

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Sikkens Cetol WP 567 (BPD)

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

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: SK20-003-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0022126-0001

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	2
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	2
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	3
2. Zloženie a úprava výrobku	4
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	4
2.2. Typ úpravy	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	5
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	9

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Sikkens Cetol WP 567BPD

Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic

Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless

Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic

Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC

Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006

Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007

Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010

Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043

Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045

Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235

Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048

Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265

Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065

Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073

Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077

Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245

Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255

Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275

Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280

Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285

Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914

Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun

Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117

Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK

Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102

Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085
Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048
Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150

1.2. 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 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0022126-0001

Dátum autorizácie

30/01/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/10/2025

1.3. 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

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 D-50569 Koln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	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

Účinná látka	51 - Tebukonazol
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 D-50569 Koln Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Cropsciencecorp., 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

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

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (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

2.2. Typ úpravy

Na báze vody, pripravený na okamžité použitie

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné 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.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi nariadeniami.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zozbierajte uniknutý produkt.

4. Autorizované použite(ia)

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/m²) 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/m² dreva. Aplikačná dávka výrobku proti hubám spôsobujúcim hnilobu dreva je 130 – 160 ml výrobku/m² 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.

Aplikačný 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 anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte v prípade, ak na základe lekárskeho odporúčania nemáte pracovať s anticholinesterázovými 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 zastávaní. 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 ²) 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 ² dreva. Aplikačná dávka výrobku proti hubám spôsobujúcim hnilobu dreva je 130 – 160 ml výrobku/m ² dreva. - - - Jedna aplikácia.
Kategória(ie) používateľ'ov	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.
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.
Aplikačný 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 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 pokyny pre použitie

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 endokrinné 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.