



2024/1331

14.5.2024

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2024/1331

af 28. februar 2024

om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 273/2004 og Rådets forordning (EF) nr. 111/2005 for så vidt angår optagelse af narkotikaprækursoren isopropyliden-(2-(3,4-methylendioxyphenyl)acetyl)malonat (IMDPAM) og andre stoffer på listen over registrerede stoffer

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 273/2004 af 11. februar 2004 om narkotikaprækursorer ⁽¹⁾, særlig artikel 15,

under henvisning til Rådets forordning (EF) nr. 111/2005 af 22. december 2004 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Unionen og tredjelande ⁽²⁾, særlig artikel 30a, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I forordning (EF) nr. 273/2004 fastsættes der foranstaltninger til overvågning af handelen med narkotikaprækursorer i Unionen, mens forordning (EF) nr. 111/2005 regulerer handel med narkotikaprækursorer mellem Unionen og tredjelande. Bilag I til forordning (EF) nr. 273/2004 og bilaget til forordning (EF) nr. 111/2005 indeholder begge en liste over registrerede stoffer, som er genstand for flere harmoniserede kontrol- og overvågningsforanstaltninger som fastsat i de pågældende forordninger.
- (2) De nationale kompetente myndigheder har indberettet, at de har beslaglagt natriumsalt af isopropyliden-(2-(3,4-methylendioxyphenyl)acetyl)malonat (IMDPAM) i forbindelse med ulovlig fremstilling af narkotika.
- (3) IMDPAM anvendes til at fremstille 3,4-methylendioxyphenylpropan-2-on, som er prækursor for 3,4-methylendioxy-methamfetamin (MDMA), i folkemunde kaldet »ecstasy«.
- (4) MDMA er et af de mest almindelige narkotika, der fremstilles ulovligt i Unionen. Det er velkendt, at dette stof udgør en betydelig risiko for menneskers sundhed.
- (5) IMDPAM bør derfor opføres på listen over registrerede stoffer på EU-plan for at styrke kontrollen og overvågningen heraf.
- (6) Desuden er syv estere af 2-methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylsyre (BMK-glycidsyre) og seks estere af 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylsyre (PMK-glycidsyre) blevet identificeret som mulige erstatninger for BMK-glycidsyre og PMK-glycidsyre i den ulovlige fremstilling af narkotika. Disse estere kan let udformes med henblik på at undgå de kontrol- og overvågningsforanstaltninger, der gælder for BMK-glycidsyre og PMK-glycidsyre (registrerede stoffer i kategori 1). De kan også let omdannes til de to registrerede stoffer. For at sikre kontrol og overvågning heraf bør de pågældende estere også tilføjes listen over registrerede stoffer i forordning (EF) nr. 273/2004 og forordning (EF) nr. 111/2005.
- (7) De registrerede stoffer, der er opført på listen i bilag I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i bilaget til forordning (EF) nr. 111/2005, er opdelt i kategorier, der er omfattet af forskellige foranstaltninger med henblik på at opnå en rimelig balance mellem den trussel, som hvert enkelt stof udgør, og den byrde, som den lovlige handel pålægges. De strengeste kontrol- og overvågningsforanstaltninger gælder for stoffer i kategori 1.

⁽¹⁾ EUT L 47 af 18.2.2004, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 22 af 26.1.2005, s. 1.

- (8) IMDPAM og de identificerede estere af BMK-glycidsyre og PMK-glycidsyre udgør en alvorlig trussel for samfundet og folkesundheden i Unionen. Udover til forskningsbrug har de ikke nogen kendte lovlige anvendelser — hverken til fremstilling, handel eller forbrug. Opførelsen af disse stoffer i kategori 1 i bilag I til forordning (EF) nr. 273/2004 og i kategori 1 i bilaget til forordning (EF) nr. 111/2005 er således en passende foranstaltning til at forhindre brugen heraf i ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer uden samtidig at medføre nogen væsentlig yderligere administrativ byrde for de erhvervsdrivende og de kompetente myndigheder i Unionen.
- (9) Forordning (EF) nr. 273/2004 og (EF) nr. 111/2005 bør derfor ændres.
- (10) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1577 ⁽³⁾ blev rødt phosphor omklassificeret i den kombinerede nomenklatur (»KN«). KN-koderne i forordning (EF) nr. 273/2004 og (EF) nr. 111/2005 bør derfor ændres.
- (11) Forordning (EF) nr. 273/2004 og (EF) nr. 111/2005 gennemfører tilsammen visse bestemmelser i De Forenede Nationers konvention imod ulovlig handel med narkotika og psykotrope stoffer, som blev indgået i Wien den 20. december 1988 og efterfølgende godkendt ved Rådets afgørelse 90/611/EØF ⁽⁴⁾. I betragtning af den nære indholdsmæssige sammenhæng mellem beføjelserne i de to forordninger er det hensigtsmæssigt at vedtage ændringerne i én delegeret retsakt —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Ændringer af forordning (EF) nr. 273/2004

Bilag I til forordning (EF) nr. 273/2004 ændres som angivet i bilag I til nærværende forordning.

Artikel 2

Ændringer af forordning (EF) nr. 111/2005

Bilaget til forordning (EF) nr. 111/2005 ændres som angivet i bilag II til nærværende forordning.

Artikel 3

Ikrafttræden

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 28. februar 2024.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1577 af 21. september 2020 om ændring af bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EUT L 361 af 30.10.2020, s. 1).

⁽⁴⁾ Rådets afgørelse 90/611/EØF af 22. oktober 1990 om godkendelse på Det Europæiske Økonomiske Fællesskabs vegne af De Forenede Nationers konvention om ulovlig handel med narkotika og psykotrope stoffer (EFT L 326 af 24.11.1990, s. 56).

BILAG I

I bilag I til forordning (EF) nr. 273/2004 foretages følgende ændringer:

- 1) I tabellen »Kategori 1« foretages følgende ændringer:
- Rækken vedrørende »methyl-2-methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylat (BMK-methylglycidat)« udgår.
 - Rækken vedrørende »2-methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylsyre (BMK-glycidisyre)« affattes således:

Stof	KN-betegnelse (hvis anderledes)	KN-kode	CAS-nr.
»2-methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylsyre (BMK-glycidisyre) (*)		2918 99 90	25547-51-7

(*) og dens ethyl-, methyl- (CAS-nr. 80532-66-7), propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl-, sec-butyl- og tert-butylestere heraf med samme KN-kode som BMK-glycidisyre.«

- Rækkerne vedrørende »ethyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylat (PMK-ethylglycidat)« og »methyl-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylat (PMK-methylglycidat)« udgår.
- Rækken vedrørende »3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylsyre (PMK-glycidisyre)« affattes således:

Stof	KN-betegnelse (hvis anderledes)	KN-kode	CAS-nr.
»3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylsyre (PMK-glycidisyre) (*)		2932 99 00	2167189-50-4

(*) og dens ethyl- (CAS-nr. 28578-16-7), methyl- (CAS-nr. 13605-48-6), propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl-, sec-butyl- og tert-butylestere heraf med samme KN-kode som PMK-glycidisyre.«

- Følgende række tilføjes listen over stoffer på sin rette plads i nummerrækkefølgen i overensstemmelse med KN-koden:

Stof	KN-betegnelse (hvis anderledes)	KN-kode	CAS-nr.
»Isopropyliden-(2-(3,4-methylendioxyphenyl)acetyl)malonat (IMDPAM) (*)	IMDPAM	2932 99 00	

(*) også kendt som 5-[2-(1,3-benzodioxol-5-yl)-acetyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion ifølge IUPAC (Den Internationale Union for Ren og Anvendt Kemi).«

- 2) I tabellen »Underkategori 2A« ændres KN-kode »2804 70 00« i rubrikken »Rødt phosphor« til KN-kode »2804 70 10«.

BILAG II

I bilaget til forordning (EF) nr. 111/2005 foretages følgende ændringer:

1) I tabellen »Kategori 1« foretages følgende ændringer:

- a) Rækken vedrørende »methyl-2-methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylat (BMK-methylglycidat)« udgår.
- b) Rækken vedrørende »2-methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylsyre (BMK-glycidisyre)« affattes således:

Stof	KN-betegnelse (hvis anderledes)	KN-kode	CAS-nr.
»2-methyl-3-phenyloxiran-2-carboxylsyre (BMK-glycidisyre) (*)		2918 99 90	25547-51-7

(*) og dens ethyl-, methyl- (CAS-nr. 80532-66-7), propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl-, sec-butyl- og tert-butylestere heraf med samme KN-kode som BMK-glycidisyre.«

- c) Rækkerne vedrørende »ethyl 3-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylat (PMK-ethylglycidat)« og »methyl-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylat (PMK-methylglycidat)« udgår.
- d) Rækken vedrørende »3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylsyre (PMK-glycidisyre)« affattes således:

Stof	KN-betegnelse (hvis anderledes)	KN-kode	CAS-nr.
»3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyloxiran-2-carboxylsyre (PMK-glycidisyre) (*)		2932 99 00	2167189-50-4

(*) og dens ethyl- (CAS-nr. 28578-16-7), methyl- (CAS-nr. 13605-48-6), propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl-, sec-butyl- og tert-butylestere heraf med samme KN-kode som PMK-glycidisyre.«

- e) Følgende række tilføjes listen over stoffer på sin rette plads i nummerrækkefølgen i overensstemmelse med KN-koden:

Stof	KN-betegnelse (hvis anderledes)	KN-kode	CAS-nr.
»Isopropyliden-(2-(3,4-methylendioxyphenyl)acetyl)malonat (IMDPAM) (*)	IMDPAM	2932 99 00	[]

(*) også kendt som 5-[2-(1,3-benzodioxol-5-yl)-acetyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion ifølge IUPAC (Den Internationale Union for Ren og Anvendt Kemi).«

2) I tabellen »Kategori 2« erstattes KN-kode »2804 70 00« i rækken »Rødt fosfor« af KN-kode »2804 70 10«.