



Bratislava, 30. januára 2020
Naša značka: 10505/2020-3052-06487
Ref. číslo: bio/142/O/20/RK

ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švédsko** identifikačné číslo **BC-XH049143-34** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 33 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **08. 02. 2019** v súlade s článkom 33 ods.3 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

autorizuje skupinu biocídnych výrobkov na základe postupného vzájomného uznania

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **Sikkens Cetol WP 567(BPD)**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK20-003-00-000**
Platnosť autorizácie do: **31. marca 2020**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. UK-2012-0330 platnej do 31. 03. 2020 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo dňa 28. 08. 2015, v znení dokumentu č. 2018/0392835 zo dňa 17. 01. 2019;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob tohto biocídneho výrobku na trhu do 17. 09. 2020 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 06. 03. 2021 v súlade s príslušnou legislatívou.

Odôvodnenie:

Žiadateľ Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švédsko doručeními žiadosti identifikačné číslo BC-XH049143-34 zo dňa 08. 02. 2019 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. UK-2012-0330 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 31. 03. 2020 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Spojené kráľovstvo dňa 28. 08. 2015, v znení dokumentu č. 2018/0392835 zo dňa 17. 01. 2019.

Skupina biocídnych výrobkov Sikkens Cetol WP 567(BPD) obsahuje účinnú látku tebukonazol, ktorá spĺňa kritériá pre nahradenie podľa článku 10 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Tebukonazol sa považuje

za látku veľmi perzistentnú (vP) a toxickú (T), ale nie bioakumulatívnu (B) a preto spĺňa dve z kritérií PBT látok. Z toho dôvodu, v súlade s článkom 23 ods. 1 nariadenia o biocídnych výrobkoch bolo vykonané porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov postupom odsúhlaseným členskými štátmi na stretnutí zástupcov príslušných orgánov členských štátov pre implementáciu nariadenia o biocídnych výrobkoch (dokument CA-May-15-Doc-4.3.a-Final – TNG na porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov).

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch.

V súlade s bodom (5) dokumentu CA-March14-Doc.5.4-Final, MH SR ako príslušný orgán dotknutého členského štátu (ďalej len „CMS“) vykonalo porovnávacie posúdenie pre územie Slovenskej republiky. Podľa dostupných informácií v R4BP3 v zozname autorizovaných výrobkov v Slovenskej republike je ku dňu 08. 02. 2019 autorizovaných celkovo 99 biocídnych výrobkov vrátane členov skupín biocídnych výrobkov PT 8.

Ku dňu 08. 02. 2019 na cieľové organizmy drevokazné huby pre profesionálnych užívateľov a priemyselné použitie a pre relevantné aplikačné metódy je autorizovaných v Slovenskej republike 40 biocídnych výrobkov pre PT 8 s obsahom účinných látok tebukonazol, propikonazol a IPBC. V súlade s TGN (ods. 57) majú byť dostupné aspoň tri rozličné a nezávislé kombinácie „účinná látka/ spôsobu účinku, aby bolo možné skonštatovať, že chemická rôznorodosť je dostatočná.

MH SR ako CMS neidentifikovalo existujúcu nechemickú metódu kontroly alebo prevencie relevantnú pre územie Slovenskej republiky.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na drevokazné huby MH SR ako CMS dospelo k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich tebukonazol by chemická rôznorodosť vo vzťahu k účinnosti na drevokazné huby nebola dostatočná. Preto MH SR ako CMS ukončilo porovnávacie posúdenie na tomto stupni.

Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov, vrátane porovnávacieho posúdenia, MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženej zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držiteľ autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznámení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR prideli danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády

Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

Poučenie:

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

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



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

Doručiť: Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švédsko

Príloha 1

Bratislava, 30. januára 2020
Naša značka: 10505/2020-3052-06487
Ref. číslo: bio/142/O/20/RK

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

| | |
|-------|---------------------------|
| Názov | Sikkens Cetol WP 567(BPD) |
|-------|---------------------------|

1.2. Typ výrobku

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

1.3. Držiteľ autorizácie

| | | |
|---------------------------------------|------------------|---|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov | Akzo Nobel Industrial Coatings AB |
| | Adresa | Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švédsko |
| Číslo autorizácie | SK20-003-00-000 | |
| <i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i> | BC-XH049143-34 | |
| Dátum autorizácie | 30. januára 2020 | |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | 31. marca 2020 | |

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

| | |
|-----------------------------|--|
| 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. Výrobcovia účinných látok

| | |
|-----------------------------|---|
| Účinná látka | 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol) |
| Názov výrobcu | LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products |
| Adresa výrobcu | Kennedyplatz 1,, D-50569 Köln, 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 | Tebukonazol |
| Názov výrobcu | LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products |
| Adresa výrobcu | Kennedyplatz 1, D-50569 Köln, 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 | 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC) |
| 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 | 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC) |
| 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 SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|--|---|--------------|-------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC) | | Účinná látka | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.6 | 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 úpravy

| | |
|--------|---|
| Úprava | Na báze vody, pripravený na okamžité použitie |
|--------|---|

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

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

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 01 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

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

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|--|---|--------------|-------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC) | | Účinná látka | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.6 | 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)penta-3-en-2-ol | Účinná látka | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0.3 | 0.3 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

| | |
|--------|---|
| Úprava | Na báze vody, pripravený na okamžité použitie |
|--------|---|

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

| | |
|--------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH 208 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 | P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi nariadeniami. P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. |

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

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) | <i>Wood rotting fungi</i> - drevokazné huby - hýfy/ huby <i>Blue stain fungi</i> – modrosfarbené huby - 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. |
| Spôsoby 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 ²) aplikovaný ako súčasť systému ošetrovania pred používaním dreva v situáciách, keď bude vystavené zvetrávaniu. Tieto informácie musia byť uvedené na etikete výrobku. |
| Dávkovanie a frekvencia | 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 používateľov | Priemyselné |
| Riedenie | - |
| 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 zastavení. 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 | Výrobok je schválený pre triedu použitia 2 a triedu použitia 3. Nie je určený na použitie v interiéri. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | <i>Wood rotting fungi</i> - drevokazné huby - hýfy/ huby <i>Blue stain fungi</i> - modrosfarbené huby - 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. |
| Spôsoby 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 ošetreného dreva v situáciách, keď bude vystavené zvetrávaniu. Tieto informácie musia byť uvedené na etikete výrobku. |
| Dávkovanie a frekvencia | 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 používateľov | Profesionálne |
| Riedenie | - |
| 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.

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 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 ošetrovania 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1**

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 EÚ 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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

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

| Názov výrobku | Sikkens Cetol WP 567(BPD) |
|------------------------|---|
| 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 | | | | |
|--|---|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Číslo autorizácie | SK20-003-01-001 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | UK-0012757-0001 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| 3-jódprop-2-inyl-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 |

- koniec dokumentu -