

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** Koranol Grund Farblos

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

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

**Loa number:** EE-0024070-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0024070-0000

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	2
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingimused	14
5.1. Kasutusjuhendid	15
5.2. Riskivähendamismeetmed	15
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	15
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	15
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	15
6. Muu teave	15

# Haldusteave

## 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

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

<b>Loaomaniku nimi ja aadress</b>	Nimi	Kurt Obermeier GmbH
	Aadress	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Saksamaa
<b>Loa number</b>		EE-0024070-0000
<b>Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber</b>		EE-0024070-0000
<b>Loa andmise kuupäev</b>		16/07/2020
<b>Loa kehtivusaja lõppkuupäev</b>		30/10/2025

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

<b>Tootja nimi</b>	Kurt Obermeier GmbH
<b>Tootja aadress</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Saksamaa

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	39 - 3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat (IPBC)
<b>Tootja nimi</b>	Troy Chemical Company BV,
<b>Tootja aadress</b>	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holland
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	One Avenue L, NJ 07 105 Newark Ühendriigid
	Industriepark 23, 56593 Horhausen, Saksamaa

<b>Toimeaine</b>	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
<b>Tootja nimi</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Tootja aadress</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai Hiina
	Industriepark 23 56593 Horhausen Saksamaa
	One Avenue L 07105 Newark Ühendriigid
<b>Toimeaine</b>	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
<b>Tootja nimi</b>	Thor Specialities (UK) Limited
<b>Tootja aadress</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Ühendkuningriik

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi 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
Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised ühendid, < 2% aromaatsid ühendeid	Süsivesinikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised 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

#### Kasutusala 1 - Automaatne pihustamine - tööstuslik kasutaja

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	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
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välitingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Automaatne pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 135-140 ml/m <sup>2</sup> Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1 pealekandmisega.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	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 kokkupuutuvalle 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

### Kasutusala 2 - Automaatne sissekastmine – tööstuslik kasutaja

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<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>
<b>Kasutuskoh</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välitingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Automaatne sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 135-140 ml/m<sup>2</sup> Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1 pealekandmisega.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>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]</p>



#### 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Pealekandmiseks ainult tööstusliku kasutaja poolt.
- 2) Ilmastikuoludega kokupuutuval 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 otsesest 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

#### Kasutusala 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

	<p>Teaduslik nimetus: Sinavusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Hallitusseened Tavanimetus: Puitu moonutav seen Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välitingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisused ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitsese kasutusklassides 2 ja 3.</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Käsitsi sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: -</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 135-140 ml/m<sup>2</sup> Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1 pealekandmisega.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Tööstuslik</p> <p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>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]</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) Värskest töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all ja/või kõval vedelikukindlal pinnal, et vältida toote otsesest

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

#### Kasutusala 4 - Valamispinnakatmine ehk üleujutamine – tööstuslik kasutaja

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	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
<b>Kasutuskoht</b>	Sisetingimustes  Pealekandmine siseruumides tööstuslikus keskkonnas. Mõeldud ainult välistingimustes kasutatava puidu töötlemiseks (k.a aknaraamid, välisüksed ja varjualuse konstruktsioonid). Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Valamispinnakatmine ehk üleujutamine Üksikasjalik kirjeldus:

	-
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 135-140 ml/m<sup>2</sup>  Lahjendus (%): -  Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusmäär kantakse peale 1 pealekandmisega.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>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]</p>

#### 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

#### Kasutusala 5 - Pealekandmine pintsliga / rulliga – kutseline kasutaja

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	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
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Välitingimustes  Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pealekandmine pintsliga / rulliga Üksikasjalik kirjeldus: -
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 135-140 ml/m <sup>2</sup> Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kasutusmäär kantakse peale 1-2 pealekandmisega. Järgmine kiht kantakse peale pärast vähemalt 2-tunnist ooteaega (tavapärastes keskkonningimustes).
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	

## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutseline kasutaja

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 kokkupuutuvalle 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

##### Kasutusala 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

###### Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välitingimustes

Ennetav puidukaitse kasutusklassides 2 ja 3.

###### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pealekandmine pintsliga /rulliga  
Üksikasjalik kirjeldus:

-

###### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 135-140 ml/m<sup>2</sup>  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutusmäär kantakse peale 1-2 pealekandmisega  
Järgmine kiht kantakse peale pärast vähemalt 2-tunnist ooteaega (tavapärastes keskkonnatingimustes).

**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 kasutamishüüdnäidised**



## 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 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.