



2023/2596

22.11.2023 г.

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/2596 НА КОМИСИЯТА**

**от 21 ноември 2023 година**

**за подновяване на одобрението на пропиконазол като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 8 в съответствие с Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди <sup>(1)</sup>, и по-специално член 14, параграф 4, буква а) от него,

като има предвид, че:

- (1) Активното вещество пропиконазол беше включено в приложение I към Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(2)</sup> като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 8. Поради това в съответствие с член 86 от Регламент (ЕС) № 528/2012 то беше сметнато за одобрено съгласно посочения регламент при спазване на изискванията, определени в приложение I към Директива 98/8/ЕО.
- (2) На 1 октомври 2018 г. в съответствие с член 13, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 беше подадено заявление за подновяване на одобрението на пропиконазол за употреба в биоциди от продукти тип 8 („заявлението“). Заявлението беше оценено от компетентния орган на Финландия („оценяващия компетентен орган“).
- (3) На 2 юни 2021 г. оценяващият компетентен орган представи на Европейската агенция по химикали („Агенцията“) препоръка за подновяване на одобрението на пропиконазол.
- (4) В съответствие с член 14, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на 9 март 2022 г. Агенцията прие становище <sup>(3)</sup>, изготвено от нейния Комитет по биоцидите, като взе предвид заключенията на оценяващия компетентен орган.
- (5) Пропиконазолът е класифициран като токсичен за репродукцията от категория 1В съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(4)</sup> и поради това отговаря на критериите за изключване, посочени в член 5, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 528/2012. Освен това съгласно становището на Агенцията се смята, че пропиконазолът притежава свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, които могат да предизвикат неблагоприятно въздействие върху хората, и поради това отговаря на критериите за изключване, посочени в член 5, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (6) В съответствие с член 12, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 одобрението на активни вещества, които отговарят на критериите за изключване, може да бъде подновено само ако активното вещество продължава да отговаря на условията, определени в член 4, параграф 1, и на поне едно от условията, определени в член 5, параграф 2 от посочения регламент.
- (7) С помощта на Агенцията Комисията проведе обществена консултация, за да събере информация дали са изпълнени условията, посочени в член 5, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012.

<sup>(1)</sup> ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди (ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> Становище на Комитета по биоцидите относно заявлението за одобряване на активното вещество: пропиконазол, продукти тип: 8, ЕСНА/ВРС/324/2022, прието на 9 март 2022 г.

<sup>(4)</sup> Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1).

- (8) Становището на Агенцията и отговорите, получени при обществената консултация, бяха обсъдени с представители на държавите членки в рамките на Постоянния комитет по биоцидите. Освен това държавите членки бяха помолени да отговорят дали смятат, че поне едно от условията, посочени в член 5, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012, ще бъде изпълнено на съответната им територия, и да представят обосновка.
- (9) От събраната информация и изложенията от държавите членки становища става ясно, че държавите членки все още имат нужда от пропиконазол за определени видове употреба.
- (10) Пропиконазолът все още е необходим за временна обработка на дървесината срещу причиняващи обезцветяване гъби (употреба срещу гниене (сини петна) чрез промишлена обработка). Тебуконазолът, който обикновено се използва заедно с пропиконазол в биоциди за такава употреба, може да бъде възможна алтернатива на пропиконазола. В сравнение с пропиконазола обаче тебуконазолът е с по-ниска ефикасност срещу причиняващи обезцветяване гъби. Тебуконазолът отговаря и на критерия по член 10, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 528/2012, тъй като е много устойчиво (vP) и токсично (T) вещество в съответствие с приложение XIII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета<sup>(5)</sup>. Борните съединения (борна киселина, динатриев тетраборат пентахидрат) биха могли да действат като възможни алтернативи на пропиконазола за подобна употреба поради използването им срещу гниене (сини петна). Те отговарят на критерия по член 5, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 528/2012 като токсични за репродукцията от категория 1B в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008. Становището на Агенцията относно заявлението за пропиконазол и становището<sup>(6)</sup> на Агенцията относно оценката на наличността и пригодността на алтернативи на борните съединения не позволяват да се прецени дали борните съединения биха били по-подходящи за такава употреба в сравнение с пропиконазол. Други алтернативни биоциди за такава употреба включват продукти, съдържащи активното вещество IPBC, самостоятелно или в комбинация с пропиконазол. IPBC обаче може да не е ефективно срещу всички причиняващи обезцветяване гъби, които се срещат.
- (11) Пропиконазолът все още е необходим за промишлена и професионална обработка на дървени конструкции (дървесина, използвана като носеща конструкция в сгради и постройки, в които здравината на дървения материал е от първостепенно значение, като навеси, гредореди, мостове, кейове, стълбове, настилки, стълбове за огради и др.) в определени класове на употреба<sup>(7)</sup>, както е описано в европейския стандарт EN 335:2013 и определено в условията на експлоатация, по отношение на общото съдържание на влага и преобладаващите причиняващи влошаване на качеството биологични агенти, и по-специално за клас на употреба 3 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е над земята и е изложен на атмосферни влияния, особено на дъжд) и клас на употреба 4 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е в пряк контакт с подпочвена или прясна вода) срещу причиняващи обезцветяване и гниене на дървесината гъби. Няколко алтернативни биоцида за такива видове употреба съдържат медни съединения, които трябва да се използват в комбинация с друго активно вещество — консервант за дърво, за да се формулира биоцид на водна основа с достатъчна ефикасност. Пропиконазолът и/или тебуконазолът обикновено се използват в комбинация с медни съединения за такива видове употреба. Тебуконазолът не може да замени пропиконазола поради причините, изложени в съображение 10. Освен това тебуконазолът е с допълваща ефикасност спрямо пропиконазола срещу причиняващи гниене на дървесината гъби, тъй като има различен спектър на фунгицидно действие срещу причиняващи гниене гъби в дървесината. Други алтернативни биоциди на водна основа съдържат кватернерни амониеви соли („quats“), които сами по себе си не са достатъчно ефикасни срещу причиняващи обезцветяване и гниене на дървесината гъби. Съществуват биоциди, съдържащи смеси от формулировки с мед/с кватернерни съединения, но те се характеризират с технически ограничения (например по-ниската степен на дългосрочна ефикасност може да доведе до корозия на металните шарнири, които са в контакт с третираната дървесина). Борните съединения обикновено не са технически подходящи за такава употреба, тъй като са силно разтворими във вода, което ги прави податливи на излутване. И накрая, наскоро бяха разработени алтернативни биоциди на основата на пенфлуфен като активно вещество, но е необходимо повече време за изпитване и придобиване на достатъчен опит по отношение на тези биоциди.
- (12) Пропиконазолът все още е необходим за промишлена и професионална обработка на дърводелски изделия (изделия от дървесина, получени от физическо свързване на парчета дървен материал, като прозорци, врати, покривно осветление, облицовки, облицовъчни дъски, подови настилки, парпети за огради и др.) в клас на употреба 2 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е на закрито и не е изложен на атмосферни влияния, особено на дъжд и носен от вятъра дъжд, но при която може да възникне случайно, но не и

(5) Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

(6) Biocidal Products Committee (BPC) opinion on a request according to Article 75(1)(g) of Regulation (EU) No 528/2012 on the evaluation of the availability and suitability of alternatives to boric acid and disodium tetraborate pentahydrate (Становище на Комитета по биоцидите относно искане съгласно член 75, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕС) № 528/2012 относно оценката на наличността и пригодността на алтернативи на борната киселина и динатриевия тетраборат пентахидрат), ECHA/BPC/271/2020, прието на 2 декември 2020 г.

(7) ECHA Guidance on the Biocidal Products Regulation, Volume II: Efficacy, Parts B+C: Assessment and Evaluation, Version 5.0, November 2022.

постоянно намокряне) и клас на употреба 3 срещу причиняващи обезцветяване и гниене на дървесина гъби. Биоцидите за такива видове употреба обикновено съдържат IPBC, пропиконазол и/или тебуконазол. Тебуконазолът не може да замени пропиконазола поради причините, изложени в съображение 11. За такива видове употреба съществуват биоциди, съдържащи само IPBC, но те невинаги са подходящи поради недостатъчната им ефикасност срещу причиняващи гниене на дървесината гъби. По-високите концентрации на IPBC биха могли да повишат ефикасността му, но могат да доведат до пожълтяване на третираната дървесина. Изотиазолиноните 2-октил-2H-изотиазол-3-он (OIT) и 2-октил-4,5-дихлороизотиазол-2H-3-он (DSOIT) се характеризират с технически ограничения в сравнение с пропиконазол за консервация на дървесина (известно е, че OIT проявява висока степен на излугване от третирана дървесина; DSOIT е силно корозивно вещество и проявява слаба устойчивост в много видове формулация на консерванти за дърво). Понастоящем на пазара няма разрешени биоциди, съдържащи OIT или DSOIT за консервация на дървесина. Следователно биоцидите, съдържащи OIT или DSOIT, не могат да се използват като алтернативи на пропиконазола в краткосрочен план. Наскоро бяха разработени алтернативни биоциди на основата на пенфлуфен като активно вещество, но е необходимо повече време за изпитване и придобиване на достатъчен опит по отношение на тях.

- (13) Пропиконазолът все още е необходим за нанасяне с четка, чрез пръскане или инжектиране на място от професионални потребители за класове на употреба 2 и 3. Биоцидите за такива видове употреба обикновено съдържат IPBC, пропиконазол и/или тебуконазол. Тебуконазолът не може да замени пропиконазола поради причините, изложени в съображения 10 и 11. Биоцидите, съдържащи само IPBC за такива видове употреба, не са подходящи, поради недостатъчната ефикасност на IPBC срещу причиняващи гниене на дървесина гъби. Биоцидите с по-висока концентрация на IPBC биха могли да предизвикат проблеми със сенсibiliзация на кожата и пожълтяване на третираната дървесина. Наскоро бяха разработени алтернативни биоциди на основата на пенфлуфен и IPBC като активни вещества, но е необходимо повече време за изпитване и придобиване на достатъчен опит по отношение на тях.
- (14) Съществуват алтернативни методи на употреба на биоциди за удължаване на устойчивостта на дървесината срещу гъби. Топлинната обработка на дървесина и в по-малка степен химичната модификация, като ацетилиране и третиране с фурфурилов алкохол, се използват за производството на изделия от дървесина за класове на употреба 2 и 3. Поради техническите характеристики на тези видове дървесина те не са подходящи за всички форми на дървени строителни материали, за чието третиране понастоящем се използва пропиконазол. Друга алтернатива е използването на траен тропически дървен материал, но той се характеризира с по-малка наличност, по-високи разходи и отрицателно въздействие върху устойчивостта.
- (15) Съществуват алтернативни на дървесината материали за необходимите приложения за употреба, като стомана, пластмаса, алуминий и бетон, но употребата на тези материали невинаги е технически или икономически осъществима и могат да възникнат проблеми, свързани с тяхната устойчивост.
- (16) Въз основа на събраната информация се стигна до заключението, че неподновяването на одобрението на пропиконазол като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 8 би оказало несъразмерно отрицателно въздействие върху обществото с оглед на рисковете, произтичащи от употребата на веществото за временна обработка на дървесината срещу причиняващи обезцветяване гъби (употреба срещу гниене (сини петна) чрез промишлена обработка), за промишлена и професионална обработка на дървени конструкции в класове на употреба 3 и 4, за промишлена и професионална обработка на дърводелски изделия в класове на употреба 2 и 3, както и за нанасяне с четка, чрез пръскане или инжектиране на място от професионални потребители в класове на употреба 2 и 3. Следователно условието, посочено в член 5, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 528/2012, е изпълнено за посочените видове употреба.
- (17) Агенцията стигна до заключението, че употребата на биоциди, съдържащи пропиконазол, не поражда неприемливи рискове за здравето на човека и за околната среда, ако се пренебрегнат свойствата на пропиконазола, нарушаващи функциите на ендокринната система, и ако се прилагат мерки за намаляване на риска, за да се ограничи експозицията на хората, животните и околната среда на пропиконазол, доколкото е възможно, например чрез носене на лични предпазни средства от работниците; като се изисква промишлената употреба да бъде извършена в обособено помещение, разположено върху непрониклива твърда основа, с предпазен насип, за да се предотврати оттичането, и да бъде въведена система за възстановяване (напр. вана); че пряко обработеният дървен материал трябва да се съхранява след третирането му на закрито или върху непрониклива твърда основа, или по двата начина едновременно, за да се предотвратят преки изпускания в почвата, канализацията или във водите, както и че всички изпуснати количества при прилагането на продукта се събират за повторна употреба или обезвреждане; и при условие че земята се предпазва с помощта на пластмасово фолио или плитка вана по време на професионално нанасяне с четка/валяк на открито, както и че всички изпуснати количества от прилагането на продуктите следва да се събират и обезвреждат по безопасен начин. Агенцията обаче не е направила заключение относно равнището на рисковете от употребата на пропиконазол за здравето на човека и околната среда, като се имат предвид неговите свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

- (18) Поради това въз основа на данните, налични в заявлението, не е било окончателно доказано, че може да се очаква представителният за продуктов тип 8 биоцид, съдържащ пропиконазол, да няма неприемливо въздействие като такъв или като остатъчни вещества върху човешкото здраве и околната среда и че може да се очаква той да отговаря на критериите, определени в член 19, параграф 1, буква б), подточки iii) и iv) от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (19) Критерият, посочен в член 19, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 528/2012 обаче, следва да бъде взет предвид при разглеждането на условията за одобрение, определени в член 4, параграф 1 от посочения регламент. В съответствие с член 19, параграф 5 от посочения регламент и независимо от параграфи 1 и 4 от същия член даден биоцид може да бъде разрешен, когато условията, определени в параграф 1, буква б), подточки iii) и iv) от същия член, не са изцяло изпълнени, ако в случай че биоцидът не бъде разрешен, би последвало несъразмерно отрицателно въздействие за обществото с оглед на рисковете за здравето на хората, здравето на животните или за околната среда, произтичащи от употребата на биоцида, при определените в разрешението условия, които са подобни на условията, посочено в член 5, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 528/2012. Тъй като условията, определени в член 5, параграф 2, буква в) от посочения регламент, е изпълнено за определени видове употреба на пропиконазол, условията, определени в член 19, параграф 5 от посочения регламент, се приема за изпълнено и за същите видове употреба. Поради това условията, определени в член 4, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 в съответствие с условията, определени в член 5, параграф 2, буква в) от същия регламент, се смятат за изпълнени.
- (20) Поради това е целесъобразно одобрението на пропиконазол за употреба в биоциди от продуктов тип 8 да бъде подновено при спазване на определени условия.
- (21) По-специално пропиконазолът е кандидат за замяна в съответствие с член 10, параграф 1, букви а), г) и д) от Регламент (ЕС) № 528/2012, поради което съгласно член 10, параграф 4 от посочения регламент подновяването следва да е за срок, не по-дълъг от 7 години.
- (22) Съгласно точка 10 от приложение VI към Регламент (ЕС) № 528/2012 оценката на продукта следва да включва оценка дали могат да бъдат изпълнени условията на член 5, параграф 2 от същия регламент. Следва да се предвиди, че продуктите може да се разрешават само за употреба в държавите членки, в които е изпълнено условията, посочено в член 5, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (23) Експозицията на околната среда на пропиконазол следва да бъде сведена до минимум, доколкото е възможно, тъй като не може да се направи заключение относно риска, произтичащ от свойствата на пропиконазола, нарушаващи функциите на ендокринната система. Въз основа на становищата, изразени от държавите членки, е невъзможно да се намали отнасянето на струята при ръчно напръскване на открито. Поради това, за да се гарантира опазването на околната среда, нанасянето на продукти чрез пръскане на място от професионални потребители следва да бъде разрешено само за употреба на закрито.
- (24) Освен това, за да се гарантира висока степен на безопасност за здравето на човека, здравето на животните и за околната среда и за да се гарантира равнопоставеност на произведените и внесените в ЕС третираните изделия, пускането на пазара на обработена с пропиконазол дървесина следва да подлежи на определени условия. По-специално, в съответствие с условията, определени в подновяването на одобрението за разрешаване на биоциди от продуктов тип 8, съдържащи пропиконазол, третираните изделия, обработени с пропиконазол или съдържащи пропиконазол, могат да бъдат пускани на пазара само за употреба като дървесина, третирана за защита срещу причиняващи обезцветяване гъби (промишлена обработка срещу гниене (сини петна), като дървени конструкции за клас на употреба 3 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е над земята и е изложен на атмосферни влияния, особено на дъжд) и клас на употреба 4 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е в пряк контакт с подпочвена или прясна вода), както и като дърводелски изделия за клас на употреба 2 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е на закрито и не е изложен на атмосферни влияния, особено на дъжд и носен от вятъра дъжд, но при която може да възникне случайно, но не и постоянно намокряне) и клас на употреба 3.
- (25) С цел да се гарантира безопасната употреба на третираните изделия, обработени с биоциди или включващи в състава си биоциди, съдържащи пропиконазол, и да се даде възможност на потребителите на третираните изделия да направят информиран избор, лицето, което отговаря за пускането на пазара на изделие, третирано с пропиконазол или съдържащо пропиконазол, гарантира, че върху етикета на третираното изделие фигурира информацията, посочена в член 58, параграф 3, втора алинея от Регламент (ЕС) № 528/2012. Освен това компетентните органи на държавите членки следва да посочат в обобщението на характеристиките на биоцида, съдържащ пропиконазол, съответните инструкции за употреба и предпазни мерки, които трябва да бъдат посочени върху етикета на третираните изделия съгласно член 58, параграф 3, буква д) от Регламент (ЕС) № 528/2012. Предпазните мерки следва също така да включват подходящи мерки за намаляване на излугването и свеждане до минимум на експозицията на хората, животните и околната среда на пропиконазол, доколкото е възможно.

- (26) Освен това, за да се гарантира високо равнище на безопасност за здравето на човека и като се има предвид, че не може да се направи заключение относно риска, произтичащ от свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, на пазара не следва да се пуска дървесина, третирана с пропиконазол, за производството на мебели и съоръжения за игра.
- (27) С цел да се даде достатъчно време на икономическите оператори да се адаптират към изискванията, определени в настоящия регламент, следва да се определи преходен период, за да се гарантира, че след този период дървесината, обработена с биоциди, съдържащи пропиконазол, вече не се пуска на пазара, освен като дървесина, обработена за защита срещу причиняващи обезцветяване гъби (промишлена обработка срещу гниене (сини петна), като дървени конструкции за класове на употреба 3 и 4 и като дърводелски изделия за класове на употреба 2 и 3 (с изключение на мебели и съоръжения за игра).
- (28) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

Одобрението на пропиконазол като активно вещество за употреба в биоциди от продукти тип 8 се подновява при спазване на условията, посочени в приложението.

#### Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 21 ноември 2023 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

## ПРИЛОЖЕНИЕ

| Популярно наименование | Наименование по IUPAC Идентификационни номера  | Минимална степен на чистота на активното вещество ( <sup>1</sup> ) | Дата на изтичане на срока на одобрението | Вид продукт | Специални условия   |
|------------------------|--|--|--|-------------|---|
| Пропиконазол           | Наименование по IUPAC:<br>(2RS,4RS;2RS,4SR)-<br>1-[2-(2,4-дихлорофенил)-<br>4-пропил-1,3-диоксолан-<br>2-ил]метил-1H-1,2,4-триазол<br>ЕО №: 262-104-4<br>CAS №: 60207-90-1 | Минимална чистота на оцененото активно вещество:<br>950 g/kg       | 30 ноември 2030 г.                       | 8           | <p>Пропиконазолът е кандидат за замяна в съответствие с член 10, параграф 1, букви а), г) и д) от Регламент (ЕС) № 528/2012.</p> <p>Разрешенията за биоциди, при които като активно вещество се използва пропиконазол, се издават, ако са изпълнени следните условия:</p> <p>а) при оценката на продукта се обръща особено внимание на експозициите, рисковете и ефикасността, които са свързани с всякакви видове употреба, обхванати от заявление за издаване на разрешение, но не са разгледани в оценката (на равнището на Съюза) на риска от употребата на активното вещество;</p> <p>б) освен това съгласно точка 10 от приложение VI към Регламент (ЕС) № 528/2012, оценката на продукта трябва да включва оценка дали могат да бъдат изпълнени условията, посочени в член 5, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012;</p> <p>в) продуктите може да бъдат разрешени само за употреба в държавите членки, в които е изпълнено условието, определено в член 5, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 528/2012;</p> <p>г) по отношение на употребата на биоциди, съдържащи пропиконазол, следва да се прилагат подходящи мерки, които да гарантират, че експозицията на хората, животните и околната среда на пропиконазол е сведена до минимум, доколкото е възможно;</p> <p>д) продуктите могат да бъдат разрешени само за:</p> <p>i) временна обработка на дървесина срещу причиняващи обезцветяване гъби (употреба срещу гниене (сини петна) чрез промишлена обработка);</p> <p>ii) промишлена и професионална обработка на дървени конструкции (дървесина, използвана като носеща конструкция в сгради и постройки, в които здравината на дървения материал е от първостепенно значение, като навеси, гредореди, мостове, кейове, стълбове, настилки, стълбове за огради и др.) в клас на употреба (<sup>2</sup>) 3 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е над земята и е изложен на атмосферни влияния, особено на дъжд) и клас на употреба 4 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е в пряк контакт с подпочвена или прясна вода);</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>iii) промишлена и професионална обработка на дърводелски изделия (изделия от дървесина, получени от физическо свързване на парчета дървен материал, като прозорци, врати, покривно осветление, облицовки, облицовъчни дъски, подови настилки, парпети за огради и др.) в клас на употреба 2 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е на закрито и не е изложен на атмосферни влияния, особено на дъжд и носен от вятъра дъжд, но при която може да възникне случайно, но не и постоянно намокряне) и клас на употреба 3;</p> <p>iv) нанасяне с четка, чрез пръскане или инжектиране на място от професионални потребители за класове на употреба 2 и 3; нанасянето чрез пръскане на място е разрешено само за употреба на закрито;</p> <p>e) предвид установените рискове за оценените видове употреба в оценката на продукта се обръща особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) промишлените и професионалните потребители;</li> <li>ii) почвения компонент;</li> <li>iii) подземните води;</li> </ul> <p>ж) върху етикетите и, когато има такива, информационните листове за безопасност на разрешените продукти се посочва, че промишлената употреба трябва да се извършва в затворено помещение или върху непронупклива твърда основа със защитен насип, че прясно обработеният дървен материал трябва да се съхранява след обработването на закрито или върху непронупклива твърда основа, или по двата начина едновременно, за да се предотвратят преки изпускания в почвата, канализацията или във водите, и че всички изпуснати количества при прилагането на продукта трябва да се събират за повторна употреба или обезвреждане;</p> <p>з) на етикетите и, когато има такива, на информационните листове за безопасност на разрешените продукти се посочва, че при обработка на място в открито помещение почвата е защитена с пластмасово фолио или плитка вана и че всички изпуснати количества от прилагането на продукта се събират и обезвреждат по безопасен начин;</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>и) компетентните органи на държавите членки посочват в обобщението на характеристиките на биоцида, съдържащ пропиконазол, съответните инструкции за употреба и предпазни мерки, които трябва да бъдат посочени върху етикета на третираните изделия съгласно член 58, параграф 3, буква д) от Регламент (ЕС) № 528/2012, включително обозначение, че дървесината, обработена с пропиконазол, не трябва да се използва за производство на мебели и съоръжения за игра; предпазните мерки следва също така да включват подходящи мерки за намаляване на излутването и свеждане до минимум на експозицията на хората, животните и околната среда на пропиконазол, доколкото това е възможно.</p> <p>Пускането на пазара на третираните изделия, обработени с пропиконазол или съдържащи пропиконазол, подлежи на следните условия:</p> <p>а) считано от 1 юли 2024 г., третираните изделия, обработени с пропиконазол или съдържащи пропиконазол, могат да бъдат пускани на пазара само за употреба като:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i) дървесина, обработена за защита срещу причиняващи обезцветяване гъби (промишлена обработка срещу гниене (сини петна);</li><li>ii) дървени конструкции за клас на употреба 3 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е над земята и е изложен на атмосферни влияния, особено на дъжд) и клас на употреба 4 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е в пряк контакт с подпочвена или прясна вода);</li><li>iii) дърводелски изделия за клас на употреба 2 (ситуация, при която дървесината или продуктът на основата на дървесина е на закрито и не е изложен на атмосферни влияния, особено на дъжд и носен от вятъра дъжд, но при която може да възникне случайно, но не и постоянно намокряне) и клас на употреба 3;</li></ul> <p>б) считано от 1 юли 2024 г., третираните изделия, обработени с пропиконазол или съдържащи пропиконазол, не се пускат на пазара за производство на мебели и съоръжения за игра;</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>в) лицето, отговарящо за пускането на пазара на третирано изделие, обработено с пропиконазол или съдържащо пропиконазол, гарантира, че върху етикета на третираното изделие фигурира информацията, посочена в член 58, параграф 3, втора алинея от Регламент (ЕС) № 528/2012, включително декларация, че от 1 юли 2024 г. дървесината, обработена с пропиконазол, не се използва за производство на мебели и съоръжения за игра.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

- (<sup>1</sup>) Посочената в настоящата графа чистота е минималната степен на чистота на оцененото активно вещество. Активното вещество в предоставения на пазара продукт може да бъде със същата или различна чистота, ако е доказана техническата му равностойност с оцененото активно вещество.
- (<sup>2</sup>) Класовете на употреба, описани в EN 335:2013, са определени в условията на експлоатация по отношение на общото съдържание на влага и преобладаващите причиняващи влошаване на качеството биологични агенти (ECHA Guidance on the Biocidal Products Regulation, Volume II: Efficacy, Parts B+C: Assessment and Evaluation, Version 5.0, November 2022).