

ZBIERKA  ZÁKONOV  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2012

---

Vyhlásené: 04.12.2012 Časová verzia predpisu účinná od: 01.02.2013 do: 31.12.2013

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**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(nonyl)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 výrobku podľa osobitných predpisov <sup>4)</sup> 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 rizik.
------	---	----------	-------------------	-------------------	----	--

55.	<p>výťažok z rastliny <i>Azadirachta indica</i></p> <p>Názov IUPAC sa neuplatňuje</p> <p>ES č.: 283-644-7</p> <p>CAS č.: 84696-25-3</p> <p>Opis: výťažok zo semien rastliny <i>Azadirachta indica</i> extrahovaný vodou a ďalej spracovaný pomocou organických rozpúšťadiel</p>	1000 g/kg	30. apríl 2016	30. apríl 2024	18	<p>Pri posudzovaní žiadosti o autorizáciu výrobu podľa osobitných predpisov<sup>4)</sup> 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.</p> <p>Podmienky autorizácie:</p> <p>Uplatnia sa primerané opatrenia na zmiernení rizika na ochranu povrchových vôd, sedimentu a necieľových článkonožcov.</p>
-----	---	-----------	----------------	----------------	----	---

56.	kyselina chlorovodíková  kyselina chlorovodíková  ES č.: 231-595-7  CAS č. neuverejňuje sa	999 g/kg	30. apríl 2016	30. apríl 2024	2	<p>Pri posudzovaní žiadosti o autorizáciu výrobu podľa osobitných predpisov<sup>4)</sup> 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.</p> <p>Podmienky autorizácie:</p> <p>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</p>
-----	--	----------	-------------------	-------------------	---	--

						prijateľnú úroveň iným spôsobom.
57.	<p>flufenoxurón</p> <p>1-[4-(2-chloro-alfa, alfa-trifluoro-paratolyloxy)-2-fluorofenyl]-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.<sup>5)</sup></p> <p>Hodnotenie rizika na úrovni Európskej únie zohľadnilo použitie ošetreného dreva na miestach, kde neboli ustajnené zvieratá a ošetrené 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</p>



						<p>rizika s cieľom ochrany pôdneho a vodného prostredia. Na označení výrobkov a kartách bezpečnostných údajov, ak sa prikladajú, sa uvedie, že 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 výrobku do pôdy alebo vody, a že akékoľvek úniky pri používaní výrobku sa musia zachytiť na účely opätovného použitia alebo likvidácie.</p>
--	--	--	--	--	--	---

58.	<p>didecyl- dimetyl- amónium- karbonát</p> <p>Reakčná zmes N,N-didecyl- N,N-dimetyl amónium karbonátu a N,N-didecyl- N,N-dimetyl amónium bikarbonátu</p> <p>ES č.: 451-900-9</p> <p>CAS č.: 894406-76- 9</p>	Hmotnosť sušiny: 740 g/kg	Neuplatňuje sa.	31. január 2023	8	<p>Pri posudzovaní žiadosti o autorizáciu výrobku podľa osobitných predpisov<sup>3)</sup> 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</p>
-----	--	---------------------------------	--------------------	--------------------	---	--

ch postupov a s vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami, ak sa v žiadosti o autorizáciu výrobu nepreukáže, že riziká možno znížiť na prijateľnú úroveň iným spôsobom.

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 výrobku do pôdy alebo vody, a že akékoľvek úniky sa musia zachytiť na účely opätovného použitia alebo likvidácie.

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 poveternostných podmienok, alebo často vystavené navlhnutiu, ak sa nepredložia údaje, ktoré preukazujú, že výrobok spĺňa podmienky podľa osobitných predpisov,<sup>4)</sup> pričom sa,

						ak je to potrebné, uplatnia vhodné opatrenia na zmiernenie rizika.““.
--	--	--	--	--	--	---

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.**

