

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2021/407**z 3. novembra 2020,****ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 s cieľom zaradiť kyselinu citrónovú ako účinnú látku do jeho prílohy I****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 28 ods. 1,

keďže:

- (1) Kyselina citrónová bola posúdená ako existujúca účinná látka v rámci kontrolného programu stanoveného v článku 89 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 zriadeného delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 1062/2014 ⁽²⁾.
- (2) V súlade s článkom 7 ods. 2 delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 prijal Výbor pre biocídne výrobky ⁽³⁾ 16. februára 2016 stanovisko Európskej chemickej agentúry (ďalej len „agentúra“), v ktorom zohľadnil závery hodnotiaceho príslušného orgánu. Na základe záverov uvedeného stanoviska možno predpokladať, že biocídne výrobky typu 2 s obsahom kyseliny citrónovej spĺňajú požiadavky článku 5 smernice Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES ⁽⁴⁾, ktoré boli požiadavkami uplatniteľnými na preskúmanie žiadosti o schválenie kyseliny citrónovej v súlade s článkom 90 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (3) Kyselina citrónová bola preto schválená vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2016/1938 ⁽⁵⁾ ako účinná látka na použitie v biocídnych výrobkoch typu 2.
- (4) V stanovisku agentúry sa dospelo k záveru, že kyselina citrónová nevyvoláva obavy a je oprávnená na zaradenie do prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012.
- (5) Vzhľadom na stanovisko agentúry je preto vhodné zaradiť kyselinu citrónovú do prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012. Keďže kyselina citrónová bola posúdená na základe dokumentácie o účinnej látke, ktorá spĺňa požiadavky stanovené v článku 11 ods. 1 smernice 98/8/ES, kyselina citrónová by sa mala zaradiť do kategórie 6 prílohy I k uvedenému nariadeniu,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014 zo 4. augusta 2014 o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 294, 10.10.2014, s. 1).

⁽³⁾ Stanovisko výboru pre biocídne výrobky k žiadosti o schválenie účinnej látky: Kyselina citrónová, výrobok typu: 2, ECHA/BPC/088/2016, prijaté 16. februára 2016.

⁽⁴⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh (Ú. v. ES L 123, 24.4.1998, s. 1).

⁽⁵⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1938 zo 4. novembra 2016, ktorým sa schvaľuje kyselina citrónová ako existujúca účinná látka na použitie v biocídnych výrobkoch typu 2 (Ú. v. EÚ L 299, 5.11.2016, s. 54).

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 3. novembra 2020

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

V prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012 sa v kategórii 6 v zozname účinných látok podľa článku 25 písm. a) dopĺňa tento záznam:

EC číslo	Názov/skupina	Obmedzenie	Poznámka
„201-069-1	kyselina citrónová	Minimálny stupeň čistoty účinnej látky (*): 995 g/kg	CAS č. 77-92-9

(*) Čistota uvedená v tomto stĺpci predstavuje minimálny stupeň čistoty hodnotenej účinnej látky. Účinná látka vo výrobku uvádzanom na trh sa môže vyznačovať rovnakou alebo inou čistotou, ak bola preukázaná jej technická ekvivalencia s vyhodnotenou účinnou látkou.“