

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: TWP 085 BPF

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

Číslo autorizácie: SK12-MRS-001-000/1970/11/1

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0014480-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
1.1. Názov skupiny výrobkov	1
1.2. Typ(y) výrobku	1
1.3. Držiteľ autorizácie	1
1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny	2
2.2. Typ úpravy	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC	3
1.1. Identifikátor meta SPC - meta SPC	3
1.2. Prípona čísla autorizácie	3
1.3 Typ(y) výrobku	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	3
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	5
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	5
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	6
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
5.1. Pokyny na používanie	6

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	7
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	7

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

TWP 085 BPF

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

TROY CHEMICAL COMPANY BV

Adresa

Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Holandsko

Číslo autorizácie

SK12-MRS-001-000/1970/11/1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0014480-0000

Dátum autorizácie

11/03/2015

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/03/2020

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Troy Chemical Europe B.V.

Adresa výrobcu

Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holandsko

Miesto výrobných priestorov

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Klundert Holandsko

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

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (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-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Europe B.V.
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemecko
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	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Čína

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	0.64 - 0.86
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	0.2 - 0.28

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-ynyl- butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.64 - 0.86
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	0.2 - 0.28

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 IPBC a propikonazol.. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím si prečítajte etiketu.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Priemyselné a profesionálne použite: namáčanie, náter, postrek, vákuovo-tlaková impregnácia.
Profesionálne a amatérske použitia: nanášanie štetcom, valčekom, postrekom.
Aplikačná dávka: 180-220 ml výrobku/m² drevnej plochy.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Basidiomycetes:-Huby spôsobujúce hnilobu dreva-žiadne údaje
Aureobasidium pullulans spp.-Drevokazné huby-žiadne údaje

Oblasti použitia

Vonkajšie
trieda použitia 2. a 3. Pozri skôr uvedené

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém -
Namáčanie, náter, postrek, nanášanie štetcom, valčekom
uzatvorený systém -
vákuovo-tlaková impregnácia

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

180-220 ml/m² - 100 -
1 aplikácia

	39.2-47.0 kg/m ³ - 100 - 1 aplikácia
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne) Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	-

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Teplota pri aplikácii a sušení musí byť nad 5° C a relatívna vlhkosť pod 80%. Ošetrované drevo, ktoré je vystavené dažďu, musí byť chránené nanosenou vrstvou produktu v závislosti od použitia a podľa odporúčenia priloženého pri výrobku. Pred použitím výrobok premiešajte.
Doba sušenia: Doba sušenia dreva na ošetrovanie a prípravu pre vrchný náter je: cca 24h.
Čistenie nástrojov: použite vodu a jemné mydlo.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Len na použitie pre ochranu dreva.
Po aplikácii a použití výrobku a pred jedlom, pitím a fajčením si umyte ruky a tvár.
Výrobok nie je určený na použitie v tesnej blízkosti vodného prostredia (vodné zdroje, jazerá atď.). Zabráňte nežiadúcemu uvoľneniu do životného prostredia; najmä uvoľneniu do vody.

Nepoužívajte v interiéri, okrem vonkajších rámov okien a vonkajších dverí. Neaplikujte výrobok na také drevo alebo na takom mieste ošetrovania dreva, kedy by mohlo dôjsť ku kontaktu s potravinami/krmivami, kuchynským riadom alebo s plochou pre úpravu potravín a tiež tam, kde by mohlo dôjsť ku kontaminácii výrobkom alebo ošetrovaným drevom.
Na ošetrované drevo nanášajte výrobok napr. náterom. Odporúča sa dobre udržiavať ochranný náter povrchu dreva

Ďalšie požiadavky pre priemyselných užívateľov:

Čerstvo natreté drevo sa musí po ochrannej aplikácii uskladniť pod strechou alebo na miestach s tvrdým nepriepustným povrchom, aby sa zabránilo priamemu priesaku do pôdy alebo vody.

Všetky zvyšky výrobku sa musia zachytiť pre opätovné použitie alebo sa musia zneškodniť.

Pre užívateľov sa odporúča používať osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) podľa hodnotenia rizika v dôsledku aplikácie výrobku.

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

Prvá pomoc
VŠEOBECNE: V prípade nešťastia, podozrenia expozície produktu alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte ošetrujúcemu lekárovi príbalový leták produktu).
PO POŽITÍ NEVYVOLÁVAJTE zvracanie: okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie.
PO ZASIAHNUTÍ POKOŽKY: Oplachujte pokožku dostatočným množstvom vody.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Po dobu najmenej 5 min nepretržite vyplachujte oči vodou (pokiaľ možno očným roztokom na výplach) pri otvorených viečkach. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, zľahka ich odstráňte - pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc ak príznaky pretrvávajú.
PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc ak príznaky pretrvávajú.

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

Tento materiál a jeho obaly sa musia bezpečne zneškodniť ako nebezpečný odpad. Všetky zvyšky výrobku zachytené pri aplikácii, ktoré nie sú opätovne použité, musia byť bezpečne zneškodnené ako nebezpečný odpad.
NEZNEŠKODŇUJTE nepotrebný výrobok vypúšťaním do kanalizácie. Nepotrebný výrobok a jeho obaly zneškodňujte podľa platných miestnych predpisov. V prípade potreby kontaktujte odborníka v oblasti odpadového hospodárstva alebo príslušný miestny úrad.

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

Skladovanie: Uchovávajte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. Skladujte v pôvodnej, tesne uzavretej nádobe. Chráňte pred mrazom.
Životnosť uskladneného obsahu je 2 roky.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

-

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

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

-

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

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

TWP 085

HORNBAACH Impregnačný základ na drevo v exteriéri

2 v 1 Základný impregnačný náter na drevo

Osmo Impregnácia dreva WR Aqua 4008

Imprägniergrund W216

Imprägniergrund W2180

Imprägniergrund W2100

Holz-Öl Imprägniergrund W

IM141A

profilan-prevent plus

impralan-Grund I100 plus

impralan-Grund G300 plus

impralan-Grund G400 plus

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Rhenocryl plus-TL 30 EU
Rhenocryl plus-TL 45 EU
Induline GW-306 VP 21591
WSL wood stain
LESOLIT ONE

SK-0014480-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.75
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	0.24