

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: TEKNOL AQUA 1411-01

Produkta veids(-i): 08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

Atļaujas numurs: LV/2022/MR/002

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0026563-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	13
5.1. Lietošanas instrukcija	13
5.2. riska samazināšanas pasākumi	14
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	14
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	14
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	14
6. Cita informācija	15

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

TEKNOL AQUA 1411-01

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Teknos A/S
	Adrese	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija
Atļaujas numurs	LV/2022/MR/002	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0026563-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	18/02/2022	
Atļaujas derīguma termiņš	09/02/2026	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Teknos A/S
Ražotāja adrese	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija
Ražotnes atrašanās vieta	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija
Ražotāja nosaukums	Teknos Oy
Ražotāja adrese	Takkatie 3 FI-00370 Helsinki Somija
Ražotnes atrašanās vieta	Perämatkuntie 12, PL 14 FI-05201 RAJAMÄKI Somija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
Ražotāja adrese	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Ķīna
Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Corporation
Ražotāja adrese	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	One Avenue L 07105 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12E, Maassluis 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Vācija

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Ražotāja adrese	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Switzerland. Plant location: CH-1870 Monthey Šveice
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location: Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Ķīna
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiagang, Jiangsu Ķīna

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,6
1-methoxypropan-2-ol	1-metoksipropān-2-ols	Neaktīva viela	107-98-2	203-539-1	0,225
Octamethylcyclotetrasiloxane	oktametilciklotetrasiloksāns; 2,2,4,4,6,6,8,8-oktametil-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoksatetrasilokāns	Neaktīva viela	556-67-2	209-136-7	0,000024
Decamethylcyclopentasiloxane	Dekametilciklopentasiloksāns; 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-dekamil-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoksapentasilokāns	Neaktīva viela	541-02-6	208-764-9	0,000054
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Dodekamilcikloheksasiloksāns; 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodekamil-1,3,5,7,9,11-heksaoksa-2,4,6,8,10,12-heksasilaciklododekāns	Neaktīva viela	540-97-6	208-762-8	0,00008
Monoethylene glycol	monoetilēnglikols; 1,2 etāndiols	Neaktīva viela	107-21-1	203-473-3	0,05

2.2. Preparatīvais veids

ME - Mikro-emulsija

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Satur 3-Jod-2-propinilbutilkarbamātu un propikonazolu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Atbrīvojies no satura /vertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem
Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izmantot sejas aizsargus.
Izmantot acu aizsargus.
Glabāt slēgtā veidā.
Sargāt no bērniem.
Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 1 - Rūpnieciski -Plūsmas pārklājums -Pludināšana -Automatizētā izsmidzināšana -Vakumāts -Suku iekārta

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts

Fungicids

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Askusēnes un anamorfās sēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnes
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Bazīdijsēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnās puves sēnes
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Bazīdijsēnes

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: Baltās puves sēnes Attīstības stadija: Hifas</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Ārpus telpām</p> <p>Preventīvs lietojuma klases (UC) 2 un lietojuma klases (UC) 3 koksnes apstrādes līdzeklis. Produkts paredzēts lietojumam uz kokmateriāliem, kas nav saskarē ar zemi vai pastāvīgi pakļauti laikapstākļu iedarbībai, vai ir aizsargāti pret laikapstākļu iedarbību, tomēr pakļauti biežai slapināšanai.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Plūsmas pārklājums -Pārpludināšana -Automatizētā izsmidzināšana - Vakumāts -Suku iekārta</p> <p>Sīks apraksts: Šis biocīds jāuzklāj iekšējās rūpnieciskajās darba telpās. Apstrādātā koksne jāizmanto lietojuma klasē 2 un 3.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 90 g/m2 pret koksni noārdošām sēnītēm (skujkoku koksne), 100 g/m2 pret koksni noārdošām sēnītēm (lapkoku koksne), 110 g/m2 pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 100</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Pienācīga apstrāde tiek panākta pēc 1–2 uzklāšanas reizēm. Parastos apstākļos TEKNOL AQUA 1411-01 ir skārienam sauss aptuveni pēc 1–2 stundām un citu pārklājumu var klāt pēc aptuveni 3–4 stundām. Pirms nodošanas ekspluatācijā koksne tiek apstrādāta ar virsēju pārklājumu.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Kanna/muca:10, 20, 200, 1000 litri – metāla ar metāla vāku/vāciņu (skārda plāksne ar epoksīda sveķu pārklājumu)</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

TEKNOL AQUA 1411-01 drīkst ielādēt rūpnieciskas uzklāšanas aprīkojumā, izmantojot pilnībā automatizētu dozēšanas sistēmu.

Rūpnieciskā uzklāšana jāveic norobežotā zonā, kas atrodas uz necaurīdīga cieta pamata, ar apmali, kas nepieļauj notecēšanu, kā arī ar ierīkotu reģenerācijas sistēmu (piem., kolektoru).

Produkta uzklāšanas laikā valkājiet piemērotus aizsargapavus (EN 13832)

Ņem vērā arī vispārējos riska mazināšanas pasākumus.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5.5. apakšpunktu.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietojums Nr. 2 -Rūpnieciski -Automatizētā iemērkšana

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Fungicīds

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Askusēnes un anamorfās sēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnes
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Bazīdijsēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnās puves sēnes
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Bazīdijsēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Baltās puves sēnes
Attīstības stadija: Hifas

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

Preventīvs lietojuma klases (UC) 2 un lietojuma klases (UC) 3 koksnes apstrādes līdzeklis. Produkts paredzēts lietojumam uz kokmateriāliem, kas nav saskarē ar zemi vai pastāvīgi pakļauti laikapstākļu iedarbībai, vai ir aizsargāti pret laikapstākļu iedarbību, tomēr pakļauti biežai slapināšanai.

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Automatizētā iemērkšana sīks apraksts: Šis biocīds jāuzklāj ar automatizētās iemērkšanas metodi iekšējās rūpnieciskajās darba telpās. Apstrādātā koksne jāizmanto lietojuma klasē 2 un 3.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 90 g/m² pret koksni noārdošām sēnītēm (skujkoku koksne), 100 g/m² pret koksni noārdošām sēnītēm (lapkoku koksne), 110 g/m² pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm. Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Pienācīga apstrāde tiek panākta pēc 1–2 uzklāšanas reizēm. Parastos apstākļos TEKNOL AQUA 1411-01 ir skārienam sauss aptuveni pēc 1–2 stundām un citu pārklājumu var klāt pēc aptuveni 3–4 stundām. Pirms nodošanas ekspluatācijā koksne tiek apstrādāta ar virsēju pārklājumu.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Kanna/muca: 10, 20, 200, 1000 litri – metāla ar metāla vāku/vāciņu (skārda plāksne ar epoksīda sveķu pārklājumu)</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

TEKNOL AQUA 1411-01 drīkst ielādēt rūpnieciskas uzklāšanas aprīkojumā, izmantojot pilnībā automatizētu dozēšanas sistēmu. Produktu TEKNOL AQUA 1411-01 drīkst lietot tikai pilnībā automatizētos iemērkšanas procesos, kur visas darbības apstrādes un žāvēšanas procesā ir mehanizētas un nenotiek nekādas manuālas darbības, ieskaitot to, kad apstrādātie elementi tiek transportēti caur iemērkšanas tvertni uz notecināšanu/žāvēšanu un uzglabāšanu (ja to virsma nav jau nožuvusi pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Kur iespējams, apstrādājami kokmateriāli pirms apstrādes un iemērkšanas procesa laikā pilnībā jānostiprina (piem., ar spriegošanas siksnām vai iespīlēšanas ierīcēm), un ar tiem nedrīkst rīkoties manuāli, iekams apstrādāto kokmateriālu virsma nav nožuvusi. Produkta uzklāšanas laikā valkājiet piemērotus aizsargapavus (EN 13832). Skatīt arī vispārējos risku mazināšanas pasākumus.

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5.5. apakšpunktu.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietojums Nr. 3 -Rūpnieciskā un profesionālā manuālā iemērkšana

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Fungicīds

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Askusēnes un anamorfās sēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnes
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Bazīdijsēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnās puves sēnes
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Bazīdijsēnes
Vispārpieņemtais nosaukums: Baltās puves sēnes
Attīstības stadija: Hifas

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

Preventīvs lietojuma klases (UC) 2 un lietojuma klases (UC) 3 koksnes apstrādes līdzeklis. Produkts paredzēts lietojumam uz kokmateriāliem, kas nav saskarē ar zemi vai pastāvīgi pakļauti laikapstākļu iedarbībai, vai ir aizsargāti pret laikapstākļu iedarbību, tomēr pakļauti biežai slapināšanai.

Lietošanas metode(-es)

Metode: Manuālā iemērkšana

sīks apraksts:

Šis biocīds jāuzklāj ar manuālās iemērkšanas metodi iekšējās rūpnieciskajās vai profesionālajās darba telpās. Apstrādātā koksne jāizmanto lietojuma klasē 2 un 3.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 90 g/m² pret koksni noārdošām sēnītēm (skujkoku koksne), 100 g/m² pret koksni noārdošām sēnītēm (lapkoku koksne), 110 g/m² pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.

Atšķaidīšana (%): 100

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Pienācīga apstrāde tiek panākta pēc 1–2 uzklāšanas reizēm. Parastos apstākļos TEKNOL AQUA 1411-01 ir skārienam sauss aptuveni pēc 1–2 stundām un citu pārklājumu var klāt pēc aptuveni 3–4 stundām.

Pirms nodošanas ekspluatācijā koksne tiek apstrādāta ar virsēju pārklājumu.

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Rūpnieciskais lietojums: Kanna/muca:10, 20, 200, 1000 litri – metāla ar metāla vāku/vāciņu

(skārda plāksne ar epoksīda sveķu pārklājumu)

Profesionālais lietojums Kanna: 10, 20 litri – metāla ar metāla vāku/vāciņu (skārda plāksne ar epoksīda sveķu pārklājumu)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

TEKNOL AQUA 1411-01 drīkst ielādēt tikai tādos konteineros, ko lieto saistībā ar rūpniecisku vai profesionālu lietojumu, izmantojot automatizētu/pusautomatizētu dozēšanas sistēmu.
Uzklāšanu, manuāli iemērcot, drīkst veikt ne ilgāk kā 30 minūtes dienā.
Uzklāšana, manuāli iemērcot, jāveic norobežotā zonā, un kokmateriāliem jāatrodas uz necaurlaidīgas virsmas. Apstrādātie kokmateriāli jāuzglabā vai nu zem seguma ar ierīkotu reģenerācijas sistēmu, vai uz necaurlaidīgas virsmas.

Skatīt arī vispārējos risku mazināšanas pasākumus.

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5.5. apakšpunktu.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietojums Nr. 4 -Profesionāli - Suka, spilventiņš vai rullītis

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Fungicīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Askusēnes un anamorfās sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnes Attīstības stadija: Hifas Zinātniskais nosaukums: Bazīdijsēnes Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnās puves sēnes Attīstības stadija: Hifas Zinātniskais nosaukums: Bazīdijsēnes Vispārpieņemtais nosaukums: Baltās puves sēnes Attīstības stadija: Hifas
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Preventīvs lietojuma klases (UC) 2 un lietojuma klases (UC) 3 koksnes apstrādes līdzeklis. Produkts paredzēts lietojumam uz kokmateriāliem, kas nav saskarē ar zemi vai pastāvīgi pakļauti laikapstākļu iedarbībai, vai ir aizsargāti pret laikapstākļu iedarbību, tomēr pakļauti biežai slapināšanai.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Manuālā iemērķšana sīks apraksts: Šis biocīds jāuzklāj ārpus telpām ar suku, spilventiņu vai rullīti. Apstrādātā koksne jāizmanto lietojuma klasē 2 un 3.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 90 g/m² pret koksni noārdošām sēnītēm (skujkoku koksne), 100 g/m² pret koksni noārdošām sēnītēm (lapkoku koksne), 110 g/m² pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.
Atšķaidīšana (%): 100
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Pienācīga apstrāde tiek panākta pēc 1–2 uzklāšanas reizēm. Parastos apstākļos TEKNOL AQUA 1411-01 ir skārienam sauss aptuveni pēc 1–2 stundām un citu pārklājumu var klāt pēc aptuveni 3–4 stundām.
Pirms nodošanas ekspluatācijā koksne tiek apstrādāta ar virsēju pārklājumu.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Kanna: 10, 20 litri – metāla ar metāla vāku/vāciņu (skārda plāksne ar epoksīda sveķu pārklājumu)

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

TEKNOL AQUA 1411-0 drīkst ielādēt tikai tādos konteineros, ko lieto, izmantojot automatizētu/pusautomatizētu dozēšanas sistēmu.

Skatīt arī vispārējos risku mazināšanas pasākumus.

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5.5. apakšpunktu.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Uz apstrādātajiem kokmateriāliem jāklāj virsējais pārklājums. Virsējais pārklājums nedrīkst saturēt plēves vai koksnes konservantu. Virsējais pārklājums ir jākopj. Atļaujas turētājam ir jānodrošina, ka koksne, kas apstrādāta ar TEKNOL AQUA 1411-01, vienmēr tiek pārklāta ar virsējo pārklājumu.

Uzklājot produktu un rīkojoties ar svaigi apstrādātiem kokmateriāliem, valkājiet atbilstošu aizsargapģērbu (kombinezonu/virsvalku, cimdus, apavus). Izvairieties no pārmērīgas kombinezonu/virsvalku piesārņošanas.

Pirmsapstrāde:

koksnei jābūt tīrai, bez koksnes putekļiem un piesārņojuma. Koksnes mitruma saturam jābūt:

Logi un durvis: apm. 13% un nedrīkst pārsniegt 15%.

Apšuvums: $18 \pm 2\%$.

Līdzekli piegādā gatavu lietošanai. Pirms lietošanas līdzeklis labi jāsamaisa.

Izvaikošanas dēļ šķidruma cieto vielu saturs regulāri jākorrigē ar ūdeni. Šī korekcija balstās uz šķidrumā esošo izmērīto cieto vielu saturu sistēmā.

Optimālā produktu un apkārtējās vides temperatūra ir 18–22°C

Optimālais relatīvais gaisa mitrums: aptuveni 50%

Žūšanas ilgums noteikts pie 20°C temperatūras un 50% relatīvā gaisa mitruma:

sauss darbam – 1–2 stundas

sauss otrreizējai pārklāšanai – 3–4 stundas

Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai paātrinātu žūšanu. Žūšanas laiks ir aptuvenis un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma un ventilācijas.

Aprīkojums jātīra ar ūdeni.

Rīkojieties ar produktu un žāvējiet svaigi apstrādāto koksni zonās ar labu ventilāciju.

Ja apstrāde nav efektīva, informējiet par to atļaujas turētāju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Strādājot ar produktu, valkājiet pret ķīmikāliju iedarbību izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu). Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 6. tipa, EN 13034).

Produkta uzklāšanas, kā arī apstrādātas koksnes uzglabāšanas un transportēšanas laikā jānovērš produkta nonākšana apkārtējā vidē.

Svaigi apstrādāts kokmateriāls pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurļaidīgas cietas pamatnes, vai abējādi, lai nepieļautu tiešu produkta iekļūšanu augsnē, kanalizācijā vai ūdenī, un tā, lai visus produkta zudumus varētu savākt atkārtotai lietošanai vai likvidēšanai.

Kokmateriālu apstrādes laikā, kā arī virsmu žūšanas laikā nepiesārņojiet augsni. Visi produkta zudumi jāsavāc, pārklājot augsni un likvidējot drošā veidā.

Jebkurš piesārņots ūdens/augzne jāsavāc, jānoslēdz un jāapstrādā kā bīstamie atkritumi.

Nelietojiet telpās, izņemot ārējus logu rāmjus un ārējas durvis.

Biocīdu nedrīkst izmantot tādas koksnes apstrādei, kas paredzēta saskarei ar pārtiku, barību vai mājlopiem.

Nelietojiet uz koksnes, kas varētu nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, dzīvnieku barību vai mājlopiem.

Produkta uzklāšanas, kā arī apstrādātas koksnes uzglabāšanas un transportēšanas laikā jānovērš produkta nonākšana apkārtējā vidē.

Jebkurš piesārņots ūdens/augzne jāsavāc, jānoslēdz un jāapstrādā kā bīstamie atkritumi.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

PIRMĀ PALĪDZĪBA Vispārēja informācija
JA PRODUKTS IEELPOTS: Vērsieties pie ārsta.
JA PRODUKTS NORĪTS: Vērsieties pie ārsta.
JA PRODUKTS NONĀCIS UZ ĀDAS: Noģērbiet visu piesārņoto apģērbu un, pirms to atkal lietot, izmazgājiet. Nomazgājiet ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas aizkaitinājums vai izsitumi: Vērsieties pie ārsta.
JA PRODUKTS NONĀCIS ACĪS: Ja parādās simptomi, skalojiet acis ar ūdeni. Ja acis ir kontaktlēcas, izņemiet tās, ja tas ir viegli izdarāms. Zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.

Apkārtējā vide
Nepieļaujiet iekļūšanu ezeros, strautos, kanalizācijā u. c. Ja produkts ir izplūdis apkārtnē, sazinieties ar vietējām vides aizsardzības iestādēm. Lai nepieļautu noplūdi apkārtējā vidē, apsveriet iespēju izlikt atkritumu savākšanas paliktņus/tvertnes.

Savākšanas un satīrīšanas metodes un materiāli: lietojiet smiltis, zāgskaidas, zemi, vermikulītu, diatomīta augsni, lai ierobežotu un savāktu nedegošus absorbējošus materiālus un ievietotu konteinerā likvidēšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Tīrīšana būtu pēc iespējas jāveic ar parastiem tīrīšanas līdzekļiem. Jāizvairās no šķīdinātāju lietošanas.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nepieļaut iekļūšanu apkārtējā vidē. Neliet kanalizācijas sistēmā
Nepiesārņot augsni, ūdenstilpes vai ūdensteces ar ķīmikālijām vai lietotajiem konteineriem.
Savākt izšķakstīto materiālu.
Nogādājiet saturu/konteineru apstiprinātā atkritumu likvidēšanas punktā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Produkts jāuzglabā temperatūrā no 5 līdz 20 °C, kārtīgi aizvērtā tvertnē.

Sargāt no tiešas saules gaismas.

Derīguma termiņš: 24 mēneši.

6. Cita informācija

--