



Bratislava, 25. júla 2018
Naša značka: 16323/2018-3052-39728
Ref. číslo: bio/1773/O/18/RM

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 **BPP GROUP CZ s.r.o., Třebovská 164/34, 789 85 Mohelnice, Česká republika** identifikačné číslo **BC-QV039152-16** o autorizáciu skupiny rovnakých biocídnych výrobkov zo dňa **26. apríla 2018**, podanej podľa čl. 3 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 414/2013 zo 6. mája 2013 v znení neskorších predpisov, ktorým sa spresňuje postup autorizácie rovnakých biocídnych výrobkov v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len “nariadenie o rovnakých biocídnych výrobkoch“) rozhodlo tak, že

autorizuje skupinu biocídnych výrobkov postupom autorizácie rovnakých biocídnych výrobkov

Názov skupiny: **BAUFAN**
Číslo autorizácie: **SK18-SBP-018-00-000**

na základe autorizácie súvisiacej referenčnej skupiny výrobkov Lignofix P č. autorizácie SK18-MRP-010-00-000 udelenej rozhodnutím bio/1080/O/18/RK zo dňa 25.04.2018 a za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie:

Žiadateľ BPP GROUP CZ s.r.o., Třebovská 164/34, 789 85 Mohelnice, Česká republika doručením žiadosti č. BC-QV039152-16 zo dňa 26.04.2018 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o autorizáciu skupiny rovnakých biocídnych výrobkov BAUFAN na základe autorizácie súvisiacej referenčnej skupiny výrobkov Lignofix P č. autorizácie SK18-MRP-010-00-000 udelenej rozhodnutím MH SR č. bio/1080/O/18/RM zo dňa 25.04.2018 a platnej do 03.11.2022, ktorá bola udelená na základe žiadosti o paralelné vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

MH SR preskúmalo žiadosť č. BC-QV039152-16 v súlade s čl. 5 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch a zistilo, že obsah žiadosti o autorizáciu skupiny rovnakých biocídnych výrobkov spĺňa podmienky čl. 2 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch a že skupina rovnakých biocídnych výrobkov definovaná v predloženej zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre autorizáciu rovnakého biocídneho výrobku v zmysle čl. 1 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch.

V súlade s čl. 7 ods. 1 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch rovnaký biocídny výrobok má odlišné číslo autorizácie ako súvisiaci referenčný výrobok.

Na základe toho bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa skupina biocídnych výrobkov môže sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa skupina biocídnych výrobkov sprístupňovala na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

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

V súlade s čl. 7 ods. 1 nariadenia o rovnakých biocídnych výrobkoch zmeny skupiny biocídnych výrobkov sa oznamujú alebo sa o ne žiada nezávisle od súvisiacej referenčnej skupiny výrobkov v súlade s vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) č. 354/2013. Autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov možno zmeniť alebo zrušiť nezávisle od súvisiacej referenčnej skupiny výrobkov.

V súlade s čl. 31 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 je možná obnova autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

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.

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: **BPP GROUP CZ s.r.o., Třebovská 164/34, 789 85 Mohelnice, Česká republika**

Príloha 1

Bratislava, 25. júla 2018

Naša značka: 16323/2018-3052-39728

Ref. číslo: bio/1773/O/18/RM

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCÍDNYCH VÝROBKOV

ČASŤ I – Prvá úroveň informácií	
Názov skupiny biocídnych výrobkov	BAUFAN
<i>Názov referenčnej skupiny biocídnych výrobkov:</i>	Lignofix P
<i>Číslo autorizácie referenčnej skupiny výrobkov:</i>	SK18-MRP-010-00-000
1. Administratívne informácie	
Názov skupiny biocídnych výrobkov	BAUFAN
1.1. Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov BPP GROUP CZ s.r.o.
	Adresa Třebovská 164/34, 789 85 Mohelnice, Česká republika
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-SBP-018-00-000
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-QV039152-16
<i>Dátum rozhodnutia o autorizácii</i>	25. júla 2018
<i>Dátum skončenia platnosti autorizácie</i>	3. novembra 2022
1.3. Výrobca biocídnych výrobkov	
<i>Názov výrobcu</i>	STACHEMA CZ s.r.o.
<i>Adresa výrobcu</i>	Hasičská 1 28002 Zibohlavý - Kolín Česká republika
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Sokolská 1041 27601 Mělník Česká republika
1.4. Výrobca účinných látok	
<i>Názov látky</i>	Kyselina trihydrogenboritá
<i>Názov výrobcu</i>	ETIMINE S.A.
<i>Adresa výrobcu</i>	204 Z.I. Scheleck II L-3225 Bettembourg Luxembursko
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	ETİ MADEN İŞLETMELERİ G.M. EMET KOLEMANİT İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ 43700 EMET / KÜTAHYA Turecko
<i>Názov látky</i>	Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))
<i>Názov výrobcu</i>	Akzo Nobel Surface Chemistry AB

<i>Adresa výrobcu</i>	Stenunge Alle 3 SE-44485 Stenungsund Švédsko
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Lispinweg 6 6075 CE Herkenbosch, Holandsko

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)	
						Min	Max
9	233-139-2	10043-35-3	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	1,8	18
63	270-325-2	68424-85-1	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	1,8	18
-	205-483-3	141-43-5	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	0,9	9

2.2. Typ úpravy

<i>Úpravy</i>	TK - Technický koncentrát AL - Iné tekutiny
---------------	--

ČASŤ II – Druhá úroveň informácií – meta SPC

Identifikátor meta SPC: BAUFAN PROFI

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------------------	--

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)	
						Min	Max
9	233-139-2	10043-35-3	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	18	18
63	270-325-2	68424-85-1	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	18	18
-	205-483-3	141-43-5	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	9	9

2.2. Typ úpravy

<i>Úprava</i>	TK - Technický koncentrát
---------------	---------------------------

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<i>Výstražné upozornenia</i>	H302 Škodlivý po požití.
	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
	H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

	H360 Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<i>Bezpečnostné upozornenia</i>	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P280 Noste ochranné rukavice/ochranné/okuliare/ ochranný odev.
	P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou.
	P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

4. Autorizované použitie podľa meta SPC	
4.1. Preventívna ochrana dreva – profesionálni používatelia	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Výrobok sa smie používať na preventívnu ochranu mäkkého dreva pre priemyselné a profesionálne použitie pre triedy použitia 1 a 2 podľa normy STN EN 335-1.
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorne; Trieda použitia 1 a 2 (EN 335-1), mäkké drevo
<i>Kategórie používateľov</i>	Priemyselné Profesionálne
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Drevokazné huby (<i>Basidiomycetes</i>) – hýfy Plesne – hýfy (dočasná ochrana) Drevokazný hmyz (<i>Hylotrupes bajulus L.</i>) – larvy
<i>Spôsob aplikácie</i>	Otvorený systém: ošetrenie ponorením
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Povrchová aplikácia: automatické máčanie, ručné máčanie
<i>Dávkovanie</i>	20 g BAUFAN PROFI (koncentrát)/m ²
<i>Riedenie</i>	5 % - 10 %
<i>Spôsob aplikácie</i>	Otvorený systém: ošetrenie štetcom (natieraním)
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Povrchová aplikácia štetcom
<i>Dávkovanie</i>	20 g BAUFAN PROFI (koncentrát)/m ²
<i>Riedenie</i>	BAUFAN PROFI sa pred aplikáciou riedi s vodou na 5 % - 10 % roztok; riedenie 1:9 - 1:19
<i>Časový rozvrh</i>	Počet aplikácií: dve

<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	IBC (medziproduktový kontajner), HDPE: 600 L IBC (medziproduktový kontajner), HDPE: 1000 L Sud, HDPE: 45 L
--	--

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikácia ponáraním (máčaním): Minimálna doba aplikácie je 1 hodina. BAUFAN PROFI sa pred aplikáciou riedi s vodou na 5 % až 10 % aplikačný roztok (riedenie 1:9 - 1:19).

Aplikácia natieraním: Výrobok sa aplikuje štetcom na suchý a čistý drevený povrch. BAUFAN PROFI sa pred aplikáciou riedi s vodou na 5 % až 10 % aplikačný roztok (riedenie 1:9 - 1:19). Odporúča sa aplikovať výrobok v dvoch vrstvách, aby sa dosiahla správna aplikačná dávka.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri zaobchádzaní s prípravkom používajte vhodné ochranné pracovné prostriedky pri práci: ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu očí.

Zaistite ventiláciu pracoviska. Pre prípad prvej pomoci pri zasiahnutí očí/pokožky musí byť pracovisko vybavené prívodom vody. Umyte kontaminovaný odev pred následným použitím.

Čerstvo ošetrované drevo sa skladuje pod strechou alebo na nepriepustnej podlahe, aby sa zamedzilo priamej kontaminácii pôdy alebo vody. Výrobok ani aplikačný koncentrát sa nesmie vypúšťať do pôdy, povrchovej vody alebo akékoľvek kanalizácie. Rozliaty prípravok treba odčerpať do vhodných nádob na opätovné použitie, zvyšok vsiaknuť do inertného absorpčného materiálu (piliny, piesok, Vapex a pod.) a zneškodniť ako nebezpečný odpad.

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

Opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:

Použiť kanalizačnú upchávku (kryt) na zabránenie úniku do kanalizácie. Rozliaty prípravok treba odčerpať do vhodných nádob, zvyšok vsiaknuť do inertného absorpčného materiálu (piliny, piesok, Vapex a pod.) a zasiahnuté miesta umyť vodou; použitý absorbent umiestniť do uzavretého obalu a následne likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade s platnými predpismi. Pri tom používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Je potrebné zabrániť preniknutiu prípravku do kanalizácie, povrchových a kontaminácii pôdy.

S pôdou zasiahnutou koncentrovaným prípravkom by sa malo zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom. V prípade úniku informovať príslušné orgány - hasičov, políciu (zložky integrovaného záchranného systému), správcu toku alebo kanalizácie, príslušný vodohospodársky orgán.

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

S prípravkom, prázdny kontajnerom a použitým absorbentom sa zaobchádza ako s nebezpečným odpadom. Výrobok a aplikačný roztok sa nesmie vypúšťať do životného prostredia alebo do kanalizácie.

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

Zabráňte nepovolenému prístupu k výrobku. Poskytnite vhodný absorbent pre prípad nehody.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

pozri časť 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť, dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami.

Po práci a pred jedlom umyť ruky vodou a mydlom.

Ošetrované drevo nesmie prísť do priameho kontaktu s jedlom, krmivom a pitnou vodou.

Zabráňte kontaminácii potravín, riadov na potraviny alebo povrchov, ktoré môžu prísť do priameho kontaktu s potravinami.

Ošetrené drevo skladujte v dobre vetraných priestoroch, zamedzte prístupu neoprávneným osobám a zvieratám až do doby, než je drevo suché.

Špecifikácia ochranných rukavíc: nitrilové rukavice, doba prieniku pri dlhodobej expozícii ADBAC > 480 min, min. hrúbka 0.7 mm. Pre krátkodobú expozíciu (aerosól uniknutý z rozliateho prípravku), doba prieniku pre ADBAC > 30 min, min. hrúbka 0.4 mm.

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

Opatrenia prvej pomoci:

Nezriedený koncentrát:

Inhalácia: V prípade respiračného podráždenia preneste osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.

Pri styku s pokožkou: všetky kontaminované časti odevu/obuvi okamžite vyzlečte. Opláchnite pokožku vodou/osprchujte. V prípade popálenín kontaktujte lekára.

Pri zasiahnutí očí: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou, držte očné viečka od seba, aby sa zabezpečilo prepláchnutie celého povrchu. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a nerobí to problémy. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc bez omeškania.

Pri požití: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte etiketu prípravku.

Aplikačný roztok:

Inhalácia: V prípade respiračného podráždenia preneste osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.

Pri styku s pokožkou: Opláchnite pokožku veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Opláchnite opatrne vodou niekoľko minút, pridržujte viečka od seba, aby ste zaistili preplachovanie celého povrchu. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené. Pokračujte vo vyplachovaní. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte etiketu prípravku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri časť 4.1.4.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovania: dva roky.

Skladovať v originálnych dokonale uzatvorených obaloch pri teplote +5 °C až +25 °C, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v suchých, dobre vetraných skladoch.

Chráňte pred slnečným svetlom.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ povolenia môže zvoliť použitie iných pokynov pre bezpečné použitie, než vyššie uvedených, pokiaľ ich zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

7. Tretia úroveň informácií - konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1. BAUFAN PROFI bezfarebný

7.1.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	BAUFAN PROFI bezfarebný
Číslo autorizácie	SK18-SBP-018-01-001
Poznámka	Číslo autorizácie referenčného biocidného výrobku SK18-MRP-010-01-001

7.1.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	18

63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	18
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	141-43-5	205-483-3	9

7.2. BAUFAN PROFI hnedý

7.2.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	BAUFAN PROFI hnedý
Číslo autorizácie	SK18-SBP-018-01-002
Poznámka	Číslo autorizácie referenčného biocídneho výrobku SK18-MRP-010-01-002

7.2.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	18
63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	18
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	141-43-5	205-483-3	9

7.3. BAUFAN PROFI zelený

7.3.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	BAUFAN PROFI zelený
Číslo autorizácie	SK18-SBP-018-01-003
Poznámka	Číslo autorizácie referenčného biocídneho výrobku SK18-MRP-010-01-003

7.3.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	18
63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	18
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	141-43-5	205-483-3	9

Identifikátor meta SPC: BAUFAN Lignofix Profi

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.2. Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
------------------	--

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)	
						Min	Max
9	233-139-2	10043-35-3	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	5,4	5,4
63	270-325-2	68424-85-1	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	5,4	5,4
-	205-483-3	141-43-5	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	2,7	2,7

2.2. Typ úpravy

Úprava	TK - Technický koncentrát
--------	---------------------------

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	
<i>Výstražné upozornenia</i>	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<i>Bezpečnostné upozornenia</i>	P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ochranný odev. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevývolávajte zvracanie. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/ sprchou. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

4. Autorizované použitie podľa meta SPC	
4.1. Preventívna ochrana dreva – široká verejnosť	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Výrobok sa smie používať na preventívnu ochranu mäkkého dreva pre priemyselné a profesionálne použitie pre triedy použitia 1 a 2 podľa normy STN EN 335-1.
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútné; Trieda použitia 1 a 2 (EN 335-1), mäkké drevo
<i>Kategórie používateľov</i>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Drevokazné huby (<i>Basidiomycetes</i>) – hýfy Plesne – hýfy (dočasná ochrana) Drevokazný hmyz (<i>Hylotrupes bajulus L.</i> ; <i>Coleoptera</i>) – larvy
<i>Spôsob aplikácie</i>	Otvorený systém: ošetrovanie štetcom
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Povrchová aplikácia: natieranie
<i>Dávkovanie</i>	67 g BAUFAN Lignofix Profi (koncentrát)/m ²
<i>Riedenie</i>	17 %
<i>Časový rozvrh</i>	Počet aplikácií: dve
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Kanister, HDPE: 5 L, 10 L Fľaša: 0,5 L, 1 L Fľaša bude vybavená viečkom s detskou poistkou a vhodným odmeriavacím mechanizmom. Obal výrobku by mal byť navrhnutý tak, aby zamedzil priamemu kontaktu užívateľov s koncentrovaným

	prípravkom počas riedenia.
4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	
Prípravok sa nanáša štetcom na suchý a čistý drevený povrch. BAUFAN Lignofix Profi sa pred aplikáciám riedi s vodou na 17 % aplikačný roztok (riedenie 1:5). Odporúča sa nanášať v dvoch vrstvách, aby sa dosiahlo dokonalé pokrytie a správne aplikačné množstvo.	
4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	
<p>Používajte ochranné rukavice a ochranu očí počas manipulácie s prípravkom.</p> <p>Vyzlečte kontaminovaný odev a vyperte ho pred ďalším použitím.</p> <p>Obal musí byť opatrený viečkom s detskou poistkou.</p> <p>Drevený naimpregnovaný odpad (hoblina, pilina) nesmie byť použitý ako stielka pre zvieratá.</p>	
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	
<p>Opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:</p> <p>Rozliaty prípravok treba odčerpať do vhodných nádob, zvyšok vsiaknuť do absorpčného materiálu (pilina, piesok, Vapex a pod.); použitý absorbent umiestniť do označeného a uzavretého obalu a následne likvidovať ako nebezpečný odpad.</p> <p>Vetrajte miestnosť. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie, povrchových a kontaminácii pôdy.</p>	
4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	
Nespotrebovaný prípravok zlikvidujte ako nebezpečný odpad na mieste na to určenom. Prípravok sa nesmie vypúšťať do životného prostredia alebo do kanalizácie.	
4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	
Skladujte mimo dosahu detí.	
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	
5.1. Pokyny na používanie	
pozri časť 4.1.1.	
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	
<p>Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť, dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami.</p> <p>Po práci a pred jedlom umyť ruky vodou a mydlom.</p> <p>Ošetrované drevo nesmie prísť do priameho kontaktu s jedlom, krmivom a pitnou vodou.</p> <p>Zabráňte kontaminácii potravín, riadov na potraviny alebo povrchov, ktoré môžu prísť do priameho kontaktu s potravinami.</p> <p>Ošetrované drevo skladujte v dobre vetraných priestoroch, zabráňte prístupu neoprávneným osobám a zvieratám až do doby, než je drevo suché.</p> <p>Špecifikácia ochranných rukavíc: nitrilové rukavice, doba prieniku pri dlhodobej expozícii ADBAC > 480 min, min. hrúbka 0.7 mm. Pre krátkodobú expozíciu (aerosól uniknutý z rozliateho prípravku), doba prieniku pre ADBAC > 30 min, min. hrúbka 0.4 mm.</p>	
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	
<p>Opatrenia prvej pomoci</p> <p>Nezriedený koncentrát:</p> <p>Inhalácia: V prípade respiračného podráždenia preneste osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.</p>	

Pri styku s pokožkou: všetky kontaminované časti odevu/obuvi okamžite vyzlečte. Opláchnite pokožku vodou/osprchujte. V prípade popálenín kontaktujte lekára.

Pri zasiahnutí očí: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou, držte očné viečka od seba, aby sa zabezpečilo prepláchnutie celého povrchu. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a nerobí to problémy. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc bez omeškania.

Pri požití: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte etiketu prípravku.

Aplikačný roztok:

Inhalácia: V prípade respiračného podráždenia preneste osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.

Pri styku s pokožkou: Opláchnite pokožku veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Opláchnite opatrne vodou niekoľko minút, pridržiavajte viečka od seba, aby ste zaistili preplachovanie celého povrchu. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené. Pokračujte vo vyplachovaní. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte etiketu prípravku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri časť 4.1.4.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovania: dva roky.

Skladovať v originálnych dokonale uzatvorených obaloch pri teplote +5 °C až +25 °C, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v suchých, dobre vetraných skladoch.

Chráňte pred slnečným svetlom.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ povolenia môže zvoliť použitie iných pokynov pre bezpečné použitie, než vyššie uvedených, pokiaľ ich zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

7. Tretia úroveň informácií - konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1. BAUFAN Lignofix Profi bezfarebný

7.1.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	BAUFAN Lignofix Profi bezfarebný
Číslo autorizácie	SK18-SBP-018-02-001
Poznámka	Číslo autorizácie referenčného biocídneho výrobku SK18-MRP-010-02-001

7.1.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	5,4
63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	5,4
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpušťač	141-43-5	205-483-3	2,7

7.2. BAUFAN Lignofix Profi zelený

7.2.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	BAUFAN Lignofix Profi zelený
Číslo autorizácie	SK18-SBP-018-02-002
Poznámka	Číslo autorizácie referenčného biocídneho výrobku SK18-MRP-010-02-002

7.2.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
-----	-------------	-------------	---------	-----	----	-----------

9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	5,4
63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	5,4
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	141-43-5	205-483-3	2,7

7.3. BAUFAN Lignofix Profi hnedý

7.3.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	BAUFAN Lignofix Profi hnedý
Číslo autorizácie	SK18-SBP-018-02-003
Poznámka	Číslo autorizácie referenčného biocídneho výrobku SK18-MRP-010-02-003

7.3.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	5,4
63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	5,4
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	141-43-5	205-483-3	2,7

Identifikátor meta SPC: BAUFAN Lignofix E-Prevent

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.3. Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
------------------	--

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)	
						Min	Max
9	233-139-2	10043-35-3	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	1,8	1,8
63	270-325-2	68424-85-1	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	1,8	1,8
-	205-483-3	141-43-5	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpúšťadlo	0,9	0,9

2.2. Typ úpravy

Úprava	AL – Iné tekutiny
--------	-------------------

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	H315 Dráždi kožu.
	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P280 Noste ochranné rukavice/ ochranné okuliare/ ochranný odev.

	P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
	P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	P501 Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

4. Autorizované použitie podľa meta SPC

4.1. Preventívna ochrana dreva – široká verejnosť

<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Výrobok sa smie používať na preventívnu ochranu mäkkého dreva pre priemyselné a profesionálne použitie pre triedy použitia 1 a 2 podľa normy STN EN 335-1.
<i>Oblasti použitia</i>	Vnútorne; Trieda použitia 1 a 2 (EN 335-1), mäkké drevo
<i>Kategórie používateľov</i>	Široká verejnosť (neprofesionálne)
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	Drevokazné huby (<i>Basidiomycetes</i>) – hýfy Plesne – hýfy (dočasná ochrana) Drevokazný hmyz (<i>Hylotrupes bajulus L.</i> ; <i>Coleoptera</i>) - larvy
<i>Spôsob aplikácie</i>	Otvorený systém: ošetrovanie štetcom
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Povrchová aplikácia: natieranie
<i>Dávkovanie</i>	200 g/m ²
<i>Riedenie</i>	100 %
<i>Časový rozvrh</i>	Počet aplikácií: dve
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Kanister, HDPE: 5 L, 10 L Fľaša, HDPE: 0,5 L, 1 L

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikácia natieraním: prípravok sa nanáša štetcom na suchý a čistý drevený povrch. BAUFAN Lignofix E-Prevent sa už neriedi - aplikačný roztok. Odporúča sa nanášať v dvoch vrstvách, aby sa dosiahlo dokonalé pokrytie a správne aplikačné množstvo.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte ochranné rukavice a ochranu očí počas manipulácie s prípravkom.

Vyzlečte kontaminovaný odev a vyperte ho pred ďalším použitím.

Drevený naimpregnovaný odpad (hoblina, pilina) nesmie byť použitý ako stielka pre zvieratá.

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

Opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:

Rozliaty prípravok treba odčerpať do vhodných nádob, zvyšok vsiaknuť do absorpčného materiálu (pilina, piesok, Vapex a pod.); použitý absorbent umiestniť do označeného a uzavretého obalu a následne likvidovať ako nebezpečný odpad.

Vetrajte miestnosť. Zabráňte preniknutiu prípravku do kanalizácie, povrchových a kontaminácii pôdy.

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

Nepotrebovaný prípravok zlikvidujte ako nebezpečný odpad na mieste na to určenom. Prípravok sa nesmie vypúšťať do životného prostredia alebo do kanalizácie.

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

Skladujte mimo dosahu detí.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

pozri časť 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť, dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami.

Po práci a pred jedlom umyť ruky vodou a mydlom.

Ošetrované drevo nesmie prísť do priameho kontaktu s jedlom, krmivom a pitnou vodou.

Zabráňte kontaminácii potravín, riadov na potraviny alebo povrchov, ktoré môžu prísť do priameho kontaktu s potravinami.

Ošetrované drevo skladujte v dobre vetraných priestoroch, zabráňte prístupu neoprávneným osobám a zvieratám až do doby, než je drevo suché.

Špecifikácia ochranných rukavíc: nitrilové rukavice, doba prieniku pri dlhodobej expozícii ADBAC > 480 min, min. hrúbka 0.7 mm. Pre krátkodobú expozíciu (aerosól uniknutý z rozliateho prípravku), doba prieniku pre ADBAC > 30 min, min. hrúbka 0.4 mm.

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

Opatrenia prvej pomoci

Aplikačný roztok:

Inhalácia: V prípade respiračného podráždenia preneste osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie.

Pri styku s pokožkou: Opláchnite pokožku veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Opláchnite opatrne vodou niekoľko minút, pridržujte viečka od seba, aby ste zaistili preplachovanie celého povrchu. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené. Pokračujte vo vyplachovaní. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte etiketu prípravku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

pozri časť 4.1.4.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba skladovania: dva roky.

Skladovať v originálnych dokonale uzatvorených obaloch pri teplote +5 °C až +25 °C, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v suchých, dobre vetraných skladoch.

Chráňte pred slnečným svetlom.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ povolenia môže zvoliť použitie iných pokynov pre bezpečné použitie, než vyššie uvedených, pokiaľ ich zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 CLP.

7. Tretia úroveň informácií - konkrétne výrobky podľa meta SPC**7.1. BAUFAN Lignofix E-Prevent bezfarebný****7.1.1. Obchodné názvy výrobku**

<i>Obchodný názov</i>	BAUFAN Lignofix E-Prevent bezfarebný
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-SBP-018-03-001
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie referenčného biocídneho výrobku SK18-MRP-010-03-001

7.1.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

<i>BAS</i>	<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>CAS</i>	<i>EC</i>	<i>Obsah (%)</i>
9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	1,8
63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	1,8
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpušťač	141-43-5	205-483-3	0,9

7.2. BAUFAN Lignofix E-Prevent zelený**7.2.1. Obchodné názvy výrobku**

<i>Obchodný názov</i>	BAUFAN Lignofix E-Prevent zelený
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-SBP-018-03-002
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie referenčného biocídneho výrobku SK18-MRP-010-03-002

7.2.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

<i>BAS</i>	<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>CAS</i>	<i>EC</i>	<i>Obsah (%)</i>
9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	1,8
63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	1,8
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpušťač	141-43-5	205-483-3	0,9

7.3. BAUFAN Lignofix E-Prevent hnedý**7.3.1. Obchodné názvy výrobku**

<i>Obchodný názov</i>	BAUFAN Lignofix E-Prevent hnedý
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-SBP-018-03-003
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie referenčného biocídneho výrobku SK18-MRP-010-03-003

7.3.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

<i>BAS</i>	<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>CAS</i>	<i>EC</i>	<i>Obsah (%)</i>
9	Kyselina trihydrogenboritá	Kyselina boritá	účinná látka	10043-35-3	233-139-2	1,8
63	alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))	-	účinná látka	68424-85-1	270-325-2	1,8
-	2-aminoethanol	2-aminoethanol	rozpušťač	141-43-5	205-483-3	0,9

- koniec dokumentu -