



TERVISEAMET

Kurt Obermeier GmbH
Berghäuser Straße 70
57319 Bad Berleburg
Saksamaa

24.11.2023 nr 10.1-5/23/404-3

Eesti riikliku loa EE-0024070-0000 muutmine

Terviseametile esitati 02.10.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Koranol Grund Farblos** loa EE-0024070-0000 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-TD089132-41) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmistest muudatustest:

- Muudetakse loaomaniku ja biotsiidi tootja nime: Kurt Obermeier GmbH.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatustega ning muudab 24.11.2023 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 asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Marina Karro
osakonnajuhataja kt
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0024070-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 13 lehel

Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn
Paju 2, 50603 Tartu
Akadeemia 2, 80011 Pärnu
Kalevi 10, 30322 Kohtla-Järve

telefon +372 794 3500
e-post: info@terviseamet.ee
www.terviseamet.ee

registrikood 70008799
KMKN EE101339803
EE891010220034796011
viitenumber 2800048574

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Koranol Grund Farblos

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
	Aadress	Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg, Saksamaa
Loa number	EE-0024070-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	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
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-propüüüübutüülkarbamaat (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	3-jodo-2-propüüüübutüülkarbamaat (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
Toimeaine	3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat (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

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetused	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>
Kasutukoht	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 pihustamine 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 (mahtlastikonteiner), 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]

4.1.1. 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)	<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, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Automaatne sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
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]

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Pealekandmiseks ainult tööstusliku kasutaja poolt.
- 2) Ilmastikuoludega kokkupuutuvalle 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)	<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, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Käsitsi sissekastmine</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)	<p>Tööstuslik Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L]</p> <p>IBC (mahtlastkonteiner), 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>

4.3.1. 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 kokkupuutuval 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) Värskelt 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).
- 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>
Kasutukoht	<p>Sisetingimustes Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välistingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Valamispinnakatmine ehk üleujutamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 135-140 ml/m²</p> <p>Lahjendus (%): -</p>

	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 kokupuutuvale 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)	<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>
Kasutukoht	Sisetingimustes Välitingimustes Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pealekandmine pintsliga / rulliga Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 135-140 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1-2 pealekandmisega. Järgmine kiht kantakse peale pärast vähemalt 2-tunnist ooteaega (tavapärastes keskkonnatingimustes).
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tünn, plastmaterjal: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [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]

4.5.1. *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 kokkupuutuval 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 katttega (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)	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 Välistingimustes Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pealekandmine pintsliga /rulliga Üksikasjalik kirjeldus: -

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 135-140 ml/m ² Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1-2 pealekandmisega Järgmine kiht kantakse peale pärast vähemalt 2-tunnist ooteaega (tavapäraustes keskkonnamistingimustes).
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	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]

4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

- 1) Pinnasesse lekkimise vältimiseks ladustada töödeldud esemeid või materjali täieliku kuivamiseni varikatuse all vedelikukindlal pinnal.
- 2) Ilmastikuoludega kokkupuutuvalle 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) Tootejäätgid tuleb koguda kokku ja taaskasutada või kõrvaldada ohtlike jäätmetena. Mitte lasta pinnasesse, põhja-

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

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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE 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 külmumise 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.