

**DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/407****z dne 3. novembra 2020****o spremembi Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta za vključitev citronske kisline kot aktivne snovi v Prilogo I k Uredbi****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 28(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Citronska kislina je bila ocenjena kot obstoječa aktivna snov v okviru programa pregledovanja iz člena 89(1) Uredbe (EU) št. 528/2012, uvedenega z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1062/2014 <sup>(2)</sup>.
- (2) V skladu s členom 7(2) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 je Odbor za biocidne proizvode ob upoštevanju ugotovitev pristojnega ocenjevalnega organa 16. februarja 2016 <sup>(3)</sup> sprejel mnenje Evropske agencije za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija). V mnenju je bilo ugotovljeno, da je za biocidne proizvode 2. vrste proizvodov, ki vsebujejo citronsko kislino, mogoče pričakovati, da izpolnjujejo zahteve iz člena 5 Direktive 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(4)</sup>, torej zahteve, ki veljajo za preverjanje vloge za odobritev citronske kisline v skladu s členom 90(2) Uredbe (EU) št. 528/2012.
- (3) Zato je bila citronska kislina z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2016/1938 <sup>(5)</sup> odobrena kot aktivna snov za uporabo v biocidnih proizvodih 2. vrste proizvodov.
- (4) V mnenju Agencije je bilo prav tako ugotovljeno, da citronska kislina ne vzbuja zaskrbljenosti in je zato upravičena do vključitve v Prilogo I k Uredbi (EU) št. 528/2012.
- (5) Ob upoštevanju mnenja Agencije je zato primerno citronsko kislino vključiti v Prilogo I k Uredbi (EU) št. 528/2012. Ker je bila citronska kislina ocenjena na osnovi dokumentacije o aktivni snovi, ki izpolnjuje zahteve iz člena 11(1) Direktive 98/8/ES, bi bilo treba citronsko kislino vključiti v kategorijo 6 Priloge I k navedeni uredbi –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

**Člen 1**

Priloga I k Uredbi (EU) št. 528/2012 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

<sup>(1)</sup> UL L 167, 27.6.2012, str. 1.<sup>(2)</sup> Delegirana uredba Komisije (EU) št. 1062/2014 z dne 4. avgusta 2014 o delovnem programu za sistematično preverjanje vseh obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi, iz Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 294, 10.10.2014, str. 1).<sup>(3)</sup> Mnenje Odbora za biocidne proizvode o vlogi za odobritev aktivne snovi: Citronska kislina, 2. vrsta proizvodov, ECHA/BPC/088/2016, sprejeto dne 16. februarja 2016.<sup>(4)</sup> Direktiva 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 1998 o dajanju biocidnih pripravkov v promet (UL L 123, 24.4.1998, str. 1).<sup>(5)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2016/1938 z dne 4. novembra 2016 o odobritvi citronske kisline kot obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih proizvodih 2. vrste proizvodov (UL L 299, 5.11.2016, str. 54).

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. novembra 2020

*Za Komisijo*  
*Predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PRILOGA

V Prilogi I k Uredbi (EU) št. 528/2012 se v kategoriji 6 seznama aktivnih snovi iz člena 25(a) doda naslednji vnos:

Številka EC	Ime/skupina	Omejitev	Opomba
„201-069-1	Citronska kislina	Minimalna stopnja čistosti aktivne snovi (*): 995 g/kg	Št. CAS: 77-92-9

(\*) Čistost, navedena v tem stolpcu, je bila minimalna stopnja čistosti ocenjene aktivne snovi. Čistost aktivne snovi v proizvodu, danem na trg, je lahko enaka ali drugačna, če je aktivna snov dokazano tehnično enakovredna ocenjeni aktivni snovi.“