

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Koralan GL 220 Biocidal Product Family

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

Číslo autorizácie: SK20-013-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0021481-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	17
6. Ďalšie informácie	18
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	18

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno Kurt Obermeier GmbH

Adresa Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Nemecko

Číslo autorizácie

SK20-013-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0021481-0000

Dátum autorizácie

24/06/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

13/06/2029

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/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. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/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	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/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	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/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 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 (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

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

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v príslušnom recyklačnom alebo likvidačnom zariadení

Zneškodnite nádobu v príslušnom recyklačnom alebo likvidačnom zariadení.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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)

Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp.
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: Sydowia polyspora
Bežný názov: modrosfarbené 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

Spôsob(y) aplikácie	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.</p> <hr/> <p>Spôsob: Automatické striekanie Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m². Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m².</p> <p>Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Miera aplikácie závisí od povrchu dreva (napr. neopracovaný alebo ohobľovaný povrch).</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Priemyselné</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [I]</p> <p>IBC kontajner, plast: HDPE, 600/1000 [I]</p> <p>Plechovka, vedro, plast: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [I]</p> <p>Plechovka, vedro, pocínovaný plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [I]</p>

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)

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

	Vnútorné Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automatické ponáranie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	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(ie) 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]

4.2.1 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 vysokozdvížnym vozíkom do skladovacieho priestoru, aby uschlo.
Výrobok privádzajte do ponornej nádrže cez zatvorené spojovacie vedenia.
Vyhnite sa ručnej manipulácii s ošetreným drevom.
Na ponorenie dreva do ponornej nádrže použite vysokozdvížny 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 vysokozdvížného 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)

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	Vnútoré Vonkajšie Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	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(ie) používateľ'ov	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]

4.3.1 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: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: <i>Sydowia polyspora</i> Bežný názov: modrosfarbené huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: <i>Aureobasidium pullulans</i> Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: <i>Alternaria alternate</i> Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: <i>Cladosporium cladosporioides</i> Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p> <p>Vedecký názov: <i>Aspergillus niger</i> Bežný názov: plesňové huby Vývojové štádium: hýfy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.</p>

Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: manuálne ponáranie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	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).
Katégoria(ie) používateľ'ov	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 vytiahnite 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)	<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	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Nanášanie náterov metódou „flow coating“ (zaplavenie)</p> <p>Detailný opis:</p> <p>-</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m². Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m².</p> <p>Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p>

	Miera aplikácie závisí od povrchu dreva (napr. neopracovaný alebo ohobľovaný povrch).
Kategória(ie) používateľ'ov	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 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).
Výrobok privádzajte cez zatvorené spojovacie vedenia.
Drevo vedte 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 ošetrovaní 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	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Preventívna ochrana dreva pre triedy použitia 2 a 3.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: natieranie štetcom</p> <p>Detailný opis:</p> <p>-</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m². Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m².</p> <p>Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Na použitie s krycím náterom stačí 1 liter výrobku na ošetrenie 7-8 m² dreva.</p> <p>Na použitie bez krycieho náteru stačí 1 liter výrobku na ošetrenie 5-6 m² dreva.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Sud, plast: HDPE, 10/20/60/120/200 [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]

4.6.1 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(y) aplikácie

Spôsob: natieranie štetcom

Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: S krycím náterom: 120-140 ml/m². Bez krycieho náteru: 160-180 ml/m².

Riedenie (%): žiadne; výrobok pripravený na použitie

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Na použitie s krycím náterom stačí 1 liter výrobku na ošetrenie 7-8 m² dreva.

Na použitie bez krycieho náteru stačí 1 liter výrobku na ošetrenie 5-6 m² dreva.

Kategória(ie) 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 upozornenia o použití v meta SPC

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.
Neriedte (výrobok je pripravený na použitie).
Ak sa nanáša krycí náter, nemal by mať žiadnu biocidnú 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 vyvedte na čerstvý vzduch a udržujte 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: Riadte 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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

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

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

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

6. Ďalšie informácie

-

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Koralan Imprägnier-Grund farblos	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 farblos	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur farblos	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund farblos	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur farblos	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur farblos	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend	Oblasť trhu: SK
CE 140QT	Oblasť trhu: SK
Alpina Holzschutz Grund	Oblasť trhu: SK
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus	Oblasť trhu: SK
Capacryl Holz SchutzGrund	Oblasť trhu: SK
Bläueschutzgrund farblos	Oblasť trhu: SK
Bläuegrund farblos	Oblasť trhu: SK
Holzschutzgrund farblos	Oblasť trhu: SK
Imprägniergrund farblos	Oblasť trhu: SK

Holzlasur BS farblos	Oblast' trhu: SK
Koralan ImprägnierGrund farblos	Oblast' trhu: SK
Koralan Bläueschutzgrund farblos	Oblast' trhu: SK
Koralan Holzschutzgrund farblos	Oblast' trhu: SK
Holzschutz-Grund 250	Oblast' trhu: SK
Protezione di fondo per legno 250	Oblast' trhu: SK
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND	Oblast' trhu: SK
RENOVO Holzimprägniergrund	Oblast' trhu: SK
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund	Oblast' trhu: SK
Embadekor IW Kleurloos	Oblast' trhu: SK
Embadekor IW Bezbarwny	Oblast' trhu: SK
Argali bezbarvá impregnace	Oblast' trhu: SK
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV	Oblast' trhu: SK
Eurotop Imprägniergrund WV	Oblast' trhu: SK
Meistergold HolzschutzGrund	Oblast' trhu: SK
CapaWood Aqua Impregnation	Oblast' trhu: SK

Caparol Holzschutz-Grund+	Oblasť trhu: SK
Holz-Imprägnier-Grund WV	Oblasť trhu: SK
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus	Oblasť trhu: SK
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung	Oblasť trhu: SK
Joda Imprägniergrund transparent	Oblasť trhu: SK
Danske Holzschutzgrund	Oblasť trhu: SK
Aqua Holzschutzgrund	Oblasť trhu: SK
swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS	Oblasť trhu: SK
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL	Oblasť trhu: SK
swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE	Oblasť trhu: SK
swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ	Oblasť trhu: SK
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES	Oblasť trhu: SK
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO	Oblasť trhu: SK
swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 farblos	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0021481-0001 1-1

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

Obchodný názov

Koralan Imprägnier-Grund farblos+	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 farblos+	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur farblos+	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund farblos+	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur farblos+	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur farblos+	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung lasierend+	Oblasť trhu: SK
CE 140QT+	Oblasť trhu: SK
Alpina Holzschutz Grund+	Oblasť trhu: SK

Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+	Oblasť trhu: SK
Capacryl Holz SchutzGrund+	Oblasť trhu: SK
Bläueschutzgrund farblos+	Oblasť trhu: SK
Bläuegrund farblos+	Oblasť trhu: SK
Holzschutzgrund farblos+	Oblasť trhu: SK
Imprägniergrund farblos+	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS farblos+	Oblasť trhu: SK
Koralan ImprägnierGrund farblos+	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläueschutzgrund farblos+	Oblasť trhu: SK
Koralan Holzschutzgrund farblos+	Oblasť trhu: SK
Holzschutz-Grund 250+	Oblasť trhu: SK
Protezione di fondo per legno 250+	Oblasť trhu: SK
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+	Oblasť trhu: SK
RENOVO Holzimprägniergrund+	Oblasť trhu: SK
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund+	Oblasť trhu: SK
Embadecon IW Kleurloos+	Oblasť trhu: SK

Embadebor IW Bezbarwny+	Oblasť trhu: SK
Argali bezbarvá impregnace+	Oblasť trhu: SK
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV+	Oblasť trhu: SK
Eurotop Imprägniergrund WV+	Oblasť trhu: SK
Meistergold HolzschutzGrund+	Oblasť trhu: SK
CapaWood Aqua Impregnation+	Oblasť trhu: SK
Caparol Holzschutz-Grund	Oblasť trhu: SK
Holz-Imprägnier-Grund WV+	Oblasť trhu: SK
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+	Oblasť trhu: SK
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung+	Oblasť trhu: SK
Joda Imprägniergrund transparent+	Oblasť trhu: SK
Danske Holzschutzgrund+	Oblasť trhu: SK
Aqua Holzschutzgrund+	Oblasť trhu: SK
swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS+	Oblasť trhu: SK
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL+	Oblasť trhu: SK
swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE+	Oblasť trhu: SK

swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ+	Oblasť trhu: SK
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES+	Oblasť trhu: SK
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO+	Oblasť trhu: SK
swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA+	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 farblos+	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) SK-0021481-0002 1-1	

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Silbergrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Silbergrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Silbergrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Silbergrau	Oblasť trhu: SK

Koralan Farblasur Silbergrau	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Zilvergrijs	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Silbergrau	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Srebrno siwy	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Goldteak	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kastanie	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kiefer	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 Silber	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Silber	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Silber	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Silber	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Silber	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Silber	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Silbergrau	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Silber	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0021481-0003 1-1

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Eiche	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Eiche	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Eiche	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Eiche	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Eiche	Oblasť trhu: SK
Holzschutzlasur BS Eiche	Oblasť trhu: SK
CE 140QT G:6077	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche	Oblasť trhu: SK

[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche	Oblasť trhu: SK
CE 140QT G:2300	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 Sommerblau	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Sommerblau	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Sommerblau	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Sommerblau	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Sommerblau	Oblasť trhu: SK
Holzschutzlasur BS Sommerblau	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Eiche	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Sommerblau	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) SK-0021481-0004 1-1	

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Lärche	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Lärche	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Lärche	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Lärche	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Lärche	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Lariks	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Lärche	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Modrzew	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Teak	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Palisander	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

CE 140QT G:6022	Oblasť trhu: SK
CE 140QT G:WS2	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Lärche	Oblasť trhu: SK
SK-0021481-0005 1-1	

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Signalrot	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Signalrot	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Signalrot	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Signalrot	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Signalrot	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Signalrot	Oblasť trhu: SK

[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2	Oblast' trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2	Oblast' trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb	Oblast' trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb	Oblast' trhu: SK
Koralan GL 220 Russisch grün	Oblast' trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Russisch grün	Oblast' trhu: SK
Koralan Bläuegrund Russisch grün	Oblast' trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Russisch grün	Oblast' trhu: SK
Koralan Farblasur Russisch grün	Oblast' trhu: SK
Holzlasur BS Russisch grün	Oblast' trhu: SK
Koralan GL 220 Teak	Oblast' trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Teak	Oblast' trhu: SK
Koralan Bläuegrund Teak	Oblast' trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Teak	Oblast' trhu: SK
Koralan Farblasur Teak	Oblast' trhu: SK
Embadebor IW Teak	Oblast' trhu: SK

Holzlasur BS Teak	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Tikowy	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 Ebenholz	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Ebenholz	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Ebenholz	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Ebenholz	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Ebenholz	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Ebben	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Ebenholz	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Hebanowy	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Signalrot	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Russisch grün	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Teak	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Ebenholz	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) SK-0021481-0006 1-1	

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

Obchodný názov

[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/Fichte	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 Salzgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Salzgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Salzgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Salzgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Salzgrün	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Salzgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 Olivgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Olivgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Olivgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Olivgrün	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Olivgrün	Oblasť trhu: SK

Embadecor IW Olijfgroen	Oblast' trhu: SK
Holzlasur BS Olivgrün	Oblast' trhu: SK
Embadecor IW Oliwkowo zielony	Oblast' trhu: SK
Koralan GL 220 Schiefergrau	Oblast' trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau	Oblast' trhu: SK
Koralan Bläuegrund Schiefergrau	Oblast' trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Schiefergrau	Oblast' trhu: SK
Koralan Farblasur Schiefergrau	Oblast' trhu: SK
Embadecor IW Antraciet	Oblast' trhu: SK
Holzlasur BS Schiefergrau	Oblast' trhu: SK
Embadecor IW Antracyt	Oblast' trhu: SK
Embadecor IW Leisteengrijs	Oblast' trhu: SK
Embadecor IW Siwy łupkowy	Oblast' trhu: SK
Koralan UL 420 Salzgrün	Oblast' trhu: SK
Koralan UL 420 Olivgrün	Oblast' trhu: SK
Koralan UL 420 Schiefergrau	Oblast' trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0021481-0007 1-1

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Nussbaum	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Nussbaum	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Nussbaum	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Nussbaum	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Nussbaum	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Noten	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Nussbaum	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Orzech	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2	Oblasť trhu: SK

[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun	Oblasť trhu: SK
CE 140QT G:6028	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 Eiche Hell	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Eiche Hell	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Eiche Hell	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Eiche Hell	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Licht eiken	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Eiche Hell	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Dębina jasna	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Nussbaum	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Eiche Hell	Oblasť trhu: SK
<p>Číslo autorizácie</p> <p>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</p> <p>SK-0021481-0008 1-1</p>	

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Tabakbraun	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Tabakbraun	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Tabakbraun	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Tabakbraun	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Tabaksbruin	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Tabakbraun	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Brąz tabakowy	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Teak T2	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun	Oblasť trhu: SK
CE 140QT G:9106	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

CE 140QT G:0713	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Tabakbraun	Oblasť trhu: SK
SK-0021481-0009 1-1	

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Kastanie	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Kastanie	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Kastanie	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Kastanie	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Kastanie	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Mahonie	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Kastanie	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Embadekor IW Mahoniowy	Oblasť trhu: SK
CE 140QT G:9110	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Kastanie	Oblasť trhu: SK
SK-0021481-0010 1-1	

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Palisander	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Palisander	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Palisander	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Palisander	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Palisander	Oblasť trhu: SK
Embadekor IW Palissander	Oblasť trhu: SK

Holzlasur BS Palisander	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW palisander	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 Schwedenrot	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Schwedenrot	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Schwedenrot	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Schwedenrot	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Schwedenrot	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Palisander	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Schwedenrot	Oblasť trhu: SK
<p>Číslo autorizácie</p> <p>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</p> <p>SK-0021481-0011 1-1</p>	

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Color	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Color	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Color	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Color	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Color	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Color	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Color	Oblasť trhu: SK
CE 140QT Color	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Color	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0021481-0012 1-1

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Kiefer	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Kiefer	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Kiefer	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Kiefer	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Kiefer	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Kiefer	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW grenen	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW sosna	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Kiefer	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0021481-0013 1-1

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Maisgelb	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Maisgelb	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Maisgelb	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Maisgelb	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Maisgelb	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Goudgrenen	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Maisgelb	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Zlota sosna	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 Hellgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Hellgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Hellgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Hellgrau	Oblasť trhu: SK

Koralan Farblasur Hellgrau	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Hellgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Maisgelb	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Hellgrau	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie SK-0021481-0014 1-1 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

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

Obchodný názov

Koralan Imprägnier-Grund Weiß	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 weiß	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur weiß	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund weiß	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur weiß	Oblasť trhu: SK

Koralan Farblasur weiß	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 273 Schutzgrundierung weiß	Oblasť trhu: SK
FE 130QO	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Wit	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS weiß	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Biały	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Weiß	Oblasť trhu: SK
<p>Číslo autorizácie</p> <p>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</p> <p>SK-0021481-0015 1-1</p>	

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

Obchodný názov

Koralan Imprägnier-Grund Weiß+	Oblasť trhu: SK
Koralan GL 220 weiß+	Oblasť trhu: SK

Koralan Gartenholzlasur weiß+	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund weiß+	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur weiß+	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur weiß+	Oblasť trhu: SK
[Z] ZowoTec® 273 Schutzgrundierung weiß+	Oblasť trhu: SK
FE 130QO+	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Wit+	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS weiß+	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Biały+	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Weiß+	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) SK-0021481-0016 1-1	

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Bangkirai	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Bangkirai	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Bangkirai	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Bangkirai	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Bangkirai	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Bankirai	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Bangkirai	Oblasť trhu: SK
Embadecor IW Bangkirai	Oblasť trhu: SK
CE 140QT G:2945	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Bangkirai	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0021481-0017 1-1

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

Obchodný názov

Koralan GL 220 Mittelgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Bläuegrund Mittelgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Außenholzlasur Mittelgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan Farblasur Mittelgrau	Oblasť trhu: SK
Holzlasur BS Mittelgrau	Oblasť trhu: SK
Koralan UL 420 Mittelgrau	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0021481-0018 1-1

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

