

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** Sikkens Cetol WP 567(BPD)

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

**Číslo autorizácie:** SK20-003-00-000

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** SK-0022126-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC</b>	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	8
6. Ďalšie informácie	9
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	9

## Časť I. - Prvá úroveň informácií

### 1. Administratívne informácie

#### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

#### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

#### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Adresa

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Číslo autorizácie

SK20-003-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0022126-0000

Dátum autorizácie

30/01/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/10/2025

#### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Adresa výrobcu

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Miesto výrobných priestorov

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Taliansko

### 1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Adresa výrobcu</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Koln Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 , CH-1870, Basel, Monthey Švajčiarsko
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location North Area of Dongsha, Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu Čína
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant Location Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Čína
<b>Účinná látka</b>	51 - Tebukonazol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Adresa výrobcu</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Koln Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Bayer Cropscienceorp., P.O.Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-001, Kansas City Spojené štáty americké
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD, Binhai Economic Development Coastal Industrial Park, PC 224500 Jiangsu Čína

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Troy Corporation
<b>Adresa výrobcu</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Spojené štáty americké
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Spojené štáty americké
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Adresa výrobcu</b>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemecko

## 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-butyلكarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

### 2.2. Typ(y) úpravy

Na báze vody, pripravený na okamžité použitie

## 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-iny- butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4- propyl-1,3-dioxolán-2- yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Na báze vody, pripravený na okamžité použitie

# 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

## Bezpečnostné upozornenia

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje reakčnú zmes: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EC 247-500-7] a 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on [EC 220-239-6] (3:1), BIT, Propiconazole (ISO) a 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi nariadeniami.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zozbierajte uniknutý produkt.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Priemyselné použitie

##### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Výrobok je schválený pre triedu použitia 2 a triedu použitia 3. Nie je určený na použitie v interiéri.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Wood rotting fungi  
Bežný názov: drevokazné huby  
Vývojové štádium: hýfy/ huby

Vedecký názov: Blue stain fungi  
Bežný názov: modrosfarbené huby  
Vývojové štádium: hýfy/ huby

##### Oblasti použitia

Vonkajšie

Výrobok je schválený pre triedu použitia 2 a triedu použitia 3. Výrobok je určený na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, ani trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi a nie je vystavené častému zmáčaniu. Nie je určený na použitie v interiéri.

##### Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie, Automatizované máčanie, Flow coating (oplachovanie), Automatizované striekanie v uzavretom priestore (striekací tunel) - Používa sa iba na mäkké drevo.

Výrobok musí mať nebiocídny vrchný náter (315 g/m<sup>2</sup>) aplikovaný ako súčasť systému ošetrovania pred používaním dreva v situáciách, keď bude vystavené zvetrávaniu. Tieto informácie musia byť uvedené na etikete výrobku.

##### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka výrobku proti hubám spôsobujúcim zmenu sfarbenia dreva je 124 – 160 ml výrobku/m<sup>2</sup> dreva. Aplikačná dávka výrobku proti hubám spôsobujúcim hnilobu dreva je 130 – 160 ml výrobku/m<sup>2</sup> dreva. - - - Jedna aplikácia.

**Kategória(ie) používateľov**

Priemyselné

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Plastový sud (HDPE) - do 120 litrov.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok je určený na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, ani trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi a nie je vystavené častému zmáčaniu. Nie je určený na použitie v interiéri. Ošetrované drevo sa nesmie používať v exteriéri, kde je v kontakte so zemou a permanentne vystavené zmáčaniu alebo v permanentnom kontakte so sladkou alebo slanou vodou. Drevo ošetrované týmto výrobkom sa nesmie používať nad vodnými plochami alebo v ich blízkosti. Aplikčný proces musí byť vykonávaný v rámci uzavretého priestoru, situovaný na nepriepustnom tvrdom mieste, s ohradením na zabránenie odtečeniu a systémom rekuperácie (napr. záchytná vaňa). Skladovanie ošetrovaného dreva musí byť buď pod zakrytím s prítomným systémom rekuperácie (napr. záchytná vaňa), alebo na nepriepustnom tvrdom mieste a s ohradením, aby sa zabránilo odtečeniu, s prítomným systémom rekuperácie (napr. záchytná vaňa). Musí byť aplikovaný nebiocídny krycí lak ako súčasť systému ošetrovania pred použitím ošetrovaného dreva v situáciách, kde by bolo vystavené zvetrávaniu. Pri používaní výrobku a pri manipulácii s čerstvo ošetrovaným drevom používajte ochranný odev (kombinéza, rukavice, obuv). Zabráňte nadmernému znečisteniu kombinézy. Nekontaminujte vodu výrobkom alebo jej nádobou. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest. Umyte si ruky a odhalenú pokožku pred jedlom a po používaní. Uchovávajte na bezpečnom mieste. 3-JÓDPROP-2-INYL BUTYLKARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholínesterázovú aktivitu. Nepoužívajte v prípade, ak na základe lekárskeho odporúčania nemáte pracovať s anticholínesterázovými zlúčeninami.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite pokyny na používanie špecifické pre dané použitie.

#### 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

Po zasiahnutí pokožky: Ihneď vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pokožku okamžite umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade výskytu príznakov vyhľadajte lekársku pomoc. Po zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. V prípade výskytu príznakov vyhľadajte lekársku pomoc. Pri prehltnutí: Nevyvolávajte zvracanie, ak to výslovne nenariadi zdravotnícky personál. Ak dôjde k zvracaniu, treba hlavu držať nízko, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Vyhľadajte lekársku pomoc. Pri vdýchnutí: Presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a pokoji. Poskytnite umelé dýchanie vyškolenou osobou - pri nepravidelnom dýchaní alebo jeho zastavovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc, ak sú príznaky závažné alebo dlhotrvajúce. V prípade bezvedomia dajte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Bezpečne zlikvidujte všetky prebytočné chemikálie, kontaminované materiály (vrátane pilín) a prázdnu nádobu pomocou metódy schválenej kompetentným úradom pre likvidáciu odpadov.



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

Produkt skladujte v dobre uzavretých originálnych nádobách pri teplotách okolo 5 – 30 °C. Skladovateľnosť do 24 mesiacov.

#### 4.2 Opis použitia

##### Použitie 2 - Profesionálne použitie

###### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Schválenie je udelené pre triedu použitia 2 a triedu použitia 3. Nie je určený na použitie v interiéri.

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Wood rotting fungi  
Bežný názov: drevokazné huby  
Vývojové štádium: hýfy/ huby

Vedecký názov: Blue stain fungi  
Bežný názov: Blue stain fungi  
Vývojové štádium: hýfy/ huby

###### Oblasti použitia

Vonkajšie

Výrobok je schválený pre triedu použitia 2 a triedu použitia 3. Výrobok je určený na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, ani trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi a nie je vystavené častému zmáčaniu. Nie je určený na použitie v interiéri.

###### Spôsob(y) aplikácie

Otvorený systém, natieranie, nanášanie štetcom, ručné namáčanie -  
Používa sa iba na mäkké drevo.

Výrobok musí mať nebiocídny vrchný náter (315 g/m<sup>2</sup>) aplikovaný ako súčasť systému ošetrovania pred používaním ošetrovaného dreva v situáciách, keď bude vystavené zvetrávaniu. Tieto informácie musia byť uvedené na etikete výrobku.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka výrobku proti hubám spôsobujúcim zmenu sfarbenia dreva je 124 – 160 ml výrobku/m<sup>2</sup> dreva. Aplikačná dávka výrobku proti hubám spôsobujúcim hnilobu dreva je 130 – 160 ml výrobku/m<sup>2</sup> dreva. - - -  
Jedna aplikácia.

###### Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

###### Veľkosti balenia a obalový materiál

Plechovka z ocele s lakovaným povrchom - do 20 litrov.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok je určený na použitie na drevo, ktoré nie je v kontakte so zemou, ani trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi a nie je vystavené častému zmáčaniu. Nie je určený na použitie v interiéri. Ošetrené drevo sa nesmie používať v exteriéri, kde je v kontakte so zemou a permanentne vystavené zmáčaniu alebo v permanentnom kontakte so sladkou alebo slanou vodou. Drevo ošetrené týmto výrobkom sa nesmie používať nad vodnými plochami alebo v ich blízkosti. Aplikčný proces musí byť vykonávaný v rámci uzavretého priestoru, situovaný na nepriepustnom tvrdom mieste, s ohradením na zabránenie odtečeniu a systémom rekuperácie (napr. záchytná vaňa). Skladovanie ošetreného dreva musí byť buď pod zakrytím s prítomným systémom rekuperácie (napr. záchytná vaňa), alebo na nepriepustnom tvrdom mieste a s ohradením, aby sa zabránilo odtečeniu, s prítomným systémom rekuperácie (napr. záchytná vaňa). Musí byť aplikovaný nebiocídny krycí lak ako súčasť systému ošetrenia pred použitím ošetreného dreva v situáciách, kde by bolo vystavené zvetrávaniu. Pri používaní výrobku a pri manipulácii s čerstvo ošetreným drevom používajte ochranný odev (kombinéza, rukavice, obuv). Zabráňte nadmernému znečisteniu kombinézy. Nekontaminujte vodu výrobkom alebo jej nádobou. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest. Umyte si ruky a odhalenú pokožku pred jedlom a po používaní. Uchovávajte na bezpečnom mieste. 3-JÓDPROP-2-INYL BUTYLKARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte v prípade, ak na základe lekárskeho odporúčania nemáte pracovať s anticholinesterázovými zlúčeninami.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite pokyny na používanie špecifické pre dané použitie.

#### 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

Po zasiahnutí pokožky: Ihneď vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pokožku okamžite umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade výskytu príznakov vyhľadajte lekársku pomoc. Po zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. V prípade výskytu príznakov vyhľadajte lekársku pomoc. Pri prehltnutí: Nevyvolávajte zvracanie, ak to výslovne nenariadi zdravotnícky personál. Ak dôjde k zvracaniu, treba hlavu držať nízko, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Vyhľadajte lekársku pomoc. Pri vdýchnutí: Presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a pokoji. Poskytnite umelé dýchanie vyškolenou osobou - pri nepravidelnom dýchaní alebo jeho zastavovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc, ak sú príznaky závažné alebo dlhotrvajúce. V prípade bezvedomia dajte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Bezpečne zlikvidujte všetky prebytočné chemikálie, kontaminované materiály (vrátane pilín) a prázdnu nádobu pomocou metódy schválenej kompetentným úradom pre likvidáciu odpadov.

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

Produkt skladujte v dobre uzavretých originálnych nádobách pri teplotách okolo 5 – 30 °C. Skladovateľnosť do 24 mesiacov.

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

## 5.1. Pokyny na používanie

Pozrite povolené použitia.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite povolené použitia.

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

Pozrite povolené použitia.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite povolené použitia.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite povolené použitia.

## 6. Ďalšie informácie

Akonáhle budú v EU schválené usmernenia súvisiace s definovaním kritérií pre edokrinné disraptory biocídov a po implementácii nového nariadenia o biocídnych výrobkoch, ktoré stanoví regulačné dôsledky pre látky identifikované ako endokrinné disraptory, musia byť poskytnuté referenčnému členskému štátu ďalšie relevantné informácie, aby bolo možné vykonať prehodnotenie autorizácie výrobku.  
Používajte biocídy bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

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

Obchodný názov

Sikkens Cetol WP 567BPD

Oblasť trhu: SK

Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245	Oblasť trhu: SK

Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170	Oblasť trhu: SK

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140	Oblasť trhu: SK
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150	Oblasť trhu: SK
<b>Číslo autorizácie</b> (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) SK-0022126-0001 1-1	

---

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-ynyl- butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,6
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4- propyl-1,3-dioxolán-2- yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,3

---