



Bratislava, 8. novembra 2023
Ref. číslo: bio/4159/O/23/DW

DODATOK č. 3
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK20-013-00-000
Názov skupiny biocídnych výrobkov: Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 ods. 1 písm. c) bod 4. zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci oznámenia administratívnej zmeny číslo BC-RL089253-21 zo dňa 06. októbra 2023 držiteľom autorizácie Kurt Obermeier GmbH, Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg, Nemecko skupiny biocídnych výrobkov s názvom Koralan GL 220 Biocidal Product Family, číslo autorizácie SK20-013-00-000, podľa čl. 5 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) rozhodlo podľa čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách a čl. 52 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) tak, že

mení autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **Koralan GL 220 Biocidal Product Family**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK20-013-00-000**
Platnosť autorizácie do: **13. júna 2029**

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

a neposkytuje dodatočnú lehotu

na sprístupnenie existujúcich zásob skupiny biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/2354/O/20/RK zo dňa 24. júna 2020, zmeneným dodatkom č. 1 k rozhodnutiu o autorizácii č. bio/3135/O/20/DK zo dňa 12. augusta 2020 a dodatkom č. 2 k rozhodnutiu o autorizácii č. bio/1446/O/22/DK zo dňa 11. mája 2022 na trhu ani ďalšiu lehotu na ich použitie.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/2354/O/20/RK zo dňa 24. júna 2020 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **Koralan GL 220 Biocidal Product Family** sa nemenia.

O d ô v o d n e n i e :

Držiteľ autorizácie Kurt Obermeier GmbH, Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg, Nemecko doručení oznámenia číslo BC-RL089253-21 zo dňa 6. októbra 2023 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len “R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách oznámil Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušnému orgánu dotknutého členského štátu zmenu informácií predložených v súvislosti s pôvodnou žiadosťou o autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov k číslu autorizácie SK20-013-00-000.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 1, Oddiele 1, položke 4 ako „Zmena v názve alebo adrese držiteľa autorizácie, ktorý zotrúva v EHP.“ a v Hlave 1, Oddiel 2, položka 2 ako „Zmena názvu, administratívnych údajov alebo miesta formulovania týkajúca sa formulátora biocídneho výrobku, pričom zloženie biocídneho výrobku a proces formulovania sa nemenia.“

Podľa čl. 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách došlo k zmene skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. č. bio/2354/O/20/RK zo dňa 24. júna 2020 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu.

Na základe vyššie uvedených skutočností MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Poučenie:

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Kurt Obermeier GmbH, Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg, Nemecko

ČASŤ I**PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ****1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE****1.1. Názov skupiny výrobkov**

Názov	Koralan GL 220 Biocidal Product Family
-------	--

1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Kurt Obermeier GmbH
	Adresa	Berghäuser Straße 70, 57319 Bad Berleburg, Nemecko
Číslo autorizácie	SK20-013-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-QJ052428-28	
Dátum autorizácie	24. júna 2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	13. júna 2029	

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Kurt Obermeier GmbH
Adresa výrobcu	Berghäuser Straße 70, D-57319 Bad Berleburg, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Berghäuser Straße 70, D-57319 Bad Berleburg, Nemecko

1.5. Výrobcovia účinnej látky

Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV,
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12E,, 3145 XN Maassluis, Holandsko
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L, NJ 07 105 Newark, Spojené štáty americké Industriepark 23, 56593 Horhausen, Nemecko

Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Thor Specialities (UK) Limited
Adresa výrobcu	Wincham Avenue, CW9 6GB Wincham, Cheshire, Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Wincham Avenue, CW9 6GB Wincham, Cheshire, Spojené kráľovstvo

Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
--------------	---------------------------------------

Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Dengta Jiazhu Rd. Jiading, 201815 district Shanghai, Čína Industriepark 23, 56593 Horhausen, Nemecko One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey, Spojené štáty americké

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95	0,95

2.2. Typ úpravy

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	meta SPC
---------------	----------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95	0,95

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 Obsahuje 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát; zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v príslušnom recyklačnom alebo likvidačnom zariadení.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Automatické striekanie - priemyselní používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Irelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Alternaria alternate Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Sydowia polyspora Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Cladosporium cladosporioides Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aspergillus niger Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p>

Oblasti použitia	Vnútorné Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Automatické striekanie Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m ² . Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m ² . Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Miera aplikácie závisí od povrchu dreva (napr. neopracovaný alebo ohobľovaný povrch).
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [l] IBC kontajner, plast: HDPE, 600/1000 [l] Plechovka, vedro, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 /20 [l] Plechovka, vedro, pocínovaný plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 /10 /20 [l]

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pokiaľ ide o čas kontaktu, musí používateľ uskutočniť testovacie ošetrenie. Čas schnutia je asi 1 – 2 hodiny pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty predlžujú sušenie. Ak je to potrebné, ďalšiu vrstvu výrobku na ochranu dreva alebo vrchný náter je možné následne aplikovať po 2 hodinách (pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti). Používajte len v uzavretých striekacích komorách, aby sa zabránilo tvorbe aerosólov. Výrobok privádzajte do striekacej komory cez uzavreté spojovacie vedenia. Po ošetrení premiestnite drevo vysokozdvížnym vozíkom do skladovacieho priestoru, aby uschlo.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte rukavice (vhodný materiál musí určiť držiteľ povolenia v informáciách o výrobku), ako aj vhodný ochranný odev proti chemikáliám (nepriepustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) počas manipulácie s čerstvo ošetreným drevom a počas údržby zariadenia.

Výrobok sa môže používať len pomocou nadväznej automatizovanej prepravy čerstvo spracovaného dreva s automatizovaným stohovaním alebo sušením, aby sa zabránilo manuálnemu kontaktu s čerstvo ošetreným drevom.

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná vaňa).

Čerstvo ošetrené drevo sa musí uskladniť po ošetrení pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody a akékoľvek straty sa musia zbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

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 všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Automatické ponáranie - priemyselní používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Irelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Sydowia polyspora Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Alternaria alternate Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Cladosporium cladosporioides Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aspergillus niger Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p>
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Automatické ponáranie Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m ² . Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m ² . Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Miera aplikácie závisí od povrchu dreva (napr. neopracovaný alebo ohobľovaný povrch).
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [l] IBC (stredne objemný kontajner), plast: HDPE, 600/1000 [l] Plechovka, vedro, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l] Plechovka, vedro, pocínovaný plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l]

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pokiaľ ide o čas kontaktu, musí používateľ uskutočniť testovacie ošetrenie.

Čas schnutia je asi 1 – 2 hodiny pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty predlžujú sušenie. Ak je to potrebné, ďalšiu vrstvu výrobku na ochranu dreva alebo vrchný náter je možné následne aplikovať po 2 hodinách (pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti).

Výrobok privádzajte do striekacej komory cez uzavreté spojovacie vedenia.

Po ošetrení premiestnite drevo vysokozdvížným vozíkom do skladovacieho priestoru, aby uschlo.

Výrobok privádzajte do ponornej nádrže cez zatvorené spojovacie vedenia.

Vyhňte sa ručnej manipulácii s ošetreným drevom.

Na ponorenie dreva do ponornej nádrže použite vysokozdvížný vozík.

Používajte plne automatizovaný proces namáčania, kde sú všetky kroky ošetrenia a procesu sušenia mechanizované a kde nedochádza k žiadnej manuálnej manipulácii, aj v prípade prepravy ošetrovaných predmetov cez ponornú nádrž na miesto odvodnenia/sušenia a uskladnenia (ak ich povrch nie je suchý už pred

presunom do skladu). Ak je to vhodné, drevené predmety, ktoré sa majú ošetrovať sa musia pred ošetrením a počas procesu namáčania plne zaistiť (napr. pomocou upínacích pásov alebo svorkovacích zariadení) a nesmie sa s nimi manuálne manipulovať, kým ich ošetrené povrchy nebudú suché. Neošetrené drevo je možné spúšťať do ponornej nádrže len samostatnou zdvíhacou jednotkou.

Po ochrannom ošetrení sa ošetrované drevo musí na miesto skladovania dopraviť pomocou vysokozdvížneho vozíka, aby sa usušilo.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte rukavice (vhodný materiál musí určiť držiteľ povolenia v informáciách o výrobku), ako aj vhodný ochranný odev proti chemikáliám (nepriepustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) počas manipulácie s čerstvo ošetreným drevom a počas údržby zariadenia.

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná žumpa).

Čerstvo ošetrené drevo sa musí uskladniť po ošetrení pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať.

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 všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

4.3. Opis použitia

Použitie 3 – Manuálne ponáranie - priemyselní používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Irelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Sydowia polyspora Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Alternaria alternate Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Cladosporium cladosporioides Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aspergillus niger</p>

	Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m ² . Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m ² . Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Miera aplikácie závisí od povrchu dreva (napr. neopracovaný alebo ohobľovaný povrch).
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [l] IBC (stredne objemný kontajner), plast: HDPE, 600/1000 [l] Plechovka, vedro, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 /20 [l] Plechovka, vedro, pocínovaný plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 /10 /20 [l]

4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pokiaľ ide o čas kontaktu, musí používateľ uskutočniť testovacie ošetrovanie.

Čas schnutia je asi 1 – 2 hodiny pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty predlžujú sušenie. V prípade potreby môže byť ďalšia vrstva ochranného prostriedku na drevo alebo krycí náter aplikovaná najskôr po 2 hodinách (23 °C pri 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu).

Nalievanie výrobku sa musí uskutočniť pomocou dávkovacieho čerpadla.

Drevo, ktoré sa má ošetrovať, umiestnite do ponornej nádrže.

Následne drevo pritlačte pomocou tyče pod hladinu kvapaliny alebo použite kefku, aby ste ochranný prostriedok rozotreli na drevo (drevo sa počas toho nachádza v ponornej nádrži). Po ošetrovaní vyťahujte drevo z ponornej nádrže a nastohujte ho na sušenie.

4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte rukavice (vhodný materiál musí určiť držiteľ povolenia v informáciách o výrobku), ako aj vhodný ochranný odev proti chemikáliám (nepriepustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) počas manipulácie s čerstvo ošetrovaným drevom a počas údržby zariadenia.

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná žumpa).

Čerstvo ošetrované drevo sa musí uskladniť po ošetrovaní pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať.

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 všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

4.4. Opis použitia

Použitie 4 – Manuálne ponáranie - profesionálni používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Irelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Sydowia polyspora Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Alternaria alternate Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Cladosporium cladosporioides Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aspergillus niger Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p>
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob aplikácie	Spôsob: manuálne ponáranie Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m ² . Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m ² . Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Miera aplikácie závisí od povrchu dreva (napr. neopracovaný alebo ohobľovaný povrch).
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (stredne objemný kontajner), plast: HDPE, 600/1000 [I] Plechovka, vedro, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Plechovka, vedro, pocínovaný plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pokiaľ ide o čas kontaktu, musí používateľ uskutočniť testovacie ošetrenie.

Čas schnutia je asi 1 – 2 hodiny pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty predlžujú sušenie. V prípade potreby môže byť ďalšia vrstva ochranného prostriedku na drevo alebo krycí náter aplikovaná najskôr po 2 hodinách (23 °C pri 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu).

Nalievanie výrobku sa musí uskutočniť pomocou dávkovacieho čerpadla.

Drevo, ktoré sa má ošetrovať, umiestnite do ponornej nádrže.

Následne drevo pritlačte pomocou tyče pod hladinu kvapaliny alebo použite kefku, aby ste ochranný prostriedok rozotreli na drevo (drevo sa počas toho nachádza v ponornej nádrži). Po ošetrení vyťahnite drevo z ponornej nádrže a nastohujte ho na sušenie.

4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte rukavice (vhodný materiál musí určiť držiteľ povolenia v informáciách o výrobku), ako aj vhodný ochranný odev proti chemikáliám (nepriepustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) počas manipulácie s čerstvo ošetreným drevom a počas údržby zariadenia.

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná žumpa).

Čerstvo ošetrené drevo sa musí uskladniť po ošetrení pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať.

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 všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

4.5. Opis použitia

Použitie 5 – Nanášanie náterov metódou „flow coating“ (zaplavenie) - priemyselní používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Irelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Sydowia polyspora Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Alternaria alternate Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Cladosporium cladosporioides Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Aspergillus niger Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob aplikácie	Spôsob: Nanášanie náterov metódou „flow coating“ (zaplavenie)

	Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m ² . Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m ² . Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Miera aplikácie závisí od povrchu dreva (napr. neopracovaný alebo ohobľovaný povrch).
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] IBC (stredne objemný kontajner), plast: HDPE, 600/1000 [I] Plechovka, vedro, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Plechovka, vedro, pocínovaný plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pokiaľ ide o čas kontaktu, musí používateľ uskutočniť testovacie ošetrenie.

Čas schnutia je asi 1 – 2 hodiny pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty predlžujú sušenie. V prípade potreby môže byť ďalšia vrstva ochranného prostriedku na drevo alebo krycí náter aplikovaná najskôr po 2 hodinách (23 °C pri 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu).

Výrobok privádzajte cez zatvorené spojovacie vedenia.

Drevo ved'te cez zatvorený tunel, v ktorom sa nanáša ochranný výrobok. Po nanosení ochranného výrobku zaplavením sa ošetrované drevo nechá prejsť cez sušiaci kanál, kde sa drevené predmety sušia teplým prúdom vzduchu.

4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte rukavice (vhodný materiál musí určiť držiteľ povolenia v informáciách o výrobku), ako aj vhodný ochranný odev proti chemikáliám (nepriepustný ochranný oblek, min. typ 6, EN13034) počas manipulácie s čerstvo ošetrovaným drevom a počas údržby zariadenia.

Výrobok sa môže používať len pomocou nadväznej automatizovanej prepravy čerstvo spracovaného dreva s automatizovaným stohovaním alebo sušením, aby sa zabránilo manuálnemu kontaktu s čerstvo ošetrovaným drevom.

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná vaňa).

Čerstvo ošetrované drevo sa musí uskladniť po ošetrení pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody a akékoľvek straty sa musia zbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

4.6. Opis použitia

Použitie 6 – Natieranie - profesionálni používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Irelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Sydowia polyspora Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Alternaria alternate Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Cladosporium cladosporioides Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aspergillus niger Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p>
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob aplikácie	Spôsob: natieranie štetcom Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m ² . Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m ² . Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Na použitie s krycím náterom stačí 1 liter výrobku na ošetrenie 7-8 m ² dreva. Na použitie bez krycieho náteru stačí 1 liter výrobku na ošetrenie 5-6 m ² dreva.
Kategória používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] Plechovka, vedro, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Plechovka, vedro, pocínovaný plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Čas schnutia je asi 1 – 2 hodiny pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty predlžujú sušenie. V prípade potreby môže byť ďalšia vrstva ochranného prostriedku na drevo alebo krycí náter aplikovaná najskôr po 2 hodinách (23 °C pri 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu).
Nalievanie výrobku sa musí uskutočniť pomocou dávkovacieho čerpadla.
Po použití štetec vyčistite vodou.

4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre použitie výrobku natieraním sa nevyžadujú žiadne ochranné pracovné prostriedky.
Počas aplikácie a sušenia povrchu zakryte podlahu a zozbierajte inuknutý materiál.
Nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti povrchových vôd alebo v oblasti chránených vodných zón.

4.6.3. *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 všeobecné pokyny na používanie.

4.6.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

4.7. Opis použitia

Použitie 7 – Natieranie - neprofesionálni používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Irelevantné
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Sydowia polyspora Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Alternaria alternate Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Cladosporium cladosporioides Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Aspergillus niger Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob aplikácie	Spôsob: natieranie štetcom Detailný opis: -
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m ² . Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m ² . Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie Počet a časový rozvrh aplikácie: Na použitie s krycím náterom stačí 1 liter výrobku na ošetrenie 7-8 m ² dreva. Na použitie bez krycieho náteru stačí 1 liter výrobku na ošetrenie 5-6 m ² dreva.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka, vedro, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [l] Plechovka, vedro, pocínovaný plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [l]
-------------------------------------	---

4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Čas schnutia je asi 1 – 2 hodiny pri 23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty predlžujú sušenie. V prípade potreby môže byť ďalšia vrstva ochranného prostriedku na drevo alebo krycí náter aplikovaná najskôr po 2 hodinách (23 °C pri 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu). Po použití štetec vyčistite vodou.

4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre použitie výrobku natieraním sa nevyžadujú žiadne ochranné pracovné prostriedky. Počas aplikácie a sušenia povrchu zakryte podlahu a zozbierajte uniknutý materiál. Nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti povrchových vôd alebo v oblasti chránených vodných zón.

4.7.3. 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 všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na používanie.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok sa nesmie používať spolu s inými výrobkami proti drevokazným hubám. Tento výrobok je vhodný na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, a je buď vystavené poveternostným vplyvom, alebo chránené pred poveternostnými podmienkami, ale podlieha častejšiemu premočeniu. Nepoužívajte v interiéri (okrem okien a vonkajších dverí). Pred použitím dôkladne premiešajte. Povrch dreva musí byť čistý a suchý. Neried'te (výrobok je pripravený na použitie). Ak sa nanáša krycí náter, nemal by mať žiadnu biocídnu funkciu a mal by sa pravidelne udržiavať. Pozrite pokyny na používanie špecifické pre dané použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivom, pitnou vodou alebo úžitkovými zvieratami. Pred jedlom a po použití si umyte ruky a exponovanú pokožku. Nekontaminujte pôdu, vodu alebo vodné toky chemikáliami alebo použitými nádobami. Neznečisťujte potraviny, riad alebo povrchy, ktoré prichádzajú do styku s potravinami. Pozrite opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Opis opatrení prvej pomoci:

Všeobecné upozornenia: Znečistený, nasiaknutý odev si prezlečte. V prípade pochybností alebo výskytu niektorých zo symptómov vyhľadajte lekársku pomoc. Osobe v bezvedomí alebo osobe s kŕčmi nikdy nedávajte nič do úst.

Pri vdýchnutí: Zranenú osobu vyveďte na čerstvý vzduch a udržiajte v teple a uložte ju do stabilizovanej polohy. Zabezpečte čerstvý vzduch.

Pri styku s pokožkou: Pri kontakte s pokožkou ihneď umyte veľkým množstvom vody a mydlom. Pri vzniku kožných reakcií konzultujte s lekárom.

Po zasiahnutí očí: Okamžite opatrne a dôkladne vypláchnite sprchou na vypláchnutie očí alebo vodou. Ak sa objaví podráždenie očí, obráťte sa na očného lekára.

Pri požití: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Ústa dôkladne vypláchnite vodou.

Vlastná ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc: Osoba poskytujúca prvú pomoc: Dbajte na vlastnú ochranu!

Pokyny pre lekára: Ošetrovanie: Ošetríte symptomaticky.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Môže vyvolať alergické reakcie kože.

Údaje o potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania: žiadne.

Bezpečnostné opatrenia: Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte plyn/dym/paru/aerosól.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení:

Osobné preventívne opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy: Riad'te sa obvyklými preventívnymi opatreniami bežnými pri manipulácii s chemikáliami. Používajte osobné ochranné prostriedky.

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Nesmie sa dostať do vodných tokov a zdrojov, ani do kanalizácie. Zabráňte šíreniu v širokom rozsahu (napr. prostredníctvom bezpečnostných nádob alebo olejových bariér).

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie: Zachyťte mechanicky. Pomocou materiálu viažúceho kvapaliny (napr. piesok, kremelina, kyselinové alebo univerzálne spojivo). Zozbierajte do uzavretých a vhodných nádob na likvidáciu.

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

Chemická stabilita: Výrobok je chemicky stabilný pri odporúčaných podmienkach skladovania, používania a teplotných podmienkach.

Možnosť nebezpečných reakcií: Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Likvidácia odpadu podľa smernice 2008/98/ES pre odpad a nebezpečný odpad. Obráťte sa na príslušného miestneho odborníka na likvidáciu odpadu. Udelenie identifikačných čísel odpadu/popisov odpadu je podľa EHS špecifické pre odvetvie a proces. S kontaminovaným obalom by sa malo zaobchádzať tak ako so samotnou chemickou látkou.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 24 mesiacov

Uchovávajúte/skladujte len v uzavretých originálnych nádobách na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred mrazom a slnečným svetlom. Uchovávajúte pri teplote pod 30 °C. Nádoby chráňte pred poškodením.

Výrobok sa musí uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 1
Obchodný názov	Koralan Imprägnier-Grund farblos Koralan GL 220 farblos Koralan Gartenholzlasur farblos Koralan Bläuegrund farblos Koralan Außenholzlasur farblos Koralan Farblasur farblos

	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend CE 140QT Alpina Holzschutz Grund Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus Capacryl Holz SchutzGrund Bläueschutzgrund farblos Bläuegrund farblos Holzschutzgrund farblos Imprägniergrund farblos Holzlasur BS farblos Koralan ImprägnierGrund farblos Koralan Bläueschutzgrund farblos Koralan Holzschutzgrund farblos Holzschutz-Grund 250 Protezione di fondo per legno 250 swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND RENOVO Holzimprägniergrund SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund Embadecon IW Kleurloos Embadecon IW Bezbarwny Argali bezbarvá impregnace Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV Eurotop Imprägniergrund WV Meistergold HolzschutzGrund CapaWood Aqua Impregnation Caparol Holzschutz-Grund+ Holz-Imprägnier-Grund WV Arbezol Hydro Grundierung BP Plus MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung Joda Imprägniergrund transparent Danske Holzschutzgrund Aqua Holzschutzgrund swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA Koralan UL 420 farblos				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 2
Obchodný názov	Koralan Imprägnier-Grund farblos+ Koralan GL 220 farblos+ Koralan Gartenholzlasur farblos+ Koralan Bläuegrund farblos+ Koralan Außenholzlasur farblos+ Koralan Farblasur farblos+

	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend+ CE 140QT+ Alpina Holzschutz Grund+ Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+ Capacryl Holz SchutzGrund+ Bläueschutzgrund farblos+ Bläuegrund farblos+ Holzschutzgrund farblos+ Imprägniergrund farblos+ Holzlasur BS farblos+ Koralan ImprägnierGrund farblos+ Koralan Bläueschutzgrund farblos+ Koralan Holzschutzgrund farblos+ Holzschutz-Grund 250+ Protezione di fondo per legno 250+ swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+ RENOVO Holzimprägniergrund+ SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund+ Embadecon IW Kleurloos+ Embadecon IW Bezbarwny+ Argali bezbarvá impregnace+ Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV+ Eurotop Imprägniergrund WV+ Meistergold HolzschutzGrund+ CapaWood Aqua Impregnation+ Caparol Holzschutz-Grund Holz-Imprägnier-Grund WV+ Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+ MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung+ Joda Imprägniergrund transparent+ Danske Holzschutzgrund+ Aqua Holzschutzgrund+ swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS+ swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL+ swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE+ swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ+ swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES+ swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO+ swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA+ Koralan UL 420 farblos+				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 3
Obchodný názov	Koralan GL 220 Silbergrau Koralan Gartenholzlasur Silbergrau Koralan Bläuegrund Silbergrau Koralan Außenholzlasur Silbergrau Koralan Farblasur Silbergrau Embadecon IW Zilvergrijs Holzlasur BS Silbergrau

	Embadecor IW Srebrno siwy [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Goldteak [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kastanie [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kiefer Koralan GL 220 Silber Koralan Bläuegrund Silber Koralan Außenholzlasur Silber Koralan Gartenholzlasur Silber Koralan Farblasur Silber Holzlasur BS Silber Koralan UL 420 Silbergrau Koralan UL 420 Silber				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-003				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 4				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Eiche Koralan Gartenholzlasur Eiche Koralan Bläuegrund Eiche Koralan Außenholzlasur Eiche Koralan Farblasur Eiche Holzschutzlasur BS Eiche CE 140QT G:6077 [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2 [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche CE 140QT G:2300 Koralan GL 220 Sommerblau Koralan Gartenholzlasur Sommerblau Koralan Bläuegrund Sommerblau Koralan Außenholzlasur Sommerblau Koralan Farblasur Sommerblau Holzschutzlasur BS Sommerblau Koralan UL 420 Eiche Koralan UL 420 Sommerblau				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-004				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 5				
---------------	-----------	--	--	--	--

Obchodný názov	Koralan GL 220 Lärche Koralan Gartenholzlasur Lärche Koralan Bläuegrund Lärche Koralan Außenholzlasur Lärche Koralan Farblasur Lärche Embadecor IW Lariks Holzlasur BS Lärche Embadecor IW Modrzew [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Teak [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2 [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Palisander [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni CE 140QT G:6022 CE 140QT G:WS2 Koralan UL 420 Lärche				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-005				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.6. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 6
Obchodný názov	Koralan GL 220 Signalrot Koralan Gartenholzlasur Signalrot Koralan Bläuegrund Signalrot Koralan Außenholzlasur Signalrot Koralan Farblasur Signalrot Holzlasur BS Signalrot [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2 [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2 [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb Koralan GL 220 Russisch grün Koralan Gartenholzlasur Russisch grün Koralan Bläuegrund Russisch grün Koralan Außenholzlasur Russisch grün Koralan Farblasur Russisch grün Holzlasur BS Russisch grün Koralan GL 220 Teak Koralan Gartenholzlasur Teak Koralan Bläuegrund Teak Koralan Außenholzlasur Teak Koralan Farblasur Teak Embadecor IW Teak Holzlasur BS Teak Embadecor IW Tikowy Koralan GL 220 Ebenholz Koralan Gartenholzlasur Ebenholz Koralan Bläuegrund Ebenholz Koralan Außenholzlasur Ebenholz Koralan Farblasur Ebenholz Embadecor IW Ebben

	Holzlasur BS Ebenholz Embadecor IW Hebanowy Koralan UL 420 Signalrot Koralan UL 420 Russisch grün Koralan UL 420 Teak Koralan UL 420 Ebenholz				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-006				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.7. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 7				
Obchodný názov	[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/Fichte Koralan GL 220 Salzgrün Koralan Gartenholzlasur Salzgrün Koralan Bläuegrund Salzgrün Koralan Außenholzlasur Salzgrün Koralan Farblasur Salzgrün Holzlasur BS Salzgrün Koralan GL 220 Olivgrün Koralan Gartenholzlasur Olivgrün Koralan Bläuegrund Olivgrün Koralan Außenholzlasur Olivgrün Koralan Farblasur Olivgrün Embadecor IW Olijfgroen Holzlasur BS Olivgrün Embadecor IW Oliwkowo zielony Koralan GL 220 Schiefergrau Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau Koralan Bläuegrund Schiefergrau Koralan Außenholzlasur Schiefergrau Koralan Farblasur Schiefergrau Embadecor IW Antraciet Holzlasur BS Schiefergrau Embadecor IW Antracyt Embadecor IW Leisteengrijs Embadecor IW Siwy łupkowy Koralan UL 420 Salzgrün Koralan UL 420 Olivgrün Koralan UL 420 Schiefergrau				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-007				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0007				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.8. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 8				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Nussbaum Koralan Gartenholzlasur Nussbaum Koralan Bläuegrund Nussbaum Koralan Außenholzlasur Nussbaum Koralan Farblasur Nussbaum Embadecon IW Noten Holzlasur BS Nussbaum Embadecon IW Orzech [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2 [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun CE 140QT G:6028 Koralan GL 220 Eiche Hell Koralan Außenholzlasur Eiche Hell Koralan Bläuegrund Eiche Hell Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell Koralan Farblasur Eiche Hell Embadecon IW Licht eiken Holzlasur BS Eiche Hell Embadecon IW Dębina jasna Koralan UL 420 Nussbaum Koralan UL 420 Eiche Hell				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-008				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0008				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.9. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 9				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Tabakbraun Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun Koralan Bläuegrund Tabakbraun Koralan Außenholzlasur Tabakbraun Koralan Farblasur Tabakbraun Embadecon IW Tabaksbruin Holzlasur BS Tabakbraun Embadecon IW Brąz tabakowy [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2 [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Teak T2 [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun CE 140QT G:9106 CE 140QT G:0713 Koralan UL 420 Tabakbraun				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-009				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0009				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.10. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Product 10				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Kastanie Koralan Gartenholzlasur Kastanie Koralan Bläuegrund Kastanie Koralan Außenholzlasur Kastanie Koralan Farblasur Kastanie Embadecon IW Mahonie Holzlasur BS Kastanie Embadecon IW Mahoniowy CE 140QT G:9110 Koralan UL 420 Kastanie				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-010				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0010				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.11. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Product 11				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Palisander Koralan Gartenholzlasur Palisander Koralan Bläuegrund Palisander Koralan Außenholzlasur Palisander Koralan Farblasur Palisander Embadecon IW Palissander Holzlasur BS Palisander Embadecon IW palisander Koralan GL 220 Schwedenrot Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot Koralan Bläuegrund Schwedenrot Koralan Außenholzlasur Schwedenrot Koralan Farblasur Schwedenrot Holzlasur BS Schwedenrot [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2 Koralan UL 420 Palisander Koralan UL 420 Schwedenrot				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-011				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0011				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.12. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Product 12				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Color				

	Koralan Gartenholzlasur Color Koralan Bläuegrund Color Koralan Außenholzlasur Color Koralan Farblasur Color Holzlasur BS Color Embadecor IW Color CE 140QT Color Koralan UL 420 Color				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-012				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0012				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.13. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 13				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Kiefer Koralan Gartenholzlasur Kiefer Koralan Bläuegrund Kiefer Koralan Außenholzlasur Kiefer Koralan Farblasur Kiefer Holzlasur BS Kiefer [Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun Embadecor IW grenen Embadecor IW sosna Koralan UL 420 Kiefer				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-013				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0013				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.14. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 14				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Maisgelb Koralan Gartenholzlasur Maisgelb Koralan Bläuegrund Maisgelb Koralan Außenholzlasur Maisgelb Koralan Farblasur Maisgelb Embadecor IW Goudgrenen Holzlasur BS Maisgelb Embadecor IW Złota sosna Koralan GL 220 Hellgrau Koralan Gartenholzlasur Hellgrau Koralan Bläuegrund Hellgrau Koralan Außenholzlasur Hellgrau				

	Koralan Farblasur Hellgrau Holzlasur BS Hellgrau Koralan UL 420 Maisgelb Koralan UL 420 Hellgrau				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-014				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0014				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.15. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 15				
Obchodný názov	Koralan Imprägnier-Grund Weiß Koralan GL 220 weiß Koralan Gartenholzlasur weiß Koralan Bläuegrund weiß Koralan Außenholzlasur weiß Koralan Farblasur weiß [Z] ZowoTec® 273 Schutzgrundierung weiß FE 130QO Embadecon IW Wit Holzlasur BS weiß Embadecon IW Biały Koralan UL 420 Weiß				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-015				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0015				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.16. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 16				
Obchodný názov	Koralan Imprägnier-Grund Weiß+ Koralan GL 220 weiß+ Koralan Gartenholzlasur weiß+ Koralan Bläuegrund weiß+ Koralan Außenholzlasur weiß+ Koralan Farblasur weiß+ [Z] ZowoTec® 273 Schutzgrundierung weiß+ FE 130QO+ Embadecon IW Wit+ Holzlasur BS weiß+ Embadecon IW Biały+ Koralan UL 420 Weiß+				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-016				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0016				

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.17. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 17				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Bangkirai Koralan Gartenholzlasur Bangkirai Koralan Bläuegrund Bangkirai Koralan Außenholzlasur Bangkirai Koralan Farblasur Bangkirai Embadecor IW Bankirai Holzlasur BS Bangkirai Embadecor IW Bangkirai CE 140QT G:2945 Koralan UL 420 Bangkirai				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-017				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0017				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

7.18. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 18				
Obchodný názov	Koralan GL 220 Mittelgrau Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau Koralan Bläuegrund Mittelgrau Koralan Außenholzlasur Mittelgrau Koralan Farblasur Mittelgrau Holzlasur BS Mittelgrau Koralan UL 420 Mittelgrau				
Číslo autorizácie	SK20-013-01-018				
R4BP asset referenčného výrobku	PL-0016773-0018				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.95

- koniec dokumentu -