

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2021/407 VAN DE COMMISSIE**van 3 november 2020****tot wijziging van Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad teneinde
citroenzuur als werkzame stof in bijlage I bij die verordening op te nemen****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 28, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Citroenzuur is in het kader van het bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie ⁽²⁾ vastgestelde beoordelingsprogramma, als bedoeld in artikel 89, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012, als een bestaande werkzame stof beoordeeld.
- (2) Overeenkomstig artikel 7, lid 2, van Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 heeft het Comité voor biociden op 16 februari 2016 het advies van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) aangenomen ⁽³⁾, rekening houdend met de conclusies van de beoordelende bevoegde autoriteit. In dat advies werd geconcludeerd dat van biociden van productsoort 2 die citroenzuur bevatten, kan worden verwacht dat zij voldoen aan de vereisten van artikel 5 van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad ⁽⁴⁾, die de vereisten waren voor het onderzoek van de aanvraag tot goedkeuring van citroenzuur overeenkomstig artikel 90, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Citroenzuur is daarom bij Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1938 van de Commissie ⁽⁵⁾ goedgekeurd als werkzame stof voor gebruik in biociden van productsoort 2.
- (4) Het advies van het ECHA luidde verder dat citroenzuur niet zorgwekkend is en in aanmerking komt voor opname in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (5) Rekening houdend met het advies van het ECHA is het daarom passend citroenzuur in bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 op te nemen. Aangezien citroenzuur is beoordeeld op basis van een dossier van de werkzame stof dat voldoet aan de eisen van artikel 11, lid 1, van Richtlijn 98/8/EG, moet citroenzuur worden opgenomen in categorie 6 van bijlage I bij die verordening.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1062/2014 van de Commissie van 4 augustus 2014 over het in Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad bedoelde werkprogramma voor het systematische onderzoek van alle bestaande werkzame stoffen van biociden (PB L 294 van 10.10.2014, blz. 1).

⁽³⁾ Advies van het Comité voor biociden over de aanvraag tot goedkeuring van de werkzame stof citroenzuur, productsoort: 2, ECHA/BPC/088/2016, vastgesteld op 16 februari 2016.

⁽⁴⁾ Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 februari 1998 betreffende het op de markt brengen van biociden (PB L 123 van 24.4.1998, blz. 1).

⁽⁵⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1938 van de Commissie van 4 november 2016 tot goedkeuring van citroenzuur als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 2 (PB L 299 van 5.11.2016, blz. 54).

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 3 november 2020.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

In bijlage I bij Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt in categorie 6 van de lijst van werkzame stoffen zoals bedoeld in artikel 25, onder a), de volgende vermelding toegevoegd:

EG-nummer	Naam/groep	Beperking	Opmerking
"201-069-1	Citroenzuur	Minimale zuiverheidsgraad van de werkzame stof (*): 995 g/kg	CAS-nr. 77-92-9

(*) De in deze kolom vermelde zuiverheid is de minimale zuiverheidsgraad van de beoordeelde werkzame stof. De werkzame stof in het in de handel gebrachte product kan dezelfde of een andere zuiverheid hebben, mits bewezen is dat de werkzame stof technisch gelijkwaardig is aan de beoordeelde werkzame stof.