

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Primer TIP

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

Číslo autorizácie: SK22-024-00-000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0014751-0000

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	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	14
6. Ďalšie informácie	14
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	15
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2	16
2. Zloženie v rámci meta SPC	16
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	17
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	17
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	26
6. Ďalšie informácie	27
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	27
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 3	28
2. Zloženie v rámci meta SPC	29
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	29
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	30
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	39
6. Ďalšie informácie	39
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	40

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Primer TIP

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

SK22-024-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0014751-0000

Dátum autorizácie

28/10/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

10/08/2027

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

51 - Tebukonazol

Meno/Názov výrobcu

Bayer Corp., Agriculture Division

Adresa výrobcu

P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Spojené štáty americké

Miesto výrobných priestorov

Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Spojené štáty americké

Účinná látka

51 - Tebukonazol

Meno/Názov výrobcu

Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.

Adresa výrobcu

1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Čína

Miesto výrobných priestorov

Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Čína

Účinná látka

39 - 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)

Meno/Názov výrobcu

Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.

Adresa výrobcu

Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Čína

Miesto výrobných priestorov

Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Čína

Účinná látka

39 - 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)

Meno/Názov výrobcu

Troy Chemical Europe BV

Adresa výrobcu

Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Holandsko

Miesto výrobných priestorov

Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Nemecko

Troy Corporation, One Avenue L Newark 07105 New Jersey Spojené štáty americké

Účinná látka	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
Meno/Názov výrobcu	Bayer Environmental Science SAS
Adresa výrobcu	Cedex 09 F-69266 Lyon Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat India

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			85,71 - 88,6

2.2. Typ(y) úpravy

Pripravené na použitie: kvapalina

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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			86,39 - 88,05

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Prípravené na použitie: kvapalina

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Obsahuje IPBC. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nevdychujte aerosóly.

Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

Zneškodnite nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Aplikácia štetcom/valcom (profesionálny používateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevoškazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevoškazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Andere Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Štetec/valec Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; tvrdé drevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , nanášajte 2-3 vrstvy.

	Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až do 25 L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste.
 - 2) Deti a domáce zvieratá držte mimo ošetrovaných povrchov, kým nezaschnú.
 - 3) Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchovej vody alebo v oblasti zón ochrany vody.
 - 4) Počas aplikácie výrobku na drevo a počas zasychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.
 - 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómátov.
 - 6) Zabezpečte dostatočné vetranie (priemyselné vetranie alebo krížové vetranie udržiavaním otvorených okien a dverí s rýchlosťou výmeny vzduchu najmenej 5/h).
 - 7) Pri aplikácii štetcom a valcom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
- 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).
- Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Aplikácia štetcom/valcom (neprofesionálny používateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevoškazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevoškazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Andere</p> <p>Triada použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrenie.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Štetec/valec Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 2-3 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -</p>
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až do 5 L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Žiadne.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste.
- 2) Deti a domáce zvieratá držte mimo ošetrených povrchov, kým nezaschnú.
- 3) Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchovej vody alebo v oblasti zón ochrany vody.
- 4) Počas aplikácie výrobku na drevo a počas zasychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Automatické namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Ochrana dreva.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Fungi:
Bežný názov: Drevokazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Fungi:
Bežný názov: Huby sfarbujúce drevo
Vývojové štádium: žiadne údaje

	Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevokazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Andere Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automatické namáčanie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; tvrdé drevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , nanášajte 1-2 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore, ktorý sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom podklade s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
 - 2) Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
 - 3) Čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa musia zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
 - 4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.
 - 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómatov.
 - 6) Výrobok sa môže plniť iba automatickým dávkovacím systémom.
 - 7) Pri aplikácii automatickým máčaním sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
- 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).
- Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany

zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

-

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Ručné namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Ochrana dreva.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Fungi;
Bežný názov: Drevokazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Fungi;
Bežný názov: Huby sfarbujujúce drevo
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: Drevokazný hmyz
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Andere

Triedy použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Ručné namáčanie

Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 1-2 vrstvy.
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:
-

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné
Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore, ktorý sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom podklade s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
- 2) Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
- 3) Čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa musia zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
- 4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.
- 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómátov.
- 6) Pri ručnej aplikácii sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku) a kombinézy aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034 namáčanie.
Pri následnom ručnom spracovaní 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).
Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

-

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Zaplavovanie (striekanie v uzavretých zariadeniach)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevoškazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujuce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevoškazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Andere</p> <p>Triedy použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Zaplavovanie (striekanie v uzavretých zariadeniach) Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 1-2 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -</p>

Kategória(ie) používateľov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Priemyselné
Profesionálne

Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore, ktorý sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom podklade s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
2) Aplikácia odborníkmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
3) Čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa musia zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie produktu, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.
5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izealkány, cyklické látky, 2 % arómátov.
6) Výrobok sa môže plniť iba automatickým dávkovacím systémom.
7) Výrobok sa smie používať iba so striekacími tunelmi, ktoré majú automatický presun čerstvo upraveného dreva smerom dopredu s automatickým stohovaním alebo do sušiarne, aby sa predišlo ručnému kontaktu s čerstvo ošetreným drevom.
8) Pri aplikácii záplavou sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku) a kombinézy aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.
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).
Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

4.5.3 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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

- 1) AplikáčnÉ roztoky sa musia zozbierať a opätovne použiť alebo zneškodniť ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnych kanalizácií.
- 2) Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia.
- 3) Ošetrené drevo musí byť po vyschnutí potiahnuté vhodným náterom na drevo. Konečný vrchný náter by mal byť aplikovaný ihneď po vyschnutí základného náteru na povrch dreva. Po nanosení vrchného náteru by sa malo za normálnych podmienok nechať schnúť najmenej 24 hodín.
- 4) Rešpektujte podmienky použitia a triedy použitia výrobku.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami a krmivami a hospodárskymi zvieratami.
- 2) Držte mačky mimo ošetrovaných povrchov kvôli vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.

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

- Prvá pomoc:
- 1) Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc (neprofesionálni používatelia).
 - 2) PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
 - 3) Nevyvolávajú zvracanie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Výrobok skladujte v suchu, chlade a pri teplote neprevyšujúcej 40 °C.
- 2) Skladovateľnosť 24 mesiacov v potiahnutých plechových nádobách a 12 mesiacov v HDPE nádobách.

6. Ďalšie informácie

Žiadne.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Preventol Primer TIP

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014751-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			86,55

Obchodný názov

Preventol Primer TIP 2

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014751-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			88,05

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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5

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	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			85,81 - 86,1

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Pripravené na použitie: kvapalina

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
 Obsahuje IPBC. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
 Uchovávajte mimo dosahu detí.
 Nevdychujte aerosóly.
 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
 Zozbierajte uniknutý produkt.
 Uchovávajte uzamknuté.
 Zneškodnite obsah v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.
 Zneškodnite nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Aplikácia štetcom/valcom (profesionálny používateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevo-kazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevo-kazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Andere Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Štetec/valec Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; tvrdé drevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , nanášajte 2-3 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až do 25 L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste.
 - 2) Deti a domáce zvieratá držte mimo ošetrených povrchov, kým nezaschnú.
 - 3) Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchovej vody alebo v oblasti zón ochrany vody.
 - 4) Počas aplikácie výrobku na drevo a počas zasychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.
 - 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómátov.
 - 6) Zabezpečte dostatočné vetranie (priemyselné vetranie alebo krížové vetranie udržiavaním otvorených okien a dverí s rýchlosťou výmeny vzduchu najmenej 5/h).
 - 7) Pri aplikácii štetcom a valcom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
- 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).
- Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Aplikácia štetcom/valcom (neprofesionálny používateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevokázné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje

	<p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevokazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Andere</p> <p>Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Štetec/valec Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 2-3 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Až do 5 L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Žiadne.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste.
- 2) Deti a domáce zvieratá držte mimo ošetrovaných povrchov, kým nezaschnú.
- 3) Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchovej vody alebo v oblasti zón ochrany vody.
- 4) Počas aplikácie výrobku na drevo a počas zasychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Automatické namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevoškazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevoškazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Andere</p> <p>Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Automatické namáčanie Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 1-2 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -</p>

Kategória(ie) používateľov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Priemyselné
Profesionálne

Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore, ktorý sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom podklade s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
- 2) Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
- 3) Čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa musia zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
- 4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.
- 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómátov.
- 6) Výrobok sa môže plniť iba automatickým dávkovacím systémom.
- 7) Pri aplikácii automatickým máčaním sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
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).
Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Ručné namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevožravé huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujuce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevožravý hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Andere Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrenie.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Ručné namáčanie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; tvrdé drevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , nanášajte 1-2 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore, ktorý sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom podklade s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
2) Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
3) Čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa musia zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.
5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómatov.
6) Pri ručnej aplikácii sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku) a kombinézy aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034 namáčanie.
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).
Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

-

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Zaplavovanie (striekanie v uzavretých zariadeniach)

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Ochrana dreva.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Fungi;
Bežný názov: Drevokazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Fungi;
Bežný názov: Huby sfarbujuce drevo
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: Drevokazný hmyz
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Andere

Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne oštiepenie.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Zaplavovanie (striekanie v uzavretých zariadeniach)
Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 1-2 vrstvy.

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

-

Kategória(ie) používateľ'ov

Priemyselné

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore, ktorý sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom podklade s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
- 2) Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
- 3) Čerstvo oštiepené drevo sa po oštiepení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo

priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.

4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetrovaného dreva.

5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómátov.

6) Výrobok sa môže plniť iba automatickým dávkovacím systémom.

7) Výrobok sa smie používať iba so striekacími tunelmi, ktoré majú automatický presun čerstvo upraveného dreva smerom dopredu s automatickým stohovaním alebo do sušiarne, aby sa predišlo ručnému kontaktu s čerstvo ošetrovaným drevom.

8) Pri aplikácii záplavou sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku) a kombinézy aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.

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).

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

4.5.3 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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

1) Aplikáčnej roztoky sa musia zozbierať a opätovne použiť alebo zneškodniť ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnych kanalizácií.

2) Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia.

3) Ošetrované drevo musí byť po vyschnutí potiahnuté vhodným náterom na drevo. Konečný vrchný náter by mal byť aplikovaný ihneď po vyschnutí základného náteru na povrch dreva. Po nanosení vrchného náteru by sa malo za normálnych podmienok nechať schnúť najmenej 24 hodín.

4) Rešpektujte podmienky použitia a triedy použitia výrobku.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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

2) Držte mačky mimo ošetrovaných povrchov kvôli vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.

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

Prvá pomoc:

- 1) Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc (neprofesionálni používatelia).
- 2) PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- 3) Nevyvolávajte zvracanie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Výrobok skladujte v suchu, chlade a pri teplote neprevyšujúcej 40 °C.
- 2) Skladovateľnosť 24 mesiacov v potiahnutých plechových nádobách a 12 mesiacov v HDPE nádobách.

6. Ďalšie informácie

Žiadne.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Primer TIP A

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0014751-0003 1-2

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			85,9

Obchodný názov

Primer TIP 2-A

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014751-0004 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			85,92

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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarbo xylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			85,71 - 88,6

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Prípravené na použitie: kvapalina

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Obsahuje IPBC. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nevdychujte aerosóly.

Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

Zneškodnite nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Aplikácia štetcom/valcom (profesionálny používateľ)

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Ochrana dreva.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Fungi;
Bežný názov: Drevokazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Fungi;
Bežný názov: Huby sfarbujuce drevo
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotropes bajulus L.
Bežný názov: Drevokazný hmyz
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Andere

Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Štetec/valec
Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 2-3 vrstvy.
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:
-

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Až do 25 L (Potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste.
- 2) Deti a domáce zvieratá držte mimo ošetrených povrchov, kým nezaschnú.
- 3) Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchovej vody alebo v oblasti zón ochrany vody.
- 4) Počas aplikácie výrobku na drevo a počas zasychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobku musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.
- 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómátov.
- 6) Zabezpečte dostatočné vetranie (priemyselné vetranie alebo krížové vetranie udržiavaním otvorených okien a dverí s rýchlosťou výmeny vzduchu najmenej 5/h).
- 7) Pri aplikácii štetcom a valcom sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
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).
Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Aplikácia štetcom/valcom (neprofesionálny používateľ)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevoškazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevoškazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Andere</p> <p>Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrenie.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Štetec/valec Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 2-3 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -</p>
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až do 5 L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Žiadne.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste.
- 2) Deti a domáce zvieratá držte mimo ošetrených povrchov, kým nezaschnú.
- 3) Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchovej vody alebo v oblasti zón ochrany vody.
- 4) Počas aplikácie výrobku na drevo a počas vysychania povrchov nekontaminujte životné prostredie. Všetky straty výrobkov musia byť zachytené zakrytím zeme (napr. plachtou) a bezpečne zlikvidované.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Automatické namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Ochrana dreva.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Fungi:
Bežný názov: Drevokazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Fungi:
Bežný názov: Huby sfarbujúce drevo
Vývojové štádium: žiadne údaje

	Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevokazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Andere Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automatické namáčanie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; tvrdé drevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , nanášajte 1-2 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretej oblasti, ktorá sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom stave s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
 - 2) Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
 - 3) Čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa musia zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
 - 4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.
 - 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómatov.
 - 6) Výrobok sa môže plniť iba automatickým dávkovacím systémom.
 - 7) Pri aplikácii automatickým máčaním sa vyžaduje nosenie ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku).
- 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).
- Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany

zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

-

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Ručné namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Ochrana dreva.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Fungi;
Bežný názov: Drevokazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Fungi;
Bežný názov: Huby sfarbujuce drevo
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: Drevokazný hmyz
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Andere

Triedy použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Ručné namáčanie

Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 1-2 vrstvy.
Riedenie (%): -
Počet a časový rozvrh aplikácie:
-

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné
Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore, ktorý sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom podklade s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
 - 2) Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
 - 3) Čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa musia zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
 - 4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.
 - 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómátov.
 - 6) Pri ručnej aplikácii sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informácii o výrobku) a kombinézy aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034 namáčanie.
- 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).
Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

-

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Zaplavovanie (striedanie v uzavretých zariadeniach)

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Ochrana dreva.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Drevoškazné huby (huby spôsobujúce hnedú a bielu hnilobu) Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Fungi; Bežný názov: Huby sfarbujujúce drevo Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: Drevoškazný hmyz Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Andere</p> <p>Trieda použitia 2 a 3 (nie v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou), (vrátane okien a vonkajších dverí (vnútorné a vonkajšie časti)); preventívne ošetrovanie.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Zaplavovanie (striedanie v uzavretých zariadeniach) Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Mäkké drevo: 160 ml/m², 130 g/m²; tvrdé drevo: 225 ml/m², 180 g/m², nanášajte 1-2 vrstvy. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: -</p>

Kategória(ie) používateľov

Veľkosti balenia a obalový materiál

Priemyselné

Profesionálne

Až do 25 L, 200L, 1000L (potiahnuté plechovky alebo HDPE).

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikáciu musia vykonávať iba profesionáli a priemyselní používatelia.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- 1) Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore, ktorý sa nachádza na nepriepustnom a tvrdom podklade s ochranným valom, aby sa zabránilo vytečeniu a zavedenému systému obnovy (napr. vane).
 - 2) Aplikácia profesionálmi sa musí vykonávať v uzavretých priestoroch (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
 - 3) Čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení skladuje pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek straty výrobku sa majú zozbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.
 - 4) Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.
 - 5) Výrobky BPF Primer TIP obsahujú uhľovodíky, C10-C13, n-alkány, izoalkány, cyklické látky, 2 % arómatov.
 - 6) Výrobok sa môže plniť iba automatickým dávkovacím systémom.
 - 7) Výrobok sa smie používať iba so striekacími tunelmi, ktoré majú automatický presun čerstvo upraveného dreva smerom dopredu s automatickým stohovaním alebo do sušiarne, aby sa predišlo ručnému kontaktu s čerstvo ošetreným drevom.
 - 8) Pri aplikácii záplavou sa vyžaduje nosenie chemicky odolných rukavíc, ktoré spĺňajú požiadavky európskej normy EN 374 (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku) a kombinézy aspoň typu 6, ako je špecifikované v európskej norme EN 13034.
- 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).
Týmto nie je dotknuté uplatňovanie smernice Rady 98/24/ES a iných právnych predpisov Únie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zamestnávateľmi.

4.5.3 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

Žiadne.

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

Žiadne.

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

Žiadne.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

- 1) 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.
- 2) Nevypúšťajte biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku do kanalizácie alebo do životného prostredia.
- 3) Ošetrované drevo musí byť po vyschnutí ošetrovaného dreva potiahnuté vhodným náterom na drevo. Konečný vrchný náter by mal byť aplikovaný ihneď po vyschnutí základného náteru na povrch dreva. Po nanosení vrchného náteru by sa malo za normálnych podmienok nechať schnúť najmenej 24 hodín.
- 4) Rešpektujte podmienky použitia a triedy použitia výrobku.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho kontaktu s potravinami a krmivami a hospodárskymi zvieratami.
- 2) Držte mačky mimo ošetrovaných povrchov kvôli vysokej citlivosti na toxicitu permetrínu.

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

- Prvá pomoc:
- 1) Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie kože bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc (neprofesionálni používatelia).
 - 2) PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
 - 3) Nevyvolávajte zvracanie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Výrobok skladujte v suchu, chlade a pri teplote neprevyšujúcej 40 °C.
- 2) Skladovateľnosť 24 mesiacov v potiahnutých plechových nádobách a 12 mesiacov v HDPE nádobách.

6. Ďalšie informácie

Žiadne.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Primer TIP-P

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014751-0005 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Iná ako účinná látka			88,6