

KOMMISSIONENS DELEGEREDE DIREKTIV (EU) 2019/171**af 16. november 2018****om tilpasning til den videnskabelige og tekniske udvikling af bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU for så vidt angår en undtagelse for cadmium og cadmiumforbindelser i elektriske kontakter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr ⁽¹⁾, særlig artikel 5, stk. 1, litra a), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ifølge direktiv 2011/65/EU skal medlemsstaterne sørge for, at elektrisk og elektronisk udstyr, der bringes i omsætning, ikke indeholder visse farlige stoffer, der er opført i bilag II til nævnte direktiv. Dette krav gælder ikke de anvendelser, der er opført i bilag III til direktiv 2011/65/EU.
- (2) De forskellige kategorier af elektrisk og elektronisk udstyr, som direktiv 2011/65/EU finder anvendelse på (kategori 1-11), er opført i det nævnte direktivs bilag I.
- (3) Cadmium er et stof, der er underlagt begrænsninger, og som er opført i bilag II til direktiv 2011/65/EU. Anvendelsen af cadmium og cadmiumforbindelser i elektriske kontakter blev imidlertid undtaget fra begrænsningen og er i øjeblikket opført i undtagelse 8.b i bilag III til det nævnte direktiv. Udløbsdatoen for den undtagelse var for kategori 1-7 og 10 den 21. juli 2016.
- (4) Kommissionen modtog en ansøgning om en fornyelse af undtagelsen inden den 21. januar 2015 i henhold til artikel 5, stk. 5, i direktiv 2011/65/EU. Undtagelsen forbliver gyldig, indtil der vedtages en afgørelse om den pågældende anvendelse.
- (5) Cadmiumholdige materialer til elektriske kontakter anvendes i mange elektromekaniske anordninger som komponenter, som der periodisk kan føres strøm igennem via kontaktflader. De pågældende anordninger omfatter navnlig effektomkobling i elektriske motorer, relæer og kontaktorer, kontakter til elværktøj og husholdningsapparater, afbrydere til koblingsudstyr, strømforsyningsenheder, tilstedeværelses-/tidsforsinkelses-sensorer og belysningskontrolpaneler.
- (6) Cadmium i elektriske kontakter medfører vigtige egenskaber såsom bedre ydelse, bueslukning, bedre ledeevne, mindre kontakterosion og forholdsvis nem fremstilling i forhold til alternativerne.
- (7) Substitution eller eliminering af cadmium er stadig ikke videnskabeligt og teknisk gennemførlig for visse anvendelser, der er omfattet af den nuværende undtagelse, på grund af manglende pålidelige alternativer, eller fordi der kræves mere tid til at sikre de tilgængelige alternativers pålidelighed. Undtagelsen svækker ikke den miljø- og sundhedsbeskyttelse, der ydes i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 ⁽²⁾. Den bør derfor fornyes for disse bestemte anvendelser.
- (8) For alle andre anvendelser, der på nuværende tidspunkt er omfattet af undtagelsen, er betingelserne for fornyelse ikke opfyldt. Undtagelsen for disse anvendelser bør fortsat være gyldig i 12 måneder efter datoen for ikrafttrædelsen af nærværende delegerede direktiv i overensstemmelse med artikel 5, stk. 6, i direktiv 2011/65/EU.
- (9) Eftersom der i øjeblikket ingen pålidelige alternativer findes for de anvendelser, der er omfattet af undtagelsen, eller der kræves mere tid til at sikre pålideligheden af disse alternativer, bør undtagelsen for disse anvendelser fornyes for kategori 1-7 og 10 med gyldighedsperiodens maksimale varighed på fem år frem til den 21. juli 2021. I lyset af resultaterne af de igangværende bestræbelser på at finde en pålidelig substitution forventes varigheden af denne undtagelse ikke at få nogen negative indvirkninger på innovationen.

⁽¹⁾ EUT L 174 af 1.7.2011, s. 88.⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) og om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

- (10) For andre kategorier end 1-7 og 10 forbliver den hidtidige undtagelse gældende i de gyldighedsperioder, der er fastsat i artikel 5, stk. 2, andet afsnit, i direktiv 2011/65/EU. Af hensyn til klarheden bør udløbsdatoerne tilføjes i det nævnte direktivs bilag III.
- (11) Direktiv 2011/65/EU bør derfor ændres —

VEDTAGET DETTE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag III til direktiv 2011/65/EU ændres som anført i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 29. februar 2020 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De meddeler straks Kommissionen ordlyden af disse love og bestemmelser.

De anvender disse bestemmelser fra den 1. marts 2020.

Disse bestemmelser skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen teksten til de vigtigste nationale love og bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 16. november 2018.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

BILAG

Punkt 8.b i bilag III til direktiv 2011/65/EU affattes således:

»8.b	Cadmium og cadmiumforbindelser i elektriske kontakter	<p>Gælder for kategori 8, 9 og 11 og udløber den:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 21. juli 2021 for kategori 8 og 9 undtagen medicinsk udstyr til vitro-diagnostik og industrielle overvågnings- og reguleringsinstrumenter — 21. juli 2023 for kategori 8 medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik — 21. juli 2024 for kategori 9 industrielle overvågnings- og reguleringsinstrumenter og for kategori 11.
8.b.I	<p>Cadmium og cadmiumforbindelser i elektriske kontakter til anvendelse i:</p> <ul style="list-style-type: none"> — afbrydere — styringsenheder til temperaturfølere — termiske motorbeskyttelsesindretninger (med undtagelse af hermetiske termiske motorbeskyttelsesindretninger) — AC-afbrydere med en nominel effekt på: <ul style="list-style-type: none"> — 6 A og derover ved 250 V AC og derover eller — 12 A og derover ved 125 V AC og derover — DC-afbrydere med en nominel effekt på 20 A og derover ved 18 V DC og derover og — afbrydere beregnet til anvendelse med en strømforsyningsfrekvens ≥ 200 Hz. 	<p>Gælder for kategori 1-7 og 10 og udløber den 21. juli 2021.«</p>