

374**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

zo 14. novembra 2012,

ktorým sa dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 336/2011 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam účinných látok vyhovujúcich na zaradenie do biocídnych výrobkov a zoznam účinných látok s nízkym rizikom vyhovujúcich na zaradenie do biocídnych výrobkov s nízkym rizikom v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 190/2012 Z. z.

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. g), h) a l) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 336/2011 Z. z.,

ktorým sa vydáva zoznam účinných látok vyhovujúcich na zaradenie do biocídnych výrobkov a zoznam účinných látok s nízkym rizikom vyhovujúcich na zaradenie do biocídnych výrobkov s nízkym rizikom v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 190/2012 Z. z. sa dopĺňa takto:

1. Príloha č. 1 sa dopĺňa bodmi 54 až 58, ktoré znejú:

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|----------------|----------------|----|---|
| 54. | metyl(monyl)ketón undekán-2-ón ES č.: 203-937-5 CAS č.: 112-12-9 | 975 g/kg | 30. apríl 2016 | 30. apríl 2024 | 19 | Hodnotenie rizika na úrovni Európskej únie bolo zamerané iba na iné ako profesionálne spôsoby použitia vo vnútorných priestoroch. Pri posudzovaní žiadosti o autorizáciu výrobu podľa osobitných predpisov ⁴⁾ centrum vyhodnotí, ak je to pre konkrétny výrobok relevantné, také použitia alebo expozičné scenáre a súvisiace riziká pre ľudí a životné prostredie, ktoré neboli na úrovni Európskej únie reprezentatívne zahrnuté pri hodnotení rizík. |
| 55. | výťažok z rastliny <i>Azadirachta indica</i> Názov IUPAC sa neuplatňuje ES č.: 283-644-7 CAS č.: 84696-25-3 Opis: výťažok zo semien rastliny <i>Azadirachta indica</i> extrahovaný vodou a ďalej spracovaný pomocou organických rozpúšťadiel | 1000 g/kg | 30. apríl 2016 | 30. apríl 2024 | 18 | Pri posudzovaní žiadosti o autorizáciu výrobu podľa osobitných predpisov ⁴⁾ centrum vyhodnotí, ak je to pre konkrétny výrobok relevantné, také použitia alebo expozičné scenáre a súvisiace riziká pre ľudí a životné prostredie, ktoré neboli na úrovni Európskej únie reprezentatívne zahrnuté pri hodnotení rizík. Podmienky autorizácie: Uplatnia sa primerané opatrenia na zmiernenie rizika na ochranu povrchových vôd, sedimentu a necieľových článkonožcov. |
| 56. | kyselina chlorovodíková kyselina chlorovodíková ES č.: 231-595-7 CAS č. neuverejňuje sa | 999 g/kg | 30. apríl 2016 | 30. apríl 2024 | 2 | Pri posudzovaní žiadosti o autorizáciu výrobu podľa osobitných predpisov ⁴⁾ centrum vyhodnotí, ak je to pre konkrétny výrobok relevantné, také použitia alebo expozičné scenáre a súvisiace riziká pre ľudí a životné prostredie, ktoré neboli na úrovni Európskej únie reprezentatívne zahrnuté pri hodnotení rizík. Podmienky autorizácie: Balenie výrobkov určených na iné ako profesionálne použitie musí minimalizovať expozíciu používateľov okrem prípadov, ak sa v žiadosti o povolenie výrobu preukáže, že riziko na zdravie možno znížiť na prijateľnú úroveň iným spôsobom. |

| | | | | | | |
|-----|---|----------|-----------------|-----------------|---|--|
| 57. | <p>flufenoxurón</p> <p>1-[4-(2-chloro-alfa, alfa, alfa-trifluoro-paratolyloxy)-2-fluorofeny]-3-(2,6-difluoro-benzoyl)-močovina</p> <p>ES č.: 417-680-3</p> <p>CAS č.: 101463-69-8</p> | 960 g/kg | 31. január 2016 | 31. január 2017 | 8 | <p>Vzhľadom na zistené riziká, ktoré predstavuje účinná látka flufenoxurón, predtým, ako sa obnoví jej zaradenie do prílohy, podrobí sa porovnávaciemu hodnoteniu podľa osobitného predpisu.⁵⁾</p> <p>Hodnotenie rizika na úrovni Európskej únie zohľadnilo použitie ošetrovaného dreva na miestach, kde neboli ustajnené zvieratá a ošetrované drevo nebolo v kontakte s potravinami alebo krmivami.</p> <p>Centrum neautorizuje výroby na použitie, ktoré nebolo súčasťou reprezentatívneho hodnotenia na úrovni Európskej únie.</p> <p>Podmienky autorizácie:</p> <p>1. Výrobky sa môžu použiť iba na ošetrovanie dreva určeného na použitie vo vnútorných priestoroch.</p> <p>2. Výrobky autorizované na priemyselné alebo profesionálne použitie sa musia používať podľa bezpečných prevádzkových postupov a s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami, ak sa v žiadosti o autorizáciu výroby nepreukáže, že riziká, ktoré tieto výrobky predstavujú pre priemyselných alebo profesionálnych používateľov, možno znížiť na prijateľnú úroveň iným spôsobom.</p> <p>3. Prijmú sa vhodné opatrenia na zmiernenie rizika s cieľom ochrany pôdneho a vodného prostredia. Na označení výrobkov a kartách bezpečnostných údajov, ak sa prikladajú, sa uvedie, že čerstvo ošetrované drevo sa po ošetrovaní musí skladovať zakryté alebo na nepriestupnom tvrdom povrchu, alebo aj zakryté, aj na nepriestupnom tvrdom povrchu, aby sa predišlo priamym únikom výrobu do pôdy alebo vody, a že akékoľvek úniky pri používaní výrobu sa musia zachytiť na účely opätovného použitia alebo likvidácie.</p> |
|-----|---|----------|-----------------|-----------------|---|--|

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|----------|---|
| <p>58. didecyl-dimetyl-amónium-karbonát</p> <p>Reakčná zmes N,N-didecyl-N,N-dimetylamónium karbonátu a N,N-didecyl-N,N-dimetylamónium bikarbonátu</p> <p>ES č.: 451-900-9 CAS č.: 894406-76-9</p> | <p>Hmotnosť sušiny: 740 g/kg</p> | <p>Neuplatňuje sa.</p> | <p>31. január 2023</p> | <p>8</p> | <p>Pri posudzovaní žiadosti o autorizáciu výrobu podľa osobitných predpisov⁴⁾ centrum vyhodnotí, ak je to pre konkrétny výrobok relevantné, také použitia alebo expozičné scenáre a súvisiace riziká pre ľudí a životné prostredie, ktoré neboli na úrovni Európskej únie reprezentatívne zahrnuté pri hodnotení rizík. Z hodnotenia na úrovni EÚ boli vylúčené iné použitia ako použitia profesionálnymi používateľmi.</p> <p>Podmienky autorizácie:</p> <p>1. Výrobky autorizované na priemyselné použitie musia sa používať podľa bezpečných prevádzkových postupov a vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami, ak sa v žiadosti o autorizáciu výrobu nepreukáže, že riziká možno znížiť na prijateľnú úroveň iným spôsobom.</p> <p>2. Na označení výrobkov a kartách bezpečnostných údajov, ak sa prikladajú, sa uvedie, že priemyselná aplikácia sa vykoná v uzavretom priestore alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu so spevnenými okrajmi a čerstvo ošetrené drevo sa po ošetrení musí skladovať zakryté alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu, alebo aj zakryté, aj na nepriepustnom tvrdom povrchu, aby sa predišlo priamym únikom výrobu do pôdy alebo vody, a že akékoľvek úniky sa musia zachytiť na účely opätovného použitia alebo likvidácie.</p> <p>3. Nepovoľuje sa použitie výrobkov na ošetrovanie dreva, ktoré bude v kontakte so sladkou vodou alebo ktoré sa použije vo vonkajších konštrukciách v blízkosti vody alebo nad jej hladinou, alebo dreva určeného na časté namáčanie, alebo dreva nepretržite vystaveného vplyvu veteromestných podmienok, alebo často vystavené navlhnutiu, ak sa nepredložia údaje, ktoré preukazujú, že výrobok spĺňa podmienky podľa osobitných predpisov.⁴⁾ pričom sa, ak je to potrebné, uplatnia vhodné opatrenia na zmiernenie rizika.“</p> |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|----------|---|

2. Príloha č. 3 sa dopĺňa bodmi 8 až 12, ktoré znejú:
8. Smernica Komisie 2012/14/EÚ z 8. mája 2012, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES s cieľom zaradiť metyl(nonyl)ketón ako aktívnu látku do prílohy I k uvedenej smernici (Ú. v. EÚ L 123, 9. 5. 2012).
 9. Smernica Komisie 2012/15/EÚ z 8. mája 2012, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES s cieľom zaradiť výťažok z rastliny *Azadirachta indica* ako aktívnu látku do prílohy I k uvedenej smernici (Ú. v. EÚ L 123, 9. 5. 2012).
 10. Smernica Komisie 2012/16/EÚ z 10. mája 2012, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES s cieľom zaradiť kyselinu chlorovodíkovú ako aktívnu látku do prílohy I k uvedenej smernici (Ú. v. EÚ L 124, 11. 5. 2012).
 11. Smernica Komisie 2012/20/EÚ zo 6. júla 2012, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES s cieľom zaradiť flufenoxurón ako aktívnu látku pre výroby typu 8 do prílohy I k uvedenej smernici (Ú. v. EÚ L 177, 7. 7. 2012).
 12. Smernica Komisie 2012/22/EÚ z 22. augusta 2012, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES s cieľom zaradiť didecyl-dimetyl-amónium-karbonát ako aktívnu látku do prílohy I k uvedenej smernici (Ú. v. EÚ L 227, 23. 8. 2012).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. februára

2013 okrem prílohy č. 1 bodu 57, ktorý nadobúda účinnosť 1. februára 2014, a prílohy č. 1 bodov 54 až 56, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. mája 2014.

Robert Fico v. r.