

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: TEKNOL AQUA 1411-01

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: SK21-004

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0026554-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	10
5.1. Pokyny na používanie	11
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	11
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	11
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	11
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	12
6. Ďalšie informácie	12

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

TEKNOL AQUA 1411-01

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Teknos A/S
	Adresa	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Číslo autorizácie	SK21-004	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0026554-0000	
Dátum autorizácie	20/04/2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	09/02/2026	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Teknos A/S
Adresa výrobcu	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Miesto výrobných priestorov	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Meno/Názov výrobcu	Teknos Oy
Adresa výrobcu	Takkatie 3 FI-00370 Helsinki Fínsko
Miesto výrobných priestorov	Perämatkuntie 12, PL 14 FI-05201 RAJAMÄKI Fínsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Meno/Názov výrobcu	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Čína
Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Corporation
Adresa výrobcu	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L 07105 New Jersey Spojené štáty americké
Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12E, Maassluis 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Nemecko

Účinná látka	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Switzerland. Plant location: CH-1870 Monthey Švajčiarsko
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location: Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiagang, Jiangsu Čína

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,6
1-methoxypropan-2-ol	1-methoxypropan-2-ol	Iná ako účinná látka	107-98-2	203-539-1	0,225
Octamethylcyclotetrasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoxatetrasiloxane	Iná ako účinná látka	556-67-2	209-136-7	0,000024
Decamethylcyclopentasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethyl-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoxapentasiloxane	Iná ako účinná látka	541-02-6	208-764-9	0,000054
Dodecamethylcyclohexasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodecamethyl-1,3,5,7,9,11-hexaoxa-2,4,6,8,10,12-hexasilacyclododecane	Iná ako účinná látka	540-97-6	208-762-8	0,00008
Monoethylene glycol	1,2 ethanediol	Iná ako účinná látka	107-21-1	203-473-3	0,05

2.2. Typ úpravy

ME - Mikroemulzia

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje 3-Iodo-2-propynyl-butyl carbamate and Propiconazole. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými nariadeniami.

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranu tváre.

Noste ochranné okuliare.

Uchovávajte uzamknuté.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte starostlivosť.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Priemysel - nanášanie zaplavením - nanášanie oplachovaním - automatické striekanie - vacuumat - kefovací stroj

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicídny

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Ascomycetes a Deuteromycetes
Bežný názov: huby spôsobujúce modré sfarbenie
Vývojové štádium: hýfy/ huby

Vedecký názov: Basidiomycetes:
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu
Vývojové štádium: hýfy/ huby

Vedecký názov: Basidiomycetes:
Bežný názov: huby spôsobujúce bielu hnilobu
Vývojové štádium: hýfy/ huby

Oblasti použitia	Vonkajšie Preventívne ošetrovanie dreva v triedach použitia 2 a 3. Výrobok je určený na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, a je nepretržite vystavené poveternostným vplyvom alebo chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale často vystavené vlhkosti.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: nanášanie zaplavením - nanášanie oplachovaním - automatické striekanie - vacumat - kefovací stroj Detailný opis: Biocídny výrobok sa aplikuje v interiéri, na priemyselných pracoviskách. Ošetrované drevo sa musí používať v triedach použitia 2 a 3.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 90 g/m ² proti drevokazným hubám (mäkké drevo), 100 g/m ² proti drevokazným hubám (tvrdé drevo), 110 g/m ² proti hubám spôsobujúcim modré sfarbenie. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Správne ošetrovanie sa dosiahne po 1-2 aplikáciách. Za normálnych podmienok je TEKNOL AQUA 1411-01 suchý na dotyk po približne 1-2 hodinách a môže sa naň nanášať náter po približne 3-4 hodinách. Drevo musí byť pred uvedením do prevádzky ošetrované vrchným náterom.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka/sud: 10, 20, 200, 1 000 litrov - kovový s kovovým vekom/uzáverom (pocínovaný plech s povlakom z epoxidovej živice).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Prípravok TEKNOL AQUA 1411-01 sa môže plniť do priemyselných aplikačných zariadení iba pomocou plnoautomatizovaného dávkovacieho systému.
Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná žumpa).
Počas aplikácie výrobku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).
Pozrite si tiež všeobecné opatrenia na zníženie rizika.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 5.3.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Priemysel - Automatizované nanášanie ponáraním

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicídny
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Ascomycetes a Deuteromycetes Bežný názov: huby spôsobujúce modré sfarbenie Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: huby spôsobujúce bielu hnilohu Vývojové štádium: hýfy/ huby</p>
Oblasti použitia	<p>Vonkajšie</p> <p>Preventívne ošetrovanie dreva v triedach použitia 2 a 3. Výrobok je určený na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, a je nepretržite vystavené poveternostným vplyvom alebo chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale často vystavené vlhkosti.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Automatizované ponáraním Detailný opis: Biocídny výrobok sa musí aplikovať automatizovaným ponáraním na priemyselných pracoviskách v interiéri. Ošetrované drevo sa musí používať v triedach použitia 2 a 3.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 90 g/m² proti drevokazným hubám (mäkké drevo), 100 g/m² proti drevokazným hubám (tvrdé drevo), 110 g/m² proti hubám spôsobujúcim modré sfarbenie. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Správne ošetrovanie sa dosiahne po 1-2 aplikáciách. Za normálnych podmienok je TEKNOL AQUA 1411-01 suchý na dotyk po približne 1-2 hodinách a môže sa naň nanášať náter po približne 3-4 hodinách. Drevo musí byť pred uvedením do prevádzky ošetrované vrchným náterom.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka alebo sud: 10, 20, 200, 1 000 litrov - kovový s kovovým vekom/uzáverom (pocínovaný plech s povlakom z epoxidovej živice).

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Prípravok TEKNOL AQUA 1411-01 sa môže plniť do priemyselných aplikačných zariadení iba pomocou plnoautomatizovaného dávkovacieho systému.
V plnoautomatizovaných procesoch nanášania ponorením sa používa Teknol Aqua 1411-01 tak, že všetky kroky ošetrovania a sušenia sú mechanizované a nevykonávajú sa manuálne, vrátane prípadov, kedy sú ošetrené výrobky prepravované cez ponornú nádrž na miesto ich odkvapkávania/sušenia a uskladnenia (ak už povrch nebol vysušený pred presunom na miesto uskladnenia). Drevené výrobky, ktoré sa majú ošetriť, musia byť v prípade potreby pred ošetrením a počas nanášania ponáraním úplne zabezpečené (napr. pomocou napínacích pásov alebo upínacích zariadení) a nesmie sa s nimi manipulovať ručne, až kým povrch ošetrených predmetov nebude suchý.
Počas aplikácie výrobku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).
Pozrite si tiež všeobecné opatrenia na zníženie rizika.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 5.3.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Priemyselné a profesionálne manuálne nanášanie ponáraním

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicídny
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Ascomycetes a Deuteromycetes Bežný názov: huby spôsobujúce modré sfarbenie Vývojové štádium: hýfy/ huby Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: hýfy/ huby

Vedecký názov: Basidiomycetes:
Bežný názov: huby spôsobujúce bielu hnilohu
Vývojové štádium: hýfy/ huby

Oblasti použitia

Vonkajšie

Preventívne ošetrenie dreva v triedach použitia 2 a 3. Výrobok je určený na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, a je nepretržite vystavené poveternostným vplyvom alebo chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale často vystavené vlhkosti.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne nanášanie ponáraním

Detailný opis:

Biocídny výrobok sa musí aplikovať manuálnym ponáraním na priemyselných alebo profesionálnych pracoviskách v interiéri. Ošetrené drevo sa musí používať v triedach použitia 2 a 3.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 90 g/m² proti drevokazným hubám (mäkké drevo), 100 g/m² proti drevokazným hubám (tvrdé drevo), 110 g/m² proti hubám spôsobujúcim modré sfarbenie.

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Správne ošetrenie sa dosiahne po 1-2 aplikáciách. Za normálnych podmienok je TEKNOL AQUA 1411-01 suchý na dotyk po približne 1-2 hodinách a môže sa naň nanášať náter po približne 3-4 hodinách.

Drevo musí byť pred uvedením do prevádzky ošetrené vrchným náterom.

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Vyškolený profesionál

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Priemyselné: Plechovka alebo sud: 10, 20, 200, 1 000 litrov - kovový s kovovým vekom/uzáverom (pocínovaný plech s povlakom z epoxidovej živice).

Profesionálne: Plechovka: 10, 20 litrov - kovová s kovovým vekom/uzáverom (pocínovaný plech s povlakom z epoxidovej živice).

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Prípravok TEKNOL AQUA 1411-01 sa môže plniť do priemyselných alebo profesionálnych aplikačných zariadení iba pomocou automatizovaného/poloautomatizovaného dávkovacieho systému

Aplikácia manuálnym ponáraním nesmie presiahnuť 30 minút denne.

Aplikácia manuálnym ponáraním sa musí vykonávať v ohraničenom priestore, umiestnenom na nepriepustnom povrchu. Ošetrené drevo sa musí skladovať pod krytom so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok alebo na nepriepustnom povrchu.

Pozrite si tiež všeobecné opatrenia na zníženie rizika.

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 5.3.

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Profesionálne - nanášanie štetcom, špongiou alebo valčekom

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicídny
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Ascomycetes a Deuteromycetes Bežný názov: huby spôsobujúce modré sfarbenie Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: huby spôsobujúce bielu hnilohu Vývojové štádium: hýfy/ huby</p>
Oblasti použitia	<p>Vonkajšie</p> <p>Preventívne ošetrovanie dreva v triedach použitia 2 a 3. Výrobok je určený na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, a je nepretržite vystavené poveternostným vplyvom alebo chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale často vystavené vlhkosti.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Manuálne nanášanie ponáraním Detailný opis:</p> <p>Biocídny výrobok sa musí aplikovať vonku pomocou štetca, špongie alebo valčeka. Ošetrované drevo sa musí používať v triedach použitia 2 a 3.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 90 g/m2 proti drevokazným hubám (mäkké drevo), 100 g/m2 proti drevokazným hubám (tvrdé drevo), 110 g/m2 proti hubám spôsobujúcim modré

	<p>sfarbenie. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Správne ošetrenie sa dosiahne po 1-2 aplikáciách. Za normálnych podmienok je TEKNOL AQUA 1411-01 suchý na dotyk po približne 1-2 hodinách a môže sa naň nanášať náter po približne 3-4 hodinách. Drevo musí byť pred uvedením do prevádzky ošetrené vrchným náterom.</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka: 10, 20 litrov - kovová s kovovým vekom/uzáverom (pocínovaný plech s povlakom z epoxidovej živice).

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

TEKNOL AQUA 1411-01 sa môže plniť do nádob iba prostredníctvom automatizovaného/poloautomatizovaného dávkovacieho systému.
Pozrite si tiež všeobecné opatrenia na zníženie rizika.

4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 5.3.

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Na ošetrené drevo sa musí aplikovať vrchný náter. Vrchný náter nemôže obsahovať konzervačný prostriedok. Vrchný náter musí byť udržiavaný.

Držiteľ autorizácie musí zabezpečiť, aby drevo ošetrené prípravkom TEKNOL AQUA 1411-01 malo vždy vrchný náter.

Pri aplikovaní tohto prípravku a manipulácii s čerstvo ošetreným drevom používajte vhodný ochranný odev (kombinézu, rukavice, obuv). Vyhnite sa nadmernej kontaminácii kombinézy.

Základná úprava:

Drevo musí byť čisté a zbavené drevného prachu a kontaminácie. Obsah vlhkosti v dreve by mal byť:

Okná a dvere: cca. 13 % a nemala by presiahnuť 15 %.

Obklad: 18 ± 2 %.

Výrobok sa dodáva pripravený na použitie. Pred použitím výrobok dobre premiešajte.

Z dôvodu odparovania musí byť obsah pevného skupenstva v kvapaline pravidelne upravovaný vodou. Táto úprava je založená vychádza z merania pevného skupenstva v kvapaline systému.

Optimálna teplota pre výroby a prostredie je 18-22 °C.

Optimálna relatívna vlhkosť vzduchu: Približne 50 %

Čas schnutia stanovený pri 20 °C a 50 % relatívnej vlhkosti:

Čas sušenia potrebný na možnosť manipulácie – 1-2 hodiny.

Čas sušenia potrebný na opakované nanosenie náteru – 3-4 hodiny.

Čas sušenia je možné skrátiť použitím špeciálnych sušiacich systémov na urýchlenie sušenia. Časy sušenia sú približné a môžu sa meniť podľa kvality dreva, teploty, vlhkosti a vetrania.

Zariadenie sa musí čistiť vodou.

Manipulácia s prípravkom a sušenie čerstvo ošetreného dreva by mali prebiehať v priestoroch s dobrým vetraním.

Ak je ošetrenie dreva neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku). Pracovníci musia nosiť ochrannú kombinézu (minimálne typu 6, EN 13034).

Pri aplikovaní výrobku a počas skladovania a prepravy ošetreného dreva zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia.

Čerstvo ošetrené drevo musí byť po ošetrení uskladnené pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade alebo na obidvoch miestach, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody a tak, aby sa mohol prípadný uniknutý produkt zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.

Počas aplikovania na drevo a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetok uniknutý produkt sa musí zachytiť zakrytím pôdy a zlikvidovať bezpečným spôsobom.

Kontaminovaná voda alebo pôda sa musí zachytiť a spracovať ako nebezpečný odpad.

Nepoužívajte v interiéroch s výnimkou vonkajších okenných rámov a vonkajších dverí.

Biocídny výrobok sa nesmie používať na ošetrenie dreva, ktoré je určené pre kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami a hospodárskymi zvieratami.

Počas aplikácie výrobku a počas skladovania a prepravy ošetreného dreva zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

PRVÁ POMOC:

Všeobecné informácie:

V PRÍPADE VDÝCHNUTIA: Vyhľadajte lekárske ošetrenie.

V PRÍPADE POŽITIA: Vyhľadajte lekárske ošetrenie.

V PRÍPADE ZASIAHNUTIA POKOŽKY: Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokožku si umyte vodou. V prípade podráždenia pokožky alebo výskytu vyrážok: Vyhľadajte lekársku pomoc.

V PRÍPADE VNIKNUTIA DO OČÍ: Ak sa vyskytnú príznaky, opláchnite oči vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Zavolajte na Národné toxikologické informačné centrum alebo sa poraďte s lekárom.

Životné prostredie:

Zabráňte úniku do jazier, vodných tokov, kanalizácie atď. V prípade úniku do životného prostredia kontaktujte miestne environmentálne úrady. Zvážte umiestnenie zásobníka alebo nádrží na zber odpadu, aby sa zabránilo úniku do životného prostredia.

Spôsoby a materiály na zadržiavanie a čistenie: na zachytenie a zozbieranie nehorľavých absorpčných materiálov použite piesok, pílliny, zemlinu, vermikulit, kremelinu a umiestnite do kontajnera na likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi. Čistenie by sa malo podľa možnosti vykonávať bežnými čistiacimi prostriedkami. Je potrebné vyhnúť sa použitiu rozpúšťadiel.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Nevypúšťajte do kanalizácie.

Nekontaminujte pôdu, vodné plochy ani vodné toky chemickými látkami alebo použitými nádobami.

Zbierajte uniknutý výrobok.

Obsah/nádobu nádobu zlikvidujte v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok sa musí skladovať pri teplote v rozmedzí medzi 5 až 20 °C v dobre uzavretých nádobách.
Chráňte pred priamym slnečným žiarením.
Doba skladovateľnosti: 24 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

nedefinované