

**KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2021/806**

af 10. marts 2021

**om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 med henblik på at optage carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf som et aktivstof i bilag I hertil**

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter <sup>(1)</sup>, særlig artikel 28, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 <sup>(2)</sup> er der opstillet en liste over eksisterende aktivstoffer, som skal vurderes med henblik på eventuel godkendelse til anvendelse i biocidholdige produkter. Denne liste omfatter carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf
- (2) Carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf er blevet vurderet til anvendelse i biocidholdige produkter af produkttype 19, afskræknings- og tiltrækningsmidler, jf. bilag V til forordning (EU) nr. 528/2012.
- (3) Frankrig blev udpeget som rapporterende medlemsstat, og landets kompetente vurderingsmyndighed fremsendte vurderingsrapporten sammen med sine konklusioner til Det Europæiske Kemikalieagentur («agenturet») den 18. september 2019.
- (4) I overensstemmelse med artikel 7, stk. 2, i delegeret forordning (EU) nr. 1062/2014 vedtog Udvalget for Biocidholdige Produkter agenturets udtalelse den 16. juni 2020 <sup>(3)</sup> under hensyntagen til den kompetente vurderingsmyndigheds konklusioner.
- (5) I henhold til udtalelsen kan det forventes, at biocidholdige produkter af produkttype 19, der anvender carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf, opfylder kravene i artikel 19, stk. 1, litra b), i forordning (EU) nr. 528/2012. Agenturet konkluderede ligeledes i sin udtalelse, at dette aktivstof ikke giver anledning til betænkelighed og kan optages i bilag I til forordning (EU) nr. 528/2012.
- (6) Under hensyntagen til agenturets udtalelse bør carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf optages i bilag I til forordning (EU) nr. 528/2012. Da carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan, butan eller en blanding heraf er vurderet på grundlag af et dossier om aktivstoffer, der opfylder kravene i artikel 11, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF <sup>(4)</sup>, bør carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan, butan eller en blanding heraf optages i kategori 6 i bilag I til forordning (EU) nr. 528/2012, »Stoffer, for hvilke en medlemsstat har valideret et dossier om aktivstoffet i henhold til artikel 7, stk. 3, i nærværende forordning eller har accepteret dette dossier i henhold til artikel 11, stk. 1, i direktiv 98/8/EF«.
- (7) Artikel 89, stk. 3, i forordning (EU) nr. 528/2012 indeholder overgangsforanstaltninger for tilfælde, hvor et eksisterende aktivstof, der er omfattet af arbejdsprogrammet for systematisk undersøgelse af eksisterende aktivstoffer, bliver godkendt i overensstemmelse med nævnte forordning. For så vidt angår carbondioxid (kuldioxid)

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

<sup>(2)</sup> Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 af 4. august 2014 om det arbejdsprogram for systematisk undersøgelse af alle eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter, der er omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 294 af 10.10.2014, s. 1).

<sup>(3)</sup> Udvalget for Biocidholdige Produkter, Opinion on the application for approval of the active substance: Carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf, produkttype: 19, ECHA/BPC/249/2020, vedtaget den 16. juni 2020.

<sup>(4)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter (EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1).

genereret ved forbrænding af propan, butan eller en blanding heraf til produkttype 19 bør godkendelsesdatoen med henblik på artikel 89, stk. 3, i nævnte forordning, fastsættes til den 1. juli 2022 for at give tilstrækkelig tid til at indgive ansøgninger om godkendelse i overensstemmelse med forordningens artikel 89, stk. 3, andet afsnit —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

Bilag I til forordning (EU) nr. 528/2012 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Med henblik på artikel 89, stk. 3, i forordning (EU) nr. 528/2012 er datoen for godkendelse af carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan, butan eller en blanding heraf til produkttype 19 den 1. juli 2022.

*Artikel 3*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 10. marts 2021.

På Kommissionens vegne  
Ursula VON DER LEYEN  
Formand

---

## BILAG

I bilag I til forordning (EU) nr. 528/2012, i kategori 6 i listen over aktivstoffer, som omhandlet i artikel 25, litra a), tilføjes følgende:

EF-nr.	Navn/gruppe	Restriktion	Bemærkning
»204-696-9	Carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf (*)		CAS-nr.: 124-38-9

(\*) Datoen for godkendelse af carbondioxid (kuldioxid) genereret ved forbrænding af propan og butan eller en blanding heraf for produkttype 19 i henhold til artikel 89, stk. 3, er den 1. juli 2022.«.