnal.
- 3) Ilmastikuoludega kokkupuutuva le puidule tuleb lisaks peale kanda mittebiotsiidne kattekiht.

Vt ka jaotist 5.1.

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 1) Peab olema tagatud küllaldane ventilatsioon (tööstuslik ventilatsioon või avatud akende ja ustega). Viibimine töötlemisalas peab olema võimalikult lühike.
- 2) Kasutada ainult väliskeskkonnas või hästiventileeritud alal.
- 3) Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal töödeldud pindadest kuni täieliku kuivamiseni.
- 4) Toote pealekandmisel (puidule) ja ka pindade kuivamise ajal mitte saastada keskkonda. Kogu tootekadu tuleb ohjata maapinnale asetatud kattega (nt present) ja kõrvaldada ohutult.

Vt ka jaotist 5.2.

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

Vt jaotist 5.3.

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt jaotist 5.4.

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt jaotist 5.5.

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 6. Kasutus # 6 – Pealekandmine pintsliga /rulliga - tavatarbija

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Kandseened Tavanimetus: Puitu lagundav seen - pruunmädanik Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Sinavusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Hallitusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välitingimustes Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pealekandmine pintsliga /rulliga</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 135-140 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusmäär kantakse peale 1-2 pealekandmisega</p> <p>Järgmine kiht kantakse peale pärast vähemalt 2-tunnist ooteaega (tavapärastes keskkonnatingimustes).</p>

Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, ämber, plastmaterjal: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]</p> <p>Purk, ämber, tsinkplekk: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]</p>

4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

- 1) Pinnasesse lekkimise vältimiseks ladustada töödeldud esemeid või materjali täieliku kuivamiseni varikatuse all vedelikukindlal pinnal.
- 2) Ilmastikuoludega kokupuutuva le puidule tuleb lisaks peale kanda mittebiotsiidne kattekiht.

Vt ka jaotist 5.1.

4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 1) Kasutada ainult väliskeskkonnas või hästiventileeritud alal.
- 2) Hoida lapsed ja lemmikloomad eemal töödeldud pindadest kuni täieliku kuivamiseni.
- 3) Toote pealekandmisel (puidule) ja ka pindade kuivamise ajal mitte saastada keskkonda. Kogu tootekadu tuleb ohjata maapinnale asetatud kattega (nt present) ja kõrvaldada ohutult.
- 4) Mitte kasutada pinnavee läheduses või veekaitsevööndi piirkondades.

Vt ka jaotist 5.2.

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

Vt jaotist 5.3.

4.6.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt jaotist 5.4.

4.6.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt jaotist 5.5.

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

- 1) Mitte visata biotsiidset toodet ega ka lahjendatud biotsiidset toodet kanalisatsiooni ega keskkonda.
- 2) Tootejäägid tuleb koguda kokku ja taaskasutada või kõrvaldada ohtlike jäätmetena. Mitte lasta pinnasesse, põhja- ega pinnavette ega mitte mingisse kanalisatsiooni.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- 1) Mitte kasutada puidul, mis võib otseselt kokkupuutuda toidu või söödaga.

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

- 1) ALLANEELAMISEL: helistada viivitamatult MÜRGIKUSTEABEKESKUSESSE 16662/ arstile / ...
- 2) MITTE kutsuda esile oksendamist.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- 1) Säilivusaeg: 36 kuud
- 2) Hoida / säilitada üksnes originaalmahutis külumise eest kaitstult. Hoida / säilitada alla 30°C. Kaitsta mahuteid kahjustuste eest. Kaitsta päikesekiirguse eest.

6. MUU TEAVE

Tähelepanu: mitte toimeaine puhul CAS-numbrit ja EÜ-numbrit pole. Seega ei ole tootekirjelduses esitatud mitte toimeaineaine CAS-nr ja EC-nr õiged.

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.