

**KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2021/407****av den 3 november 2020****om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 för att ta upp citronsyra som ett verksamt ämne i bilaga I till den förordningen****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 28.1, och

av följande skäl:

- (1) Citronsyra har utvärderats som ett existerande verksamt ämne inom ramen för det granskningsprogram som avses i artikel 89.1 i förordning (EU) nr 528/2012 och som fastställts genom förordning (EU) nr 1062/2014 <sup>(2)</sup>.
- (2) Kommittén för biocidprodukter antog i enlighet med artikel 7.2 i delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 Europeiska kemikaliemyndighetens (nedan kallad *kemikaliemyndigheten*) yttrande <sup>(3)</sup> den 16 februari 2016, med beaktande av den utvärderande behöriga myndighetens slutsatser. I yttrandet konstaterades att biocidprodukter i produkttyp 2 som innehåller citronsyra kan förväntas uppfylla villkoren i artikel 5 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG <sup>(4)</sup>, som var tillämpliga för granskningen av ansökan om godkännande av citronsyra i enlighet med artikel 90.2 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (3) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1938 <sup>(5)</sup> godkändes citronsyra därför som verksamt ämne för användning i biocidprodukter i produkttyp 2.
- (4) Kemikaliemyndigheten konstaterade också i sitt yttrande att citronsyra inte inger betänkligheter och därför kan tas upp i bilaga I till förordning (EU) nr 528/2012.
- (5) Med hänsyn till kemikaliemyndighetens yttrande bör citronsyra därför tas upp i bilaga I till förordning (EU) nr 528/2012. Eftersom citronsyra har bedömts på grundval av en dossier för ett verksamt ämne som uppfyller kraven i artikel 11.1 i direktiv 98/8/EG bör citronsyra tas upp i kategori 6 i bilaga I till den förordningen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Bilaga I till förordning (EU) nr 528/2012 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

<sup>(1)</sup> EUT L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014 av den 4 augusti 2014 om arbetsprogrammet för en systematisk granskning av alla existerande verksamma ämnen som används i biocidprodukter som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 (EUT L 294, 10.10.2014, s. 1).

<sup>(3)</sup> *Opinion on the application for approval of the active substance: Citric acid, Product type:2*, ECHA/BPC/088/2016, antaget den 16 februari 2016.

<sup>(4)</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EGT L 123, 24.4.1998, s. 1).

<sup>(5)</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/1938 av den 4 november 2016 om godkännande av citronsyra som existerande verksamt ämne för användning i biocidprodukter i produkttyp 2 (EUT L 299, 5.11.2016, s. 54).

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 3 november 2020.

*På kommissionens vägnar*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Ordförande*

---

## BILAGA

I bilaga I till förordning (EU) nr 528/2012 ska följande post läggas till i kategori 6 i förteckningen över verksamma ämnen som avses i artikel 25 a:

EG-nummer	Namn/Grupp	Begränsning	Anmärkning
"201-069-1	Citronsyra	Det verksamma ämnets minsta renhetsgrad (*): 995 g/kg	CAS 77-92-9

(\*) Den renhet som anges i denna kolumn är den minsta renhetsgraden för det verksamma ämne som utvärderats. Det verksamma ämnet i den produkt som släpps ut på marknaden kan ha samma renhetsgrad eller annan renhetsgrad, om det har bevisats vara tekniskt ekvivalent med det utvärderade verksamma ämnet."