

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Aqua Primer PIP

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

Číslo autorizácie: SK22-020-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0015218-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	4
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 1	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	5
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	13
6. Ďalšie informácie	14
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	14
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 2	15
2. Zloženie v rámci meta SPC	15
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	16
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	17
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	24
6. Ďalšie informácie	25
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	25
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 3	26
2. Zloženie v rámci meta SPC	26
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	27
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	28
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	35
6. Ďalšie informácie	36
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	36
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 4	37
2. Zloženie v rámci meta SPC	37
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	38

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	38
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	46
6. Ďalšie informácie	47
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	47
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 5	48
2. Zloženie v rámci meta SPC	48
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	49
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	49
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	55
6. Ďalšie informácie	56
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	56

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Aqua Primer PIP

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno Lanxess Deutschland GmbH

Adresa Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko

Číslo autorizácie

SK22-020-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0015218-0000

Dátum autorizácie

30/09/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

20/07/2027

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products

Adresa výrobcu

Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko

Miesto výrobných priestorov

CHEMPARK, Building Q18 51369 Leverkusen Nemecko

1.5. 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	Syngenta Crop Protection AG
Adresa výrobcu	CH 4002 Basel Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	1870 Monthey 1870 Monthey Švajčiarsko
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 50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Čína
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 50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína
Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemecko
	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Spojené štáty americké

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Čína
Účinná látka	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi India

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 1,995
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 1,5
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	0,9 - 4,5
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,2625

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Akákoľvek iná kvapalina (emulzia pripravená na použitie)

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 0,399
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 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	0,9 - 0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,0059 - 0,0066
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,0066

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Akákoľvek iná kvapalina (emulzia pripravená na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Môže poškodiť nenarodené dieťa.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
Zabráňte vdychovaniu pár.
Je zakázané vynieť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste rukavice/ochranný odev/ochrana očí/ochrana tváre.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Uchovávajte uzamknuté.
Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad.
Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Kefovanie/valcovanie (profesionálny užívateľ)

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Nanášajte štetcom/valčekom určeným pre vodu riediteľné výrobky, rozotrite v tenkej vrstve a rovnomerne po štruktúre dreva.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 2-3 vrstvách v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby. Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii štetcom a valčekom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.
Používanie ochrany tváre (tvárový štít) pri manipulácii s výrobkom je povinné.
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.
Počas aplikácie výrobku na drevo a počas vysychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Aplikácia automatizovaným striekaním, manuálnym namáčaním a prietokovým nanášaním/odčerpávaním

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus
Bežný názov: drevokazný hmyz
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém

Detailný opis:

Použitie v automatizovanom striekaní, manuálnom namáčaní a prietokových lakovacích jednotkách.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva.
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Aplikácia v 1-2 vrstvách.

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné
Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ).
25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné).
Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na aplikáciu ručným máčaním a máčaním sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre automatizované striekanie, prietokové nanášanie/rozpúšťanie:
Prípravok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre manuálne namáčanie:

Výrobok sa môže (opätovne) plniť a vypúšťať len pomocou poloautomatického dávkovacieho systému (ručné čerpadlo).

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).
Čerstvo ošetrené drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stojí alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Aplikácia plne automatizovaným namáčaním

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Použitie v automatizovaných ponorných jednotkách.</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva.
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Aplikácia v 1-2 vrstvách.

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné
Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ).
25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné).
Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na aplikáciu automatickým namáčaním sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Používajte v plne automatizovaných procesoch namáčania, kde sú všetky kroky v procese ošetrovania a sušenia mechanizované a nedochádza k žiadnej ručnej manipulácii, vrátane prepravy ošetrovaných výrobkov cez drenážnu nádrž/nádrž na sušenie a uskladnenie (ak už neboli na povrchu suché pred presunom na uskladnenie). V prípade potreby sa drevené výrobky, ktoré sa majú ošetriť, musia pred ošetrením a počas procesu namáčania úplne zabezpečiť proti posunutiu (napr. pomocou napínacích pásov alebo upínacích zariadení) a nesmie sa s nimi ručne manipulovať, kým ošetrované výrobky nie sú povrchovo suché. Neošetrované drevo sa môže spúšťať do ponornej nádrže len pomocou samostatnej zdvíhacej jednotky.
Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrované drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stojí alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Aplikácia manuálnym postrekom

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Aplikácia ručným striekacím zariadením.</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva.
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Aplikácia v 1-2 vrstvách.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ).
25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné).
Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o produkte)
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ 3 alebo 4, EN 14605), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

Je povinnosťou používať prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Vyžaduje sa aspoň respirátor na čistenie vzduchu s prilbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/celá maska s filtrom častíc P2.
Používanie ochrany tváre (tvárový štít) pri manipulácii s výrobkom je povinné.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.
Striekanie vonku nie je povolené.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Ošetrené drevo sa musí po vyschnutí vždy prelakovať vhodným vrchným náterom. Vrchný náter nesmie mať žiadnu biocídnu funkciu.
Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia.
Aplikačné roztoky sa musia zozbierať a opätovne používať alebo zneškodňovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnych kanalizácií.
Aby sa zabránilo úniku do pôdy, uskladnite ošetrené predmety alebo materiály až do úplného vyschnutia na nepriepustnom podklade a pod strechou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami, krmivom, hospodárskymi zvieratami a domácimi zvieratami.
Až do zaschnutia udržiavajte deti a domáce zvieratá mimo ošetrených povrchov.
Mačky udržiavajte mimo ošetrených povrchov z dôvodu vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.
Pre následné ručné spracovanie čerstvo ošetreného dreva sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Pyrethroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prvá pomoc:
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte si všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.
V PRÍPADE EXPOZÍCIE: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ak sa objavia príznaky, vypláchnite ich vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prebytočnú chemikáliu, kontaminovaný materiál (vrátane pilín) a prázdnu nádobu bezpečne zlikvidujte metódou schválenou orgánom na likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovateľnosti: 2 roky
Uchovávajte pri teplote do 40°C.
Chráňte pred slnečným žiarením, ak je balený v HDPE.

6. Ďalšie informácie

Zmesi klasifikované ako senzibilizujúce obsahujúce inú látku (látky) klasifikované ako senzibilizujúce (okrem tej, ktorá vedie ku klasifikácii zmesi) a prítomné v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je väčšia ako koncentrácia uvedená v tabuľke 3.4.6 prílohy I, musia obsahovať názov (názvy) tejto/týchto látok na etikete: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;
Ako účinné látky podľa BPR sa na etikete objavia IPBC, permetrín a propikonazol.

Nasledujúce P-upozornenie bol spustený H-upozorneniami, ale nie je zahrnuté: P321 je spúšťaný H317. Toto označenie P sa však dôrazne odporúča len vo výnimočných prípadoch, keď je známe a potrebné špecifické ošetrovanie. Nie je známe žiadne špecifické ošetrovanie, preto P321 nie je určené.

Právne záväzná je len SPC vo formáte PDF a nie xml súbor nahraný v R4BP3.

Koncentráciu BIT nájdete v súhrne charakteristických vlastností výrobku vo formáte PDF, pretože je uvedený iba pre konkrétny meta SPC, ak vedie ku klasifikácii. BIT je súčasťou BPF, ale koncentrácia v niektorých meta SPC je nižšia ako prahová hodnota. Normálne sa preto koncentrácia BIT uvádza ako „0“. Kvôli technickým obmedzeniam editora SPC to nie je možné, pretože koncentrácia „0“ je pod minimálnou hodnotou koncentrácie BIT v rámci skupiny. Preto sú uvedené skutočné hodnoty.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Preventol Aqua Primer PIP	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP New	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP-Termite	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP-Termite New	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0015218-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-ynyl-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	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0059

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 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	0,9 - 0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,00708 - 0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,00708 - 0,00792

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Akákoľvek iná kvapalina (emulzia pripravená na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Môže poškodiť nenarodené dieťa.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznáňte s osobitnými pokynmi.
Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
Zabráňte vdychovaniu pár.
Je zakázané vynieť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochrana očí/ochrana tváre.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.
Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Uchovávajte uzamknuté.
Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad.

Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Kefovanie/valcovanie (profesionálny užívateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom</p> <p>Detailný opis: Nanášajte štetcom/ valčekom určeným pre vodu riediteľné výrobky, rozotrite v tenkej vrstve a rovnomerne po štruktúre dreva.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva.</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 2-3 vrstvách v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby.</p> <p>Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii štetcom a valčekom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.
Používanie ochrany tváre (tvárový štít) pri manipulácii s výrobkom je povinné.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Počas aplikácie výrobku na drevo a počas vysychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Aplikácia automatizovaným striekaním, manuálnym namáčaním a prietokovým nanášaním/odčerpávaním

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje

	<p>Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Použitie v automatizovanom striekaní, manuálnom namáčaní a prietokových lakovacích jednotkách.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Priemyselné</p> <p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii automatickým striekaním, ručným namáčaním a zaplavením sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre automatizované striekanie, prietokové nanášanie/rozpúšťanie: Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre manuálne namáchanie:

Výrobok sa môže (opätovne) plniť a vypúšťať len pomocou poloautomatického dávkovacieho systému (ručné čerpadlo).

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrované drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stojí alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Aplikácia plne automatizovaným namáčaním

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	Vnútorné Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.
	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Použitie v automatizovaných ponorných jednotkách.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m ² dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na aplikáciu automatickým namáčaním sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Používajte v plne automatizovaných procesoch namáčania, kde sú všetky kroky v procese ošetrovania a sušenia mechanizované a nedochádza k žiadnej ručnej manipulácii, vrátane prepravy ošetrovaných výrobkov cez drenážnu nádrž/nádrž na sušenie a uskladnenie (ak už neboli na povrchu suché pred presunom na uskladnenie). V prípade potreby sa drevené výrobky, ktoré sa majú ošetriť, musia pred ošetrovaním a počas procesu namáčania úplne zabezpečiť proti posunutiu (napr. pomocou napínacích pásov alebo upínacích zariadení) a nesmie sa s nimi ručne manipulovať, kým ošetrované výrobky nie sú povrchovo suché. Neošetrované drevo sa môže spúšťať do ponornej nádrže len pomocou samostatnej zdvíhacej jednotky.
Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrené drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stojí alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:
Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Aplikácia manuálnym postrekom

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: drevokazný hmyz
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.

Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Aplikácia ručným striekacím zariadením.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m ² dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priehľadné.

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o produkte).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ 3 alebo 4, EN 14605), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Je povinnosťou používať prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Vyžaduje sa aspoň respirátor na čistenie vzduchu s prílbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/celá maska s filtrom častíc P2.
Používanie ochrany tváre (tvárový štít) pri manipulácii s výrobkom je povinné.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.
Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.
Striekanie vonku nie je povolené.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Ošetrené drevo sa musí po vyschnutí vždy prelakovať vhodným vrchným náterom. Vrchný náter nesmie mať žiadnu biocídnu funkciu.
Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia.
Aplikačné roztoky sa musia zozbierať a opätovne používať alebo zneškodňovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnych kanalizácií.
Aby sa zabránilo úniku do pôdy, uskladnite ošetrené predmety alebo materiály až do úplného vyschnutia na nepriepustnom podklade a pod strechou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami, krmivom, hospodárskymi zvieratami a domácimi zvieratami.
Až do zaschnutia udržiavajte deti a domáce zvieratá mimo ošetrených povrchov.
Mačky udržiavajte mimo ošetrených povrchov z dôvodu vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.
Pre následné ručné spracovanie čerstvo ošetreného dreva sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Pyrethroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Prvá pomoc:

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte si všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.

V PRÍPADE EXPOZÍCIE: Vyhľadajte lekársku pomoc.

PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ak sa objavia príznaky, vypláchnite ich vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO POŽITÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prebytočnú chemikáliu, kontaminovaný materiál (vrátane pilín) a prázdnu nádobu bezpečne zlikvidujte metódou schválenou orgánom na likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovateľnosti: 2 roky
Uchovávajú sa pri teplote do 40°C.
Chránia sa pred slnečným žiarením, ak je balený v HDPE.

6. Ďalšie informácie

Zmesi klasifikované ako senzibilizujúce obsahujúce inú látku (látky) klasifikované ako senzibilizujúce (okrem tej, ktorá vedie ku klasifikácii zmesi) a prítomné v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je väčšia ako koncentrácia uvedená v tabuľke 3.4.6 prílohy I, musia obsahovať názov (názvy) tejto/týchto látok na etikete: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;
Ako účinné látky podľa BPR sa na etikete objavia IPBC, permetrín a propikonazol.
Nasledujúce P-upozornenie bol spustený H-upozoreniami, ale nie je zahrnuté: P321 je spúšťaný H317. Toto označenie P sa však dôrazne odporúča len vo výnimočných prípadoch, keď je známe a potrebné špecifické ošetrenie. Nie je známe žiadne špecifické ošetrenie, preto P321 nie je určené.
Právne záväzná je len SPC vo formáte PDF a nie xml súbor nahraný v R4BP3.
Koncentráciu BIT nájdete v súhrne charakteristických vlastností výrobku vo formáte PDF, pretože je uvedený iba pre konkrétny meta SPC, ak vedie ku klasifikácii. BIT je súčasťou BPF, ale koncentrácia v niektorých meta SPC je nižšia ako prahová hodnota. Normálne sa preto koncentrácia BIT uvádza ako „0“. Kvôli technickým obmedzeniam editora SPC to nie je možné, pretože koncentrácia „0“ je pod minimálnou hodnotou koncentrácie BIT v rámci skupiny. Preto sú uvedené skutočné hodnoty.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Aqua Primer PIP	Oblasť trhu: SK
Aqua Primer PIP-New 1	Oblasť trhu: SK
Aqua Primer PIP-New 2	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0015218-0002 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (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	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,00708

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,495 - 1,995
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1,5 - 1,5
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	4,5 - 4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,2375 - 0,2625

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Akákoľvek iná kvapalina (emulzia pripravená na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 Môže poškodiť nenarodené dieťa.
 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
 Zabráňte vdychovaniu pár.
 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochrana očí/ochrana tváre.
 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.
 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc.
 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad.

Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Kefovanie/valcovanie (profesionálny užívateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútoré</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom</p> <p>Detailný opis: Nanášajte štetcom/ valčekom určeným pre vodu riediteľné výrobky, rozotrite v tenkej vrstve a rovnomerne po štruktúre dreva.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 120 g zriedeného produktu/m² dreva.</p> <p>Riedenie (%): 1 diel výrobku + 4 diely vody.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 2-3 vrstvách, v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.</p>
Kategória(ie) používateľov	

Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby.
Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii štetcom a valčekom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.
Používanie ochrany tváre (tvárový štít) pri manipulácii s výrobkom je povinné.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Počas aplikácie výrobku na drevo a počas vysychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Aplikácia automatizovaným striekaním, manuálnym namáčaním a prietokovým nanášaním/odčerpávaním (riedenie 1: 4), profesionálni a priemyselní používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy
Oblasti použitia	Vnútročné Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Použitie v automatizovanom striekaní, manuálnom namáčaní a prietokových lakovacích jednotkách.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 120 g zriedeného produktu/m ² dreva. Riedenie (%): 1 diel výrobku + 4 diely vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách, v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii automatickým striekaním, ručným namáčaním a zaplavením sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku). Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre automatizované striekanie, prietokové nanášanie/rozpúšťanie: Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre manuálne namáčanie:

Výrobok sa môže (opätovne) plniť a vypúšťať len pomocou poloautomatického dávkovacieho systému (ručné čerpadlo).

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrené drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stoju alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty produktu sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Aplikácia plne automatizovaným namáčaním (riedenie 1: 4), profesionálni a priemyselní používatelia

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútročné</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Použitie v automatizovaných ponorných jednotkách.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 120 g zriedeného produktu/m² dreva. Riedenie (%): 1 diel výrobku + 4 diely vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách, v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Priemyselné</p> <p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na aplikáciu automatickým namáčaním sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Používajte v plne automatizovaných procesoch namáčania, kde sú všetky kroky v procese ošetrovania a sušenia mechanizované a nedochádza k žiadnej ručnej manipulácii, vrátane prepravy ošetrovaných výrobkov cez drenážnu nádrž/nádrž na sušenie a uskladnenie (ak už neboli na povrchu suché pred presunom na uskladnenie). V prípade potreby sa drevené výrobky, ktoré sa majú ošetriť, musia pred ošetrením a počas procesu namáčania úplne zabezpečiť proti posunutiu (napr. pomocou napínacích pásov alebo upínacích zariadení) a nesmie sa s nimi ručne manipulovať, kým ošetrované výrobky nie sú povrchovo suché. Neošetrené drevo sa môže spúšťať do ponornej nádrže len pomocou samostatnej zdvíhacej jednotky.
Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrované drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stojí alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Aplikácia manuálnym postrekom (riedenie 1:4)

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva

	<p>Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Aplikácia ručným striekacím zariadením.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 120 g zriedeného produktu/m² dreva. Riedenie (%): 1 diel výrobku + 4 diely vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách, v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.</p>

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o produkte)

Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ 3 alebo 4, EN 14605), ktorá je nepriepustná pre biocidny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

Je povinnosťou používať prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Vyžaduje sa aspoň respirátor na čistenie vzduchu s prílbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/celá maska s filtrom častíc P2.

Používanie ochrany tváre (tvárový štít) pri manipulácii s výrobkom je povinné.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade. Striekacie vonku nie je povolené.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Ošetrované drevo sa musí po vyschnutí vždy prelakovať vhodným vrchným náterom. Vrchný náter nesmie mať žiadnu biocídnu funkciu. Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia. Aplikáčny roztok sa musí zozbierať a opätovne používať alebo zneškodňovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnych kanalizácií. Aby sa zabránilo úniku do pôdy, uskladnite ošetrované predmety alebo materiály až do úplného vyschnutia na nepriepustnom podklade a pod strechou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami, krmivom, hospodárskymi zvieratami a domácimi zvieratami. Až do zaschnutia udržujte deti a domáce zvieratá mimo ošetrovaných povrchov. Mačky udržujte mimo ošetrovaných povrchov z dôvodu vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu. Pre následné ručné spracovanie čerstvo ošetrovaného dreva sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku). Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Pyretróidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc. Prvá pomoc: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte si všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.

V PRÍPADE EXPOZÍCIE: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prebytočnú chemikáliu, kontaminovaný materiál (vrátane pilín) a prázdnu nádobu bezpečne zlikvidujte metódou schválenou orgánom na likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovateľnosti: 2 roky.
Uchovávajte pri teplote do 40°C.
Chráňte pred slnečným žiarením, ak je balený v HDPE.

6. Ďalšie informácie

Právne záväzné je len SPC vo formáte PDF a nie xml súbor nahraný v R4BP3.
Typ formulácie nájdete v SPC vo formáte PDF. Typ formulácie meta SPC 3 je Emulgovateľný koncentrát (EC). Kvôli technickým obmedzeniam editora SPC nie je možné priradiť rôzne typy typov formulácií pre každé meta SPC.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Aqua Primer PIP Concentrate (1)	Oblasť trhu: SK
	Aqua Primer PIP Concentrate (2)	Oblasť trhu: SK
	Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)	Oblasť trhu: SK
	Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0015218-0003 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarbo xylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,495
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1,5
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	4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,2375

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 4

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarbo xylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 0,399

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 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	0,9 - 0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,019 - 0,021

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Akákoľvek iná kvapalina (emulzia pripravená na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC, permethrin and propiconazole. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochrana očí/ochrana tváre.

Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad.

Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Kefovanie/valcovanie (profesionálny užívateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom</p> <p>Detailný opis: Nanášajte štetcom/ valčekom určeným pre vodu riediteľné výrobky, rozotrite v tenkej vrstve a rovnomerne po štruktúre dreva.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 2-3 vrstvách v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby.</p> <p>Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii štetcom a valčekom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku). Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi. Počas aplikácie výrobku na drevo a počas vysychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Aplikácia automatizovaným striekaním, manuálnym namáčaním a prietokovým nanášaním/odčerpávaním

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: drevokazný hmyz
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia	Vnútorné Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Použitie v automatizovanom striekaní, manuálnom namáčaní a prietokových lakovacích jednotkách.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m ² dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii automatickým striekaním, ručným namáčaním a zaplavením sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku). Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre automatizované striekanie, prietokové nanášanie/rozpúšťanie: Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre manuálne namáčanie:

Výrobok sa môže (opätovne) plniť a vypúšťať len pomocou poloautomatického dávkovacieho systému (ručné čerpadlo).

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane). Čerstvo ošetrované drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stoju alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Aplikácia plne automatizovaným namáčaním

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Huby odfarbujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.</p>

Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Použitie v automatizovaných ponorných jednotkách.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m ² dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na aplikáciu automatickým namáčaním sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

Používajte v plne automatizovaných procesoch namáčania, kde sú všetky kroky v procese ošetrovania a sušenia mechanizované a nedochádza k žiadnej ručnej manipulácii, vrátane prepravy ošetrovaných výrobkov cez drenážnu nádrž/nádrž na sušenie a uskladnenie (ak už neboli na povrchu suché pred presunom na uskladnenie). V prípade potreby sa drevené výrobky, ktoré sa majú ošetriť, musia pred ošetrením a počas procesu namáčania úplne zabezpečiť proti posunutiu (napr. pomocou napínacích pásov alebo upínacích zariadení) a nesmie sa s nimi ručne manipulovať, kým ošetrované výrobky nie sú povrchovo suché. Neošetrované drevo sa môže spúšťať do ponornej nádrže len pomocou samostatnej zdvíhacej jednotky.

Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrované drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stoji alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Aplikácia manuálnym postrekom

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Aplikácia ručným striekacím zariadením.</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva.
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Aplikácia v 1-2 vrstvách.

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné
Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ).
25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné).
Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o produkte)
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ 3 alebo 4, EN 14605), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Je povinnosťou používať prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Vyžaduje sa aspoň respirátor na čistenie vzduchu s prilbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/celá maska s filtrom častíc P2.
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.
Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.
Striekanie vonku nie je povolené.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Ošetrené drevo sa musí po vyschnutí vždy prelakovať vhodným vrchným náterom. Vrchný náter nesmie mať žiadnu biocídnu funkciu.
Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia.
Aplikačné roztoky sa musia zozbierať a opätovne používať alebo zneškodňovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnych kanalizácií.
Aby sa zabránilo úniku do pôdy, uskladnite ošetrené predmety alebo materiály až do úplného vyschnutia na nepriepustnom podklade a pod strechou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami, krmivom, hospodárskymi zvieratami a domácimi zvieratami.
Až do zaschnutia udržujte deti a domáce zvieratá mimo ošetrených povrchov.
Mačky udržujte mimo ošetrených povrchov z dôvodu vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.
Pre následné ručné spracovanie čerstvo ošetreného dreva sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Pyretróidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prvá pomoc:
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Pokožku umyte vodou. Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ak sa objavia príznaky, vypláchnite ich vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prebytočnú chemikáliu, kontaminovaný materiál (vrátane pilín) a prázdnu nádobu bezpečne zlikvidujte metódou schválenou orgánom na likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovateľnosti: 2 roky.
Uchovávajú sa pri teplote do 40°C.
Chránia sa pred slnečným žiarením, ak je balený v HDPE.

6. Ďalšie informácie

Právne záväzné je len SPC vo formáte PDF a nie xml súbor nahraný v R4BP3.
Koncentráciu BIT nájdete v súhrne charakteristických vlastností výrobku vo formáte PDF, pretože je uvedený iba pre konkrétny meta SPC, ak vedie ku klasifikácii. BIT je súčasťou BPF, ale koncentrácia v niektorých meta SPC je nižšia ako prahová hodnota. Normálne sa preto koncentrácia BIT uvádza ako „0“. Kvôli technickým obmedzeniam editora SPC to nie je možné, pretože koncentrácia „0“ je pod minimálnou hodnotou koncentrácie BIT v rámci skupiny. Preto sú uvedené skutočné hodnoty.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Preventol Aqua Primer PIP /04-1	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP New /04-1	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP-Termite /04-1	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP-Termite New /04-1	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP /04-2	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP New /04-2	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP-Termite /04-2	Oblasť trhu: SK
Preventol Aqua Primer PIP-Termite New /04-2	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0015218-0004 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (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	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,019

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 5

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108
3-jódprop-2-nylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 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	0,9 - 0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0285 - 0,0315

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Akákoľvek iná kvapalina (emulzia pripravená na použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže poškodiť nenarodené dieťa.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC, permethrin and propiconazole. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochrana očí/ochrana tváre.
Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Uchovávajte uzamknuté.
Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad.
Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Kefovanie/valcovanie (profesionálny užívateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: drevokazný hmyz Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Na ochranu dreva v triede použitia 2. Nie na drevo v interiéri.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom</p> <p>Detailný opis: Nanášajte štetcom/ valčekom určeným pre vodu riediteľné výrobky, rozotrite v tenkej vrstve a rovnomerne po štruktúre dreva.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m² dreva.</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 2-3 vrstvách v závislosti od druhu dreva a vlastností povrchu.</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby.</p> <p>Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii štetcom a valčekom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku). Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi. Počas aplikácie produktu na drevo a počas vysychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Aplikácia automatickým striekaním, (plne) automatizovaným a ručným namáčaním a nanášaním/polievaním

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: drevokazný hmyz
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia	Vnútorné Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Aplikácia v automatických striekacích, namáčacích a tekutých náterových/záplavových jednotkách.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m ² dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Na aplikáciu automatickým striekaním, automatickým a ručným namáčaním a máčaním sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku). Musí sa nosiť ochranná kombinéza aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034. Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Ďalšie, na použitie špecifické opatrenia na zníženie rizika pre automatické namáčanie:

Používajte v plne automatizovaných procesoch namáčania, kde sú všetky kroky v procese ošetrovania a sušenia mechanizované a nedochádza k žiadnej ručnej manipulácii, vrátane prepravy ošetrovaných výrobkov cez drenážnu nádrž/nádrž na sušenie a uskladnenie (ak už neboli na povrchu suché pred presunom na uskladnenie). V prípade potreby sa drevené výrobky, ktoré sa majú ošetriť, musia pred ošetrením a počas procesu namáčania úplne zabezpečiť proti posunutiu (napr. pomocou napínacích pásov alebo upínacích zariadení) a nesmie sa s nimi ručne manipulovať, kým ošetrené výrobky nie sú povrchovo suché. Neošetrené drevo sa môže spúšťať do ponornej nádrže len pomocou samostatnej zdvíhacej jednotky. Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre automatizované striekanie, prietokové nanášanie/rozpúšťanie:

Výrobok sa môže riediť a plniť len pomocou automatického dávkovacieho systému (mechanické čerpadlo).

Navyše, používajte špecifické opatrenia na zníženie rizika pre manuálne namáčanie:

Výrobok sa môže (opätovne) plniť a vypúšťať len pomocou poloautomatického dávkovacieho systému (ručné čerpadlo).

Opatrenia na zníženie rizika pre priemyselných používateľov:

Všetky postupy priemyselného nanášania sa musia uskutočňovať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave so zväzovaním, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému regenerácie (napr. vane).

Čerstvo ošetrované drevo sa skladuje po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom stojí alebo oboma, aby sa zabránilo priamym stratám do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty produktu sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Opatrenia na zníženie rizika pre profesionálnych používateľov:

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Aplikácia manuálnym postrekom

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Fungicíd, insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: huby spôsobujúce modranie dreva
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: drevokazný hmyz
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia	Vnútorné Na ochranu dreva v triede použitia 2 a 3. Nie na drevo v interiéri.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Aplikácia ručným striekacím zariadením.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Pripravené na použitie - 120 g/m ² dreva. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikácia v 1-2 vrstvách.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až 25 l potiahnuté plechové dózy alebo HDPE nádoby (profesionálny užívateľ). 25 l potiahnuté plechové plechovky a hromadné (200 l a 1 000 l) potiahnuté plechové alebo HDPE sudy alebo IBC (priemyselné). Všetky obaly z potiahnutého plechu sú odolné voči svetlu. HDPE obaly sú priesvitné.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o produkte)
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ 3 alebo 4, EN 14605), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Je povinnosťou používať prostriedky na ochranu dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Vyžaduje sa aspoň respirátor na čistenie vzduchu s prilbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/celá maska s filtrom častíc P2.
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretom priestore (v interiéri pod strechou) na nepriepustnom podklade.
Striekanie vonku nie je povolené.

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 si všeobecné pravdepodobné priame alebo nepriame účinky, pokyny pre prvú pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na bezpečnú likvidáciu výrobku a jeho obalu.

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

Pozrite si všeobecné podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku pri bežných podmienkach skladovania.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Ošetrené drevo sa musí po vyschnutí vždy prelakovať vhodným vrchným náterom. Vrchný náter nesmie mať žiadnu biocídnu funkciu.
Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia.
Aplikačné roztoky sa musia zozbierať a opätovne používať alebo zneškodňovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnych kanalizácií.
Aby sa zabránilo úniku do pôdy, uskladnite ošetrené predmety alebo materiály až do úplného vyschnutia na nepriepustnom podklade a pod strechou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami, krmivom, hospodárskymi zvieratami a domácimi zvieratami.
Až do zaschnutia udržiavajte deti a domáce zvieratá mimo ošetrených povrchov.
Mačky udržiavajte mimo ošetrených povrchov z dôvodu vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.
Pre následné ručné spracovanie čerstvo ošetreného dreva sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
Tým nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Prvá pomoc:
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Pokožku umyte vodou. Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
V PRÍPADE EXPOZÍCIE: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ak sa objavia príznaky, vypláchnite ich vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je to možné. Zavolajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prebytočnú chemikáliu, kontaminovaný materiál (vrátane pilín) a prázdnu nádobu bezpečne zlikvidujte metódou schválenou orgánom na likvidáciu odpadu.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovateľnosti: 2 roky.
Uchovávajú sa pri teplote do 40°C.
Chránite pred slnečným žiarením, ak je balený v HDPE.

6. Ďalšie informácie

Právne záväzné je len SPC vo formáte PDF a nie xml súbor nahraný v R4BP3.
Koncentráciu BIT nájdete v súhrne charakteristických vlastností výrobku vo formáte PDF, pretože je uvedený iba pre konkrétny meta SPC, ak vedie ku klasifikácii. BIT je súčasťou BPF, ale koncentrácia v niektorých meta SPC je nižšia ako prahová hodnota. Normálne sa preto koncentrácia BIT uvádza ako „0“. Kvôli technickým obmedzeniam editora SPC to nie je možné, pretože koncentrácia „0“ je pod minimálnou hodnotou koncentrácie BIT v rámci skupiny. Preto sú uvedené skutočné hodnoty.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Aqua Primer PIP /02	Oblasť trhu: SK
Aqua Primer PIP /03	Oblasť trhu: SK
Aqua Primer PIP-New 1/02	Oblasť trhu: SK
Aqua Primer PIP-New 1/03	Oblasť trhu: SK
Aqua Primer PIP-New 2/02	Oblasť trhu: SK
Aqua Primer PIP-New 2/03	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0015218-0005 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (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	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Iná ako účinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0285