

DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/1737**2023/EØS/89/15****av 14. juli 2020****om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 273/2004 og rådsforordning (EF) nr. 111/2005 med hensyn til oppføring av visse utgangsstoffer for narkotika på listen over listeførte stoffer(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 273/2004 av 11. februar 2004 om utgangsstoffer for narkotika⁽¹⁾, særlig artikkel 15,

under henvisning til rådsforordning (EF) nr. 111/2005 av 22. desember 2004 om fastsettelse av regler for overvåking av handel med utgangsstoffer for narkotika mellom Unionen og tredjestaer⁽²⁾, særlig artikkel 30a, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Både vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005 inneholder en liste over listeførte stoffer som er underlagt en rekke harmoniserte kontroll- og overvåkingstiltak fastsatt i de nevnte forordningene.
- 2) Ved De forente nasjoners narkotikakommisjons beslutning 62/10, 62/11 og 62/12, truffet på dens 62. sesjon 19. mars 2019, ble de tre stoffene methyl-3-(1,3-benzodiolsol-5-yl)-2-metyloksiran-2-karboksylat (PMK-metylglisidat), 3-(1, 3-benzodiolsol-5-yl)-2-metyloksiran-2-karboksylsyre (PMK-glycidysyre) og alfa-fenylacetoadamid (APAA) tilføyd i tabell 1 i De forente nasjoners konvensjon vedrørende ulovlig handel med narkotika og psykotropiske stoffer av 19. desember 1988⁽³⁾ («FN-konvensjonen av 1988»). Ved narkotikakommisjonens beslutning 63/1, truffet på dens 63. sesjon 4. mars 2020, ble stoffet methyl-alfa-fenylacetacetat (MAPA) tilføyd i tabell I i FN-konvensjonen av 1988.
- 3) Et av formålene med forordning (EF) nr. 273/2004 og (EF) nr. 111/2005 er å gjennomføre artikkel 12 i FN-konvensjonen av 1988 i Unionen. PMK-metylglisidat, PMK-glycidysyre, APAA og MAPA bør derfor tilføyes i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005.
- 4) De listeførte stoffene som er oppført i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005, er inndelt i kategorier som omfattes av forskjellige tiltak, med henblikk på å oppnå en rimelig balanse mellom omfanget av trusselen som hvert bestemt stoff utgjør, og byrden som pålegges den lovlige handelen. De strengeste kontroll- og overvåkingstiltakene gjelder for stoffer i kategori 1. Stoffer i kategori 1 må for eksempel lagres i sikrede lokaler, og alle aktører som håndterer disse stoffene, må ha en lisens.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 392 av 23.11.2020, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 238/2021 av 24. september 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(¹) EUT L 47 av 18.2. 2004, s. 1.

(²) EUT L 22 av 26.1. 2005, s. 1.

(³) EFT L 326 av 24.11.1990, s. 57.

- 5) PMK-metylglysidat og PMK-glyksyridat er direkte forløpere for 3,4-metylendioksymetamfetamin (MDMA), vanligvis kjent som «ecstasy». APAA og MAPA er direkte forløpere for amfetaminer. Med andre ord kan disse stoffene lett omdannes til MDMA eller amfetaminer.
- 6) Feilbruk og misbruk av MDMA og amfetaminer forårsaker alvorlige sosiale problemer og folkehelseproblemer i visse regioner i Unionen. Organiserte grupper av kriminelle i Unionen framstiller dessuten store mengder MDMA og amfetaminer. Store mengder MDMA og amfetaminer utføres også til tredjeland.
- 7) Det finnes ingen kjent lovlig framstilling av, handel med eller bruk av PMK-metylglysidat, PMK-glyksyridat, APAA og MAPA i Unionen. Oppføring av disse stoffene i kategori 1 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005 ville derfor ikke medføre noen økt administrativ byrde for markedsdeltakere og vedkommende myndigheter i Unionen.
- 8) På bakgrunn av trusselen som PMK-metylglysidat, PMK-glyksyridat, APAA og MAPA utgjør for samfunnet og folkehelsen i Unionen, og tatt i betraktning at det ikke vil ha noen innvirkning på den lovlige handelen med, framstillingen av og bruken av dem i Unionen dersom de listeføres, bør disse stoffene oppføres i kategori 1 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005.
- 9) Metyl-2-metyl-3-fenyloksiran-2-karboksylat (BMK-metylglysidat) og 2-metyl-3-fenyloksiran-2-karboksylsyre (BMK-glyksyridat) er også stoffer som er direkte forløpere for amfetaminer, og som ofte brukes til ulovlig framstilling av amfetaminer. Disse stoffene bør derfor oppføres i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005.
- 10) Det finnes ingen betydelig lovlig framstilling av, handel med eller bruk av BMK-metylglysidat og BMK-glyksyridat i Unionen. Oppføring av disse stoffene i kategori 1 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005 ville derfor ikke medføre noen betydelig økt administrativ byrde for markedsdeltakere og vedkommende myndigheter i Unionen.
- 11) På bakgrunn av trusselen som PMK-metylglysidat og PMK-glyksyridat utgjør for samfunnet og folkehelsen i Unionen, og tatt i betraktning at det ikke vil ha noen vesentlig innvirkning på den lovlige handelen med, framstillingen av og bruken av dem i Unionen dersom de listeføres, bør de oppføres i kategori 1 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005.
- 12) Rødt fosfor avledes ofte fra handelen på det indre markedet og brukes i Unionen til ulovlig framstilling av metamfetamin. Stoffet brukes som katalysator for den kjemiske omdanningen til metamfetamin av efedrin eller pseudoefedrin, som allerede er oppført i kategori 1 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005. Rødt fosfor bør derfor oppføres i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004.
- 13) Metamfetamin er et svært avhengighetsskapende stoff som forårsaker alvorlige sosiale problemer og folkehelseproblemer i visse regioner i Unionen.
- 14) Rødt fosfor har imidlertid viktige og varierte lovlige bruksområder, for eksempel framstilling av flammehemmende midler for plast, pyroteknisk utstyr og riveflater for sikkerhetsfyrstikker og fakler.
- 15) For å oppnå en forholdsmessig balanse mellom trusselen som rødt fosfor utgjør for samfunnet og folkehelsen i Unionen, og byrden som ulovlig handel med dette stoffet legger på det indre markedet, bør rødt fosfor oppføres i kategori 2A i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004.
- 16) Selv om det for tiden ikke er kjent om rødt fosfor også avledes fra handelen mellom Unionen og tredjeland, er det svært sannsynlig at når handelen med dette stoffet på det indre markedet skjer kontrollert innenfor rammen av forordning (EF) nr. 273/2004, vil produsenter av ulovlig narkotika forsøke å skaffe det ved å avlede det fra handelen med land utenfor Unionen. Rødt fosfor utgjør følgelig en høy risiko for avleddning når det gjelder handelen mellom Unionen og tredjeland, og det bør derfor også oppføres i kategori 2 i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005. Dette sikrer også at paralleliteten mellom stoffene som er oppført i forordning (EF) nr. 273/2004 og (EF) nr. 111/2005, beholdes, og det forenkler markedsdeltakeres og vedkommende myndigheters gjennomføring av de nevnte forordningene.

- 17) I vedlegg II til forordning (EF) nr. 273/2004 fastsettes kvantitative terskelverdier for transaksjoner med visse stoffer som gjennomføres over en periode på ett år. Formålet med det nevnte vedlegget er å unngå at rettmessig handel med disse stoffene hindres unødig i tilfeller der det er mulig å redusere eller fjerne risikoen for ulovlig avledning til ulovlige kanaler, ved å begrense handelsbegrensningene til mengder over en viss terskelverdi. På grunnlag av tilgjengelig dokumentasjon og samråd med de vedkommende myndighetene i medlemsstatene bør terskelverdien for rødt fosfor fastsettes til 0,1 kg.
- 18) I denne sammenhengen bør også KN-kodene i forordning (EF) nr. 273/2004 og (EF) nr. 111/2005 ajourføres på grunnlag av den nyeste utgaven av Den kombinerte nomenklatur, vedtatt ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/1776⁽⁴⁾, som får anvendelse fra 1. januar 2020, for å sikre at de listeførte stoffene klassifiseres korrekt.
- 19) Ettersom stoffet alfa-fenylacetoacetonitril vanligvis kalles APAAN av de vedkommende myndighetene i medlemsstatene, bør denne forkortelsen tilføyes i vedlegg I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005.
- 20) Forordning (EF) nr. 273/2004 og (EF) nr. 111/2005 bør derfor endres.
- 21) Ettersom det forekommer betydelig lovlig framstilling av, handel med og bruk av rødt fosfor i Unionen, bør markedsdeltakere og vedkommende myndigheter gis tilstrekkelig tid til å tilpasse seg endringene som innføres ved denne forordningen.
- 22) Ved forordning (EF) nr. 273/2004 og (EF) nr. 111/2005 i fellesskap gjennomføres visse bestemmelser i FN-konvensjonen av 1988. På bakgrunn av den nære innholdsmessige forbindelsen mellom de to forordningene er det berettiget å vedta endringene i form av én delegert rettsakt.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkelf 1

Endring av forordning (EF) nr. 273/2004

Vedlegg I og II til forordning (EF) nr. 273/2004 endres i samsvar med vedlegg I til denne forordningen.

Artikkelf 2

Endring av forordning (EF) nr. 111/2005

Vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005 endres i samsvar med vedlegg II til denne forordningen.

Artikkelf 3

Ikkrafttredelse og anvendelse

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Nr. 1 bokstav b) og nr. 2 i vedlegg I og nr. 2 bokstav b) i vedlegg II får anvendelse fra 13. januar 2021.

⁽⁴⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2019/1776 av 9. oktober 2019 om endring av vedlegg I til rådsforordning (EØF) nr. 2658/87 om toll- og statistikknomenklaturen og om den felles tolltariff (EUT L 280 av 31.10.2019, s. 1).

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 14. juli 2020.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG I

I vedlegg I og II til forordning (EF) nr. 273/2004 gjøres følgende endringer:

- 1) I vedlegg I gjøres følgende endringer:

- a) I tabellen «KATEGORI 1» gjøres følgende endringer:

- i) Posten for alfa-fenylacetatoacetonitril skal lyde:

Stoff	KN-betegnelse (dersom forskjellig)	KN-kode	CAS-nr.
«Alfa-fenylacetatoacetonitril (APAAN)		2926 40 00	4468-48-8»

- ii) I posten for (1R,2S)-(-)-klorefedrin endres KN-kode «2939 99 00» til «2939 79 90».
 iii) I posten for (1S,2R)-(+)-klorefedrin endres KN-kode «2939 99 00» til «2939 79 90».
 iv) I posten for (1S,2S)-(+)-klorpseudoefedrin endres KN-kode «2939 99 00» til «2939 79 90».
 v) I posten for (1R, 2R)-(-)-klorpseudoefedrin endres KN-kode «2939 99 00» til «2939 79 90».
 vi) Følgende poster innsettes på riktig sted i henhold til KN-koden:

Stoff	KN-betegnelse (dersom forskjellig)	KN-kode	CAS-nr.
«Metyl 3-(1,3-benzodioksol-5-yl)-2-metyloksiran-2-karboksylat (PMK-metylglycidat)		2932 99 00	13605-48-6
3-(1,3-benzodioksol-5-yl)-2-metyloksiran-2-karboksylsyre (PMK-glycidsyre)		2932 99 00	2167189-50-4
Alfa-fenylacetatoacetamid (APAA)		2924 29 70	4433-77-6
Metyl-2-metyl-3-fenyloksiran-2-karboksylat (BMK-metylglycidat)		2918 99 90	80532-66-7
2-metyl-3-fenyloksiran-2-karboksylsyre (BMK-glycidsyre)		2918 99 90	25547-51-7
Metyl-alfa-fenylacetatoacetat (MAPA)		2918 30 00	16648-44-5»

- b) I tabellen «UNDERKATEGORI 2A» innsettes følgende post på riktig sted i henhold til KN-koden:

Stoff	KN-betegnelse (dersom forskjellig)	KN-kode	CAS-nr.
«Rødt fosfor		2804 70 00	7723-14-0»

- c) I posten for antranilsyre i tabellen «UNDERKATEGORI 2B» endres KN-kode «2922 43 00» til «2922 43 00».
 d) I posten for svovelsyre i tabellen «KATEGORI 3» endres KN-kode «2807 00 10» til «2807 00 00».

2) I tabellen i vedlegg II skal ny post lyde:

Stoff	Terskelverdi
«Rødt fosfor	0,1 kg»

VEDLEGG II

I vedlegget til forordning (EF) nr. 111/2005 gjøres følgende endringer:

- 1) I tabellen «KATEGORI 1» gjøres følgende endringer:

- a) Posten for alfa-fenylacetooacetonitril skal lyde:

Stoff	KN-betegnelse (dersom forskjellig)	KN-kode	CAS-nr.
«Alfa-fenylacetooacetonitril (APAAN)		2926 40 00	4468-48-8»

- b) I posten for (1R,2S)-(-)-klorefedrin endres KN-kode «2939 99 00» til «2939 79 90».
 c) I posten for (1S,2R)-(+)-klorefedrin endres KN-kode «2939 99 00» til «2939 79 90».
 d) I posten for (1S,2S)-(+)-klorpseudoefedrin endres KN-kode «2939 99 00» til «2939 79 90».
 e) I posten for (1R,2R)-(-)-klorpseudoefedrin endres KN-kode «2939 99 00» til «2939 79 90».
 f) Følgende poster innsettes på riktig sted i henhold til KN-koden:

Stoff	KN-betegnelse (dersom forskjellig)	KN-kode	CAS-nr.
«Metyl 3-(1,3-benzodioksol-5-yl)-2-metyloksiran-2-karboksylat (PMK-metylglycidat)		2932 99 00	13605-48-6
3-(1,3-benzodioksol-5-yl)-2-metyloksiran-2-karboksylsyre (PMK-glycidylsyre)		2932 99 00	2167189-50-4
Alfa-fenylacetooacetamid (APAA)		2924 29 70	4433-77-6
Metyl-2-metyl-3-fenyloksiran-2-karboksylat (BMK-metylglycidat)		2918 99 90	80532-66-7
2-metyl-3-fenyloksiran-2-karboksylsyre (BMK-glycidylsyre)		2918 99 90	25547-51-7
Metyl- <i>alfa</i> -fenylacetooacetat (MAPA)		2918 30 00	16648-44-5»

- 2) I tabellen «KATEGORI 2» gjøres følgende endringer:

- a) I posten for antranilsyre endres KN-kode «2922 43 00» til «2922 43 00».

- b) Følgende post innsettes på riktig sted i henhold til KN-koden:

Stoff	KN-betegnelse (dersom forskjellig)	KN-kode	CAS-nr.
«Rødt fosfor		2804 70 00	7723-14-0»

- 3) I posten for svovelsyre i tabellen «KATEGORI 3» endres KN-kode «2807 00 10» til «2807 00 00».

- 4) I tabellen «KATEGORI 4» gjøres følgende endringer:

- a) I posten for legemidler og veterinærpreparater som inneholder efedrin eller dets salter, endres KN-kode «3003 40 20» til «3003 41 00», og KN-kode «3004 40 20» endres til «3004 41 00».
 b) I posten for legemidler og veterinærpreparater som inneholder pseudoefedrin eller dets salter, erstattes KN-kode «3003 40 30» til «3003 42 00», og KN-kode «3004 40 30» endres til «3004 42 00».