

Art. 2. Le montant défini à l'article 1^{er} sera versé au compte suivant :

Banque: Bank of America, N.A. London
 Adresse: Financial Center
 2, King Edward Street
 London
 United Kingdom
 EC1A 1HQ
 N° de compte: GB37BOFA16505062952017
 Titulaire du compte: IBRD - TF
 Swift code: BOFAGB22XXX
 Specifying for credit to: "The Adaptation Fund Trust Fund TF N° 069013"

Art. 3. Le Ministre qui a l'environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 6 décembre 2015.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Ministre de l'Environnement,
 Mme M.-Chr. MARGHEM

Art. 2. Het bedrag bepaald in artikel 1 zal gestort worden op het rekeningnummer :

Bank: Bank of America, N.A. London
 Adres: Financial Center
 2, King Edward Street
 London
 United Kingdom
 EC1A 1HQ
 RekeningN°: GB37BOFA16505062952017
 Rekeninghouder: IBRD - TF
 Swift code: BOFAGB22XXX
 Specifying for credit to: "The Adaptation Fund Trust Fund TF N° 069013"

Art. 3. De Minister die bevoegd is voor Leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 6 december 2015.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Leefmilieu,
 Mevr. M. Chr. MARGHEM

AGENCE FEDERALE DES MEDICAMENTS
 ET DES PRODUITS DE SANTE

[C – 2015/18394]

25 NOVEMBRE 2015. — Arrêté royal portant modification de l'arrêté royal du 22 janvier 1998 réglementant certaines substances psychotropes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR GENEESMIDDELEN
 EN GEZONDHEIDSPRODUCTEN

[C – 2015/18394]

25 NOVEMBER 2015. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 22 januari 1998 houdende regeling van sommige psychotrope stoffen en betreffende risicobeperking en therapeutisch advies

PHILIPPE, Roi des Belges,
 A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 24 février 1921 concernant le trafic des substances véneneuses, soporifiques, stupéfiantes, psychotropes, désinfectantes ou antiseptiques et des substances pouvant servir à la fabrication illicite de substances stupéfiantes et psychotropes, l'article 1^{er}, § 1^{er}, alinéa 2 remplacé par la loi du 3 mai 2003, modifié par la loi du 19 mars 2013 et renommé par la loi du 7 février 2014 et l'article 1^{er}, § 1^{er}, alinéa 5, ajouté par la loi du 23 décembre 2009;

Vu la loi du 23 décembre 2009 portant des dispositions diverses en matière de santé publique, l'article 23, alinéa 1^{er};

Vu l'arrêté royal du 22 janvier 1998 réglementant certaines substances psychotropes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 18 juin 2015;

Vu l'avis n° 58.174/3 du Conseil d'État, donné le 13 octobre 2015, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'État;

Considérant que la 58e Commission des stupéfiants des Nations Unies a ajouté les substances 25I-NBOMe, 25B-NBOMe et 25C-NBOMe au Tableau I et les substances AM-2201, méthédron, BZP, MDPV, JWH-018 et méthylone (bk-MDMA) au Tableau II de la Convention de Vienne du 21 février 1971 sur les substances psychotropes;

Considérant que la 56e Commission des stupéfiants des Nations Unies a décidé de déplacer le GHB du Tableau IV au Tableau II de la Convention de Vienne du 21 février 1971 sur les substances psychotropes;

Considérant que la 44e Commission des stupéfiants des Nations Unies a décidé d'ajouter la substance 4-MTA au Tableau I de la Convention de Vienne du 21 février 1971 sur les substances psychotropes;

FILIP, Koning der Belgen,
 Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 24 februari 1921 betreffende het verhandelen van giftstoffen, slaapmiddelen en verdovende middelen, psychotrope stoffen, ontsmettingsstoffen en antiseptica en van de stoffen die kunnen gebruikt worden voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen, artikel 1, § 1, tweede lid vervangen bij de wet van 3 mei 2003, gewijzigd bij de wet van 19 maart 2013 en hernoemd bij de wet van 7 februari 2014 en artikel 1, § 1, vijfde lid, toegevoegd bij de wet van 23 december 2009;

Gelet op de wet van 23 decembre 2009 houdende diverse bepalingen inzake volksgezondheid, artikel 23, eerste lid;

Gelet op het koninklijk besluit van 22 januari 1998 houdende regeling van sommige psychotrope stoffen en betreffende risicobeperking en therapeutisch advies;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 18 juni 2015;

Gelet op het advies nr. 58.174/3 van de Raad van State, gegeven op 13 oktober 2015, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Overwegende dat de 58ste Commissie van Verdovende Middelen binnen de Verenigde Naties , 25I-NBOMe, 25B-NBOMe en 25C-NBOMe heeft toegevoegd aan Schedule I en AM-2201, mephedrone, BZP, MDPV, JWH-018 en Methylone (bk-MDMA) heeft toegevoegd aan Schedule II van het Verdrag van Wenen van 21 februari 1971 inzake psychotrope stoffen;

Overwegende dat de 56ste Commissie van Verdovende Middelen binnen de Verenigde Naties beslist heeft om GHB te verplaatsen van Schedule IV naar Schedule II van het Verdrag van Wenen van 21 februari 1971 inzake psychotrope stoffen;

Overwegende dat de 44ste Commissie van Verdovende Middelen binnen de Verenigde Naties beslist heeft om 4-MTA toe te voegen aan Schedule I van het Verdrag van Wenen van 21 februari 1971 inzake psychotrope stoffen;

Considérant que la décision d'exécution 2014/688/UE du Conseil de l'Union européenne du 25 septembre 2014 soumettant le 4-iodo-2,5-diméthoxy-N-(2-méthoxybenzyl)phénéthylamine (25I-NBOMe), le 3,4-dichloro-N-[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl]benzamide (AH-7921), la 3,4-méthylénedioxypyrovaléron (MDPV) et la 2-(3-méthoxyphényl)-2-(éthylamino)cyclohexanone (méthoxétamine) à des mesures de contrôle, demande que les Etats membres soumettent au plus tard le 2 octobre 2015 les substances 25I-NBOMe, MDPV et méthoxétamine aux mesures de contrôle et aux sanctions pénales prévues par leur législation consécutives à leurs obligations du chef de la Convention de Vienne du 21 février 1971 sur les substances psychotropes;

Considérant que la décision d'exécution (UE) 2015/1873 du Conseil de l'Union européenne du 8 octobre 2015 soumettant le 4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine (4,4'-DMAR) et le 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine (MT-45) à des mesures de contrôle, demande que les Etats membres soumettent au plus tard le 21 octobre 2016 la substance 4,4'-DMAR aux mesures de contrôle et aux sanctions pénales prévues par leur législation, conformément aux obligations consécutives à leurs obligations du chef de la convention unique des Nations unies de 1961 sur les stupéfiants et/ou en vertu de la convention des Nations unies de 1971 sur les substances psychotropes;

¹ Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Dans l'article 1^{er} de l'arrêté royal du 22 janvier 1998 réglementant certaines substances psychotropes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique, le 1) est remplacé comme suit :

« 1) « substances psychotropes » :

- les substances visées aux articles 2, 25 et 38 du présent arrêté, leurs stéréo-isomères (à l'exception de ceux de la cathine), leurs sels, en ce compris les sels des stéréo-isomères, dans le cas où ces stéréo-isomères et sels peuvent exister d'un point de vue chimique.
 - Les préparations contenant ces substances, stéréo-isomères ou leurs sels; »

Art. 2. L'article 2, § 1^{er}, a) du même arrêté est complété par les mots suivants :

8

- 25I-NBOMe [2-(4-*iodo*-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl][(2-methoxyphenyl)methyl]amine;
 - 25B-NBOMe [2-(4-*bromo*-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl][(2-methoxyphenyl)methyl]amine;
 - 25C-NBOMe [2-(4-*chloro*-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl][(2-methoxyphenyl)methyl]amine;
 - 4-MTA : 1-[4-(methylsulfanyl)phenyl]propan-2-amine »

Art. 3. L'article 2, § 1^{er}, b) du même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 30 avril 2002 et 18 octobre 2004 est complété par les mots suivants :

2

- AM-2201 : 1-(5-fluoropentyl)-3-(naphthalene-1-carbonyl)-1H-indole;
 - METHYLONE (bk-MDMA) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one;
 - N-BENZYLPIPERAZINE (BZP) : 1-benzylpiperazine;
 - MEPHEDRONE (4-methylmethcathinone) : 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one;
 - JWH-018 : 1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone
 - MDPV (3,4-methylenedioxypyrovalerone) : (1-(3,4-methylenedioxypyphenyl)-2-pyrrolidinyl-pentan-1-one;
 - GHB (acide gamma-hydroxybutyrique) : 4-hydroxybutanoate »

Overwegende dat het uitvoeringsbesluit 2014/688/EU van de Raad van de Europese Unie van 25 september 2014 betreffende het onderwerpen van 4-jood-2,5-dimethoxy-N-(2-methoxybenzyl)fenethylamine (25I-NBOMe), 3,4-dichloor-N-[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methylbenzamide (AH-7921), 3,4-methyleendioxyppyrovaleron (MDPV) en 2-(3-methoxyfenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon (methoxetamine) aan controlesmaatregelen, vraagt dat de lidstaten uiterlijk op 2 oktober 2015 25I-NBOMe, MDPV, Methoxetamine aan de controlesmaatregelen en strafrechtelijke sancties onderwerpen waarin is voorzien door hun wetgeving ingevolge hun verplichtingen uit hoofde van het Verdrag van de Verenigde Naties inzake psychotrope stoffen van 1971;

Overwegende dat het uitvoeringsbesluit (EU) 2015/1873 van de Raad van de Europese Unie van 8 oktober 2015 betreffende het onderwerpen van 4-methyl-5-(4-methylfenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine (4,4'-DMAR) en 1-cyclohexyl-4-(1,2-difenylethyl)piperazine (MT-45) aan controlemaatregelen, vraagt dat de lidstaten uiterlijk op 21 oktober 2016 4,4'-DMAR aan de controlesmaatregelen en strafrechtelijke sancties onderwerpen waarin is voorzien door hun wetgeving ingevolge hun verplichtingen uit hoofde van van het Enkelvoudig Verdrag van de Verenigde Naties inzake verdovende middelen van 1961 en/of het Verdrag van de Verenigde Naties inzake psychotrope stoffen van 1971;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In artikel 1 van het koninklijk besluit van 22 januari 1998 houdende regeling van sommige psychotrope stoffen en betreffende risicobeperking en therapeutisch advies, wordt de bepaling onder 1) vervangen als volgt:

“1) “psychotrope stoffen” :

- de stoffen bedoeld bij de artikelen 2, 25 en 38 van dit besluit, de stereo-isomeren van deze stoffen (uitgezonderd deze van cathine), de zouten van deze stoffen, met inbegrip van de zouten van de stereo-isomeren, in het geval waar die stereo-isomeren en zouten scheikundig kunnen bestaan.
 - De bereidingen waarin deze stoffen, stereo-isomeren, of hun zouten verwerkt zijn;

Art. 2. Artikel 2, § 1, a) van hetzelfde besluit, wordt aangevuld met de volgende woorden:

11

- 25I-NBOMe : [2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]
[(2-methoxyphenyl)methyl]amine;
 - 25B-NBOMe : [2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]
[(2-methoxyphenyl)methyl]amine;
 - 25C-NBOMe : [2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]
[(2-methoxyphenyl)methyl]amine;
 - 4-MTA : 1-[4-(methylsulfanyl)phenyl]propan-2-amine”

Art. 3. Artikel 2, § 1, b) van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 30 april 2002 en 18 oktober 2004 wordt aangevuld met de volgende woorden:

1

- AM-2201 : 1-(5-fluoropentyl)-3-(naphthalene-1-carbonyl)-1H-indole;
 - METHYLONE (bk-MDMA) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one;
 - N-BENZYLPIPERAZINE (BZP) : 1-benzylpiperazine;
 - MEPHEDRONE (4-methylmethcathinone) : 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one;
 - JWH-018 : 1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone;
 - MDPV (3,4-methylenedioxypyrovalerone) : (1-(3,4-methylenedioxophenyl)-2-pyrrolidinyl-pentan-1-one;
 - GHB (gamma hydroxyboterzuur) : 4-hydroxybutanoate”

Art. 4. Dans l'article 2, § 1^{er} du même arrêté, le c) est inséré, rédigé comme suit :

- “c)
- AMFEPRAMONE : 2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1-one;
- ETILAMFETAMINE : ethyl(1-phenylpropan-2-yl)amine
- FENPROPOREX : 3-[(1-phenylpropan-2-yl)amino]propanenitrile;
- FLUNITRAZEPAM : 5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one;
- MEFENOREX : (3-chloropropyl)(1-phenylpropan-2-yl)amine;
- PIPRADROL : diphenyl(piperidin-2-yl)methanol »

Art. 5. Dans l'article 2, § 2 du même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 16 novembre 1999, 30 avril 2002, 18 octobre 2004, 22 octobre 2006, 13 juin 2010, 26 septembre 2011, 20 mars 2013 et par la loi du 23 décembre 2009, modifiée à la suite de l'arrêt du Conseil d'Etat n° 196.675 du 6 octobre 2009, les modifications suivantes sont apportées :

a) L'article est complété par les mots suivants :

“

- 5F-AMB : methyl 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanate;
- 5F-AKB48 : 1-(5-fluoropentyl)-N-(adamantan-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;
- 5F-MN-18 : 1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;
- 5F-PB22 = 5F-QUPIC : quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate;
- 5F-PB22-indazole analogue : quinolin-8-yl 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxylate;
- AB-CHMINACA : 2-{{[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanamide;
- AB-FUBINACA : 2-{{[1-(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanamide;
- AB-PINACA : 3-methyl-2-[(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)formamido]butanamide;
- 5F-AB-PINACA : 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanamide;
- EG-018 : 3-(naphthalene-1-carbonyl)-9-pentyl-9H-carbazole;
- FUB-AKB48 : 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-N-(adamantan-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;
- FUBIMINA : 1-(5-fluoropentyl)-2-(naphthalene-1-carbonyl)-1H-1,3-benzodiazole;
- FUB-PB22 : quinolin-8-yl 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-carboxylate;
- MAB-CHMINACA : 2-{{[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3,3-dimethylbutanamide;
- MMB-2201 : methyl-2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]formamido}-3-methylbutanoate;
- THJ-018 : 3-(naphthalene-1-carbonyl)-1-pentyl-1H-indazole;
- THJ-2201 : 1-(5-fluoropentyl)-3-(naphthalene-1-carbonyl)-1H-indazole;
- UR-144 : 1-pentyl-3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarbonyl)-1H-indole;
- MAM-2201 : 1-(5-fluoropentyl)-3-(4-methylnaphthalene-1-carbonyl)-1H-indole;
- JWH-122 : 3-(4-methylnaphthalene-1-carbonyl)-1-pentyl-1H-indole;
- EAM-2201 : 3-(4-ethylnaphthalene-1-carbonyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole;
- 2-FLUORO-ISOMETHCATHINONE : 1-(2-fluorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one;
- 3,4-DMMC : 1-(3,4-dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- 3,4-MDPPP : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one;
- 3-MMC : 2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one;
- 4-EMC : 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- 4-MEC : 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one;

Art. 4. In artikel 2, § 1 van hetzelfde besluit, wordt de bepaling onder c) ingevoegd, luidende :

“c)

- AMFEPRAMONE : 2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1-one;
- ETILAMFETAMINE : ethyl(1-phenylpropan-2-yl)amine;
- FENPROPOREX : 3-[(1-phenylpropan-2-yl)amino]propanenitrile;
- FLUNITRAZEPAM : 5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one;
- MEFENOREX : (3-chloropropyl)(1-phenylpropan-2-yl)amine;
- PIPRADROL : diphenyl(piperidin-2-yl)methanol”

Art. 5. In artikel 2, § 2 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 16 november 1999, 30 april 2002, 18 oktober 2004, 22 oktober 2006, 13 juni 2010, 26 september 2011, 20 maart 2013 en de wet van 23 december 2009, gewijzigd na het arrest van de Raad van State nr. 196.675 van 6 oktober 2009 worden de volgende wijzigingen aangebracht :

a) Het artikel wordt aangevuld met de volgende woorden :

“

- 5F-AMB : methyl 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanate;
- 5F-AKB48 : 1-(5-fluoropentyl)-N-(adamantan-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;
- 5F-MN-18 : 1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;
- 5F-PB22 = 5F-QUPIC : quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate;
- 5F-PB22-indazole analoog : quinolin-8-yl 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxylate;
- AB-CHMINACA : 2-{{[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanamide;
- AB-FUBINACA : 2-{{[1-(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanamide;
- AB-PINACA : 3-methyl-2-[(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)formamido]butanamide;
- 5F-AB-PINACA : 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanamide;
- EG-018 : 3-(naphthalene-1-carbonyl)-9-pentyl-9H-carbazole;
- FUB-AKB48 : 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-N-(adamantan-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide;
- FUBIMINA : 1-(5-fluoropentyl)-2-(naphthalene-1-carbonyl)-1H-1,3-benzodiazole;
- FUB-PB22 : quinolin-8-yl 1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-carboxylate;
- MAB-CHMINACA : 2-{{[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl]formamido}-3,3-dimethylbutanamide;
- MMB-2201 : methyl-2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]formamido}-3-methylbutanoate;
- THJ-018 : 3-(naphthalene-1-carbonyl)-1-pentyl-1H-indazole;
- THJ-2201 : 1-(5-fluoropentyl)-3-(naphthalene-1-carbonyl)-1H-indazole;
- UR-144 : 1-pentyl-3-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarbonyl)-1H-indole;
- MAM-2201 : 1-(5-fluoropentyl)-3-(4-methylnaphthalene-1-carbonyl)-1H-indole;
- JWH-122 : 3-(4-methylnaphthalene-1-carbonyl)-1-pentyl-1H-indole;
- EAM-2201 : 3-(4-ethylnaphthalene-1-carbonyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole;
- 2-FLUORO-ISOMETHCATHINONE : 1-(2-fluorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one;
- 3,4-DMMC : 1-(3,4-dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- 3,4-MDPPP : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one;
- 3-MMC : 2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one;
- 4-EMC : 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- 4-MEC : 2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one;

- Alpha-ETHYLAMINOPENTIOPHENONE : 2-(ethylamino)-1-phenylpentan-1-one;
- Alpha-PVP : 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one;
- Alpha-PVT : 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one;
- Alpha-PPP : 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanone;
- Alpha-PBP : 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone;
- DIBUTYLONE (bk-DMDBD) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one;
- DIMETHYLOLONE (bk-MDDMA) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-one;
- BREPHEDRONE (4-bromomethcathinone) : 1-(4-bromophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- BUPHEDRONE : 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one;
- BUTYLONE (bk-MBDB) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one;
- CLEPHEDRONE (4-CMC) : 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- ETHCATHINONE : 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one;
- ETHYLONE (bk-MDEA) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one;
- FLEPHEDRONE (4-Fluoromethcathinone) : 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- N-ETHYL BUPHEDRONE (NEB) : 2-(ethylamino)-1-phenylbutan-1-one;
- 4F-Alpha-PVP : 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one;
- 4-MeO-PBP : 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one;
- METHYLHEXANAMINE (Dimethylamylamine) : 4-methylhexan-2-amine;
- 4-METHYL BUPHEDRONE : 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-one;
- 5-APDB : 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amine;
- 5-MAPB : [1-(1-benzofuran-5-yl)propan-2-yl](methyl)amine;
- 6-APB : 1-(1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine;
- 2-FMA : [1-(2-fluorophenyl)propan-2-yl](methyl)amine;
- METHIOPROPAMINE (2-MPA) : methyl[1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl]amine;
- 4-Cl-2,5-DMA : 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine;
- 6-APDB : 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine;
- 3-MEC : 2-(ethylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one;
- FLUOROMETHAMPHETAMINE : [1-(fluorophenyl)propan-2-yl](methyl)amine;
- CHLOROAMPHETAMINE : 1-(chlorophenyl)propan-2-amine;
- CHLOROMETHAMPHETAMINE : [1-(chlorophenyl)propan-2-yl](methyl)amine;
- 2C-C : 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine;
- 2C-D : 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine;
- 2C-E : 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine;
- 2C-P : 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethan-1-amine;
- bk-2C-B : 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one;
- 3C-E : 1-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine;
- 3C-P : 1-(3,5-dimethoxy-4-propoxyphenyl)propan-2-amine;
- Alpha-METHYLTRYPTAMINE (AMT) : 1-(1H-indol-3-yl)propan-2-amine;
- METHOXPHENIDINE (MXP) : 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine;
- METHOXETAMINE (MXE) : 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one;
- DIPHENIDINE : 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine;
- PV-8 (alpha-PHPP) : 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one;
- RH-34 : 3-(2-{[(2-methoxyphenyl)methyl]amino}ethyl)-1,2,3,4-tetrahydroquinazoline-2,4-dione;
- Alpha-ETHYLAMINOPENTIOPHENONE : 2-(ethylamino)-1-phenylpentan-1-one;
- Alpha-PVP : 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one;
- Alpha-PVT : 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one;
- Alpha-PPP : 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanone;
- Alpha-PBP : 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone;
- DIBUTYLONE (bk-DMDBD) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-one;
- DIMETHYLOLONE (bk-MDDMA) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-one;
- BREPHEDRONE (4-bromomethcathinone) : 1-(4-bromophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- BUPHEDRONE : 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one;
- BUTYLONE (bk-MBDB) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one;
- CLEPHEDRONE (4-CMC) : 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- ETHCATHINONE : 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one;
- ETHYLONE (bk-MDEA) : 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one;
- FLEPHEDRONE (4-Fluoromethcathinone) : 1-(4-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
- N-ETHYL BUPHEDRONE (NEB) : 2-(ethylamino)-1-phenylbutan-1-one;
- 4F-Alpha-PVP : 1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one;
- 4-MeO-PBP : 1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one;
- METHYLHEXANAMINE (Dimethylamylamine) : 4-methylhexan-2-amine;
- 4-METHYL BUPHEDRONE : 2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-one;
- 5-APDB : 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amine;
- 5-MAPB : [1-(1-benzofuran-5-yl)propan-2-yl](methyl)amine;
- 6-APB : 1-(1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine;
- 2-FMA : [1-(2-fluorophenyl)propan-2-yl](methyl)amine;
- METHIOPROPAMINE (2-MPA) : methyl[1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl]amine;
- 4-Cl-2,5-DMA : 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine;
- 6-APDB : 1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine;
- 3-MEC : 2-(ethylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one;
- FLUOROMETHAMPHETAMINE : [1-(fluorophenyl)propan-2-yl](methyl)amine;
- CHLOROAMPHETAMINE : 1-(chlorophenyl)propan-2-amine;
- CHLOROMETHAMPHETAMINE : [1-(chlorophenyl)propan-2-yl](methyl)amine;
- 2C-C : 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine;
- 2C-D : 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine;
- 2C-E : 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine;
- 2C-P : 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethan-1-amine;
- bk-2C-B : 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one;
- 3C-E : 1-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine;
- 3C-P : 1-(3,5-dimethoxy-4-propoxyphenyl)propan-2-amine;
- Alpha-METHYLTRYPTAMINE (AMT) : 1-(1H-indol-3-yl)propan-2-amine;
- METHOXPHENIDINE (MXP) : 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine;
- METHOXETAMINE (MXE) : 2-(ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-one;
- DIPHENIDINE : 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine;
- PV-8 (alpha-PHPP) : 1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one;
- RH-34 : 3-(2-{[(2-methoxyphenyl)methyl]amino}ethyl)-1,2,3,4-tetrahydroquinazoline-2,4-dione;

- 3-MeO-PCP : 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine;
- METOCIN (4-HO MET) : 3-[2-[ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol;
- 5-MeO-MiPT : [2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl](methyl)(propan-2-yl)amine;
- ALLYLESCALINE : 2-[3,5-dimethoxy-4-(prop-2-en-1-yloxy)phenyl]ethan-1-amine;
- N,N-DIISOPROPYLTRYPTAMINE (DiPT) : [2-(1H-indol-3-yl)ethyl]bis(propan-2-yl)amine;
- 4,4'-DMAR (4,4'-Dimethylaminorex) : 4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine;
- 5-MeO-DALT : [2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]bis(prop-2-en-1-yl)amine;
- 5-MeO-NBpBrT : [(4-bromophenyl)methyl][2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]amine;
- 4-acetoxy-DMT (4-AcO DMT) : 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate;
- METACETIN (4-AcO-MET) : 3-[2-[ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl acetate;
- 5-MeO-DMT : [2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]dimethylamine;
- LISDEXAMFETAMINE : 2,6-diamino-N-[1-phenylpropan-2-yl]hexanamide »

b) Les mots suivants sont abrogés :

«

- AMFEPRAMONE;
- ETILAMFETAMINE;
- FENPROPOREX;
- FLUNITRAZEPAM;
- MEFENOREX;
- PIPRADROL;
- BZP ou 1-BENZYLPIPERAZINE;
- 4-methylmethcathinone ou mephedrone;
- « JWH-018 » 1-naphtalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone;
- MDPV : (1-(3,4-methylenedioxypyrovalerone
- GHB (acide gamma-hydroxybutyrique);
- 4-MTA; »

c) les mots « -â-ethyl-methcathinone” 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone » sont remplacés par les mots :

«

- PENTEDRONE : 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one
- ISOPENTEDRONE : 1-(methylamino)-1-phenylpentan-2-one »

Art. 6. Dans l'article 18 du même arrêté, le § 1^{er} est remplacé comme suit :

« § 1^{er} Sans préjudice de l'autorisation prévue à l'article 3, § 1^{er}, toute importation d'une substance psychotrope est soumise à l'autorisation préalable du Ministre.

Cette disposition ne s'applique ni :

- Au transport par les voyageurs internationaux de petites quantités de médicaments contenant des substances psychotropes qu'ils ont acquis légalement, destinés à leur usage personnel.
- Aux trousse de premiers secours des navires, aéronefs ou autres moyens de transport publics effectuant des transports internationaux et renfermant des médicaments contenant des substances psychotropes.
- À l'importation de petites quantités de substances psychotropes listées à l'article 2, § 2, destinées à des fins analytiques ou scientifiques; »

- 3-MeO-PCP : 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine;
- METOCIN (4-HO MET) : 3-[2-[ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol;
- 5-MeO-MiPT : [2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl](methyl)(propan-2-yl)amine;
- ALLYLESCALINE : 2-[3,5-dimethoxy-4-(prop-2-en-1-yloxy)phenyl]ethan-1-amine;
- N,N-DIISOPROPYLTRYPTAMINE (DiPT) : [2-(1H-indol-3-yl)ethyl]bis(propan-2-yl)amine;
- 4,4'-DMAR (4,4'-Dimethylaminorex) : 4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine;
- 5-MeO-DALT : [2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]bis(prop-2-en-1-yl)amine;
- 5-MeO-NBpBrT : [(4-bromophenyl)methyl][2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]amine;
- 4-acetoxy-DMT (4-AcO DMT) : 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate;
- METACETIN (4-AcO-MET) : 3-[2-[ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl acetate;
- 5-MeO-DMT : [2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]dimethylamine;
- LISDEXAMFETAMINE : 2,6-diamino-N-[1-phenylpropan-2-yl]hexanamide”

b) De volgende woorden worden opgeheven :

“

- AMFEPRAMONE;
- ETILAMFETAMINE;
- FENPROPOREX;
- FLUNITRAZEPAM;
- MEFENOREX;
- PIPRADROL;
- BZP of 1-BENZYLPIPERAZINE;
- 4-methylmethcathinone of mephedrone;
- “ JWH-018 ” 1-naphtalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone;
- MDPV : (1-(3,4-methylenedioxypyrovalerone
- GHB (gamma hydroxyboterzuur);
- 4-MTA;”

c) de woorden “ -â-ethyl-methcathinone” 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone” worden vervangen door de woorden :

“

- PENTEDRONE : 2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one
- ISOPENTEDRONE : 1-(methylamino)-1-phenylpentan-2-one”

Art. 6. In artikel 18 van hetzelfde besluit, wordt § 1 vervangen als volgt :

“§ 1 Onverminderd de vergunning bepaald bij artikel 3, § 1 is iedere invoer van een psychotrope stof onderworpen aan een voorafgaande vergunning van de Minister.

Deze bepaling is niet van toepassing op :

- Het vervoer door reizigers in het internationale verkeer van kleine hoeveelheden geneesmiddelen die psychotrope stoffen bevatten voor hun persoonlijk gebruik die zij op wettelijke wijze hebben verkregen.
- Het vervoer van geneesmiddelen die psychotrope stoffen bevatten in verbandkisten voor eerste hulp aan boord van schepen, luchtvaartuigen of andere middelen van openbaar vervoer gebruikt voor het internationaal verkeer.
- De invoer van kleine hoeveelheden psychotrope stoffen opgeliest in artikel 2, § 2, bestemd voor analytische of wetenschappelijke doeleinden;”

Art. 7. Dans l'article 20 du même arrêté, le § 1^{er} est remplacé comme suit :

« § 1^{er}. Sans préjudice de l'autorisation prévue à l'article 3, § 1^{er}, toute exportation d'une substance psychotrope est soumise à l'autorisation préalable du Ministre. Cette disposition ne s'applique ni :

- Au transport par les voyageurs internationaux de petites quantités de médicaments contenant des substances psychotropes qu'ils ont acquis légalement, destinés à leur usage personnel.
- Aux trousse de premiers secours des navires, aéronefs ou autres moyens de transport publics effectuant des transports internationaux et renfermant des médicaments contenant des substances psychotropes.
- À l'exportation de petites quantités de substances psychotropes listées à l'article 2, § 2, destinées à des fins analytiques ou scientifiques. »

Art. 8. L'article 25 du même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 16 novembre 1999, 30 avril 2002, 26 septembre 2011 et 20 mars 2013 est remplacé par ce qui suit :

« § 1^{er}. Les dispositions du chapitre III du présent arrêté sont applicables aux substances psychotropes suivantes :

ALLOBARBITAL
ALPRAZOLAM
AMINOREX
AMOBARBITAL
BARBITAL
BENZFETAMINE
BROMAZEPAM
BROTIZOLAM
BUPRENORPHINE
BUTALBITAL
BUTOBARBITAL (acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique)
CAMAZEPAM
CATHINE
CLORAZEPATE
CHLORDIAZEPOXIDE
CLOBAZAM
CLONAZEPAM
CLOTIAZEPAM
CLOXAZOLAM
CYCLOBARBITAL
DELORAZEPAM
DIAZEPAM
ESTAZOLAM
ETHCHLORVYNOL
ETHINAMATE
ETHYLLOFLAZEPATE
FENCAMFAMINE
FLUDIAZEPAM
FLURAZEPAM
GLUTETHIMIDE
HALAZEPAM
HALOXAZOLAM
KETAZOLAM
LEFETAMINE

Art. 7. In artikel 20 van hetzelfde besluit, wordt § 1 vervangen als volgt :

“ § 1. Onverminderd de vergunning bepaald bij artikel 3, § 1 is iedere uitvoer van een psychotrope stof onderworpen aan een voorafgaande vergunning van de Minister. Deze bepaling is niet van toepassing op :

- Het vervoer door reizigers in het internationale verkeer van kleine hoeveelheden geneesmiddelen die psychotrope stoffen bevatten voor hun persoonlijk gebruik die zij op wettelijke wijze hebben verkregen.
- Het vervoer van geneesmiddelen die psychotrope stoffen bevatten in verbandkisten voor eerste hulp aan boord van schepen, luchtvaartuigen of andere middelen van openbaar vervoer gebruikt voor het internationaal verkeer.
- De uitvoer van kleine hoeveelheden psychotrope stoffen opgelijst in artikel 2, § 2, bestemd voor analytische of wetenschappelijke doeleinden.”

Art. 8. Artikel 25 van hetzelfde besluit zoals gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 16 november 1999, 30 april 2002, 26 september 2011 en 20 maart 2013 wordt vervangen als volgt :

“ § 1. De bepalingen van hoofdstuk III van dit besluit zijn van toepassing op de hierna volgende psychotrope stoffen :

ALLOBARBITAL
ALPRAZOLAM
AMINOREX
AMOBARBITAL
BARBITAL
BENZFETAMINE
BROMAZEPAM
BROTIZOLAM
BUPRENORPHINE
BUTALBITAL
BUTOBARBITAL (5-butyl-5-ethylbarbituurzuur)
CAMAZEPAM
CATHINE
CLORAZEPATE
CHLORDIAZEPOXIDE
CLOBAZAM
CLONAZEPAM
CLOTIAZEPAM
CLOXAZOLAM
CYCLOBARBITAL
DELORAZEPAM
DIAZEPAM
ESTAZOLAM
ETHCHLORVYNOL
ETHINAMATE
ETHYLLOFLAZEPATE
FENCAMFAMINE
FLUDIAZEPAM
FLURAZEPAM
GLUTETHIMIDE
HALAZEPAM
HALOXAZOLAM
KETAZOLAM
LEFETAMINE

LOPRAZOLAM
 LORAZEPAM
 LORMETAZEPAM
 MAZINDOL
 MEDAZEPAM
 MEPROBAMATE
 MESOCARBE
 METHYLPHENOBARBITAL
 METHYPRYLONE
 MIDAZOLAM
 NIMETAZEPAM
 NITRAZEPAM
 NORDAZEPAM
 OXAZEPAM
 OXAZOLAM
 PEMOLINE
 PENTAZOCINE
 PENTOBARBITAL.
 PHENDIMETRAZINE
 PHENOBARBITAL
 PHENTERMINE
 PINAZEPAM
 PRAZEPAM
 PYROVALERONE
 SECIBUTABARBITAL
 TEMAZEPAM
 TETRAZEPAM
 TRIAZOLAM
 VINYLBITAL
 ZOLPIDEM

§ 2. Les présentes dispositions s'appliquent également aux substances psychotropes suivantes :

- ETIZOLAM : 7-(2-chlorophenyl)-4-ethyl-13-methyl-3-thia-1,8,11,12-tetraazatricyclo[8.3.0.0^{2,6}]trideca-2(6),4,7,10,12-pentaene
- NALBUPHINE: 4-(cyclobutylmethyl)-12-oxa-4-azapentacyclo[9.6.1.0^{1,13}.05,17.07,18]octadeca-7(18),8,10-triene-10,14,17-triol »

Art. 9. Dans l'article 31 du même arrêté, le § 1^{er} est remplacé comme suit :

« § 1^{er}. Sans préjudice de l'autorisation prévue à l'article 26, § 1^{er}, toute importation d'une substance psychotrope est soumise à l'autorisation préalable du Ministre.

Cette disposition ne s'applique ni :

- Au transport par les voyageurs internationaux de petites quantités de médicaments contenant des substances psychotropes qu'ils ont acquis légalement, destinés à leur usage personnel,
- Aux trousse de premiers secours des navires, aéronefs ou autres moyens de transport publics effectuant des transports internationaux et renfermant des médicaments contenant des substances psychotropes.
- À l'importation de petites quantités de substances psychotropes listées à l'article 25, § 2, destinées à des fins analytiques ou scientifiques. »

LOPRAZOLAM
 LORAZEPAM
 LORMETAZEPAM
 MAZINDOL
 MEDAZEPAM
 MEPROBAMAAT
 MESOCARB
 METHYLPHENOBARBITAL
 METHYPRYLONE
 MIDAZOLAM
 NIMETAZEPAM
 NITRAZEPAM
 NORDAZEPAM
 OXAZEPAM
 OXAZOLAM
 PEMOLINE
 PENTAZOCINE
 PENTOBARBITAL
 PHENDIMETRAZINE
 PHENOBARBITAL
 PHENTERMINE
 PINAZEPAM
 PRAZEPAM
 PYROVALERONE
 SECIBUTABARBITAL
 TEMAZEPAM
 TETRAZEPAM
 TRIAZOLAM
 VINYLBITAL
 ZOLPIDEM

§ 2. Deze bepalingen zijn eveneens van toepassing op de volgende psychotrope stoffen :

- ETIZOLAM : 7-(2-chlorophenyl)-4-ethyl-13-methyl-3-thia-1,8,11,12-tetraazatricyclo[8.3.0.0^{2,6}]trideca-2(6),4,7,10,12-pentaene;
- NALBUPHINE : 4-(cyclobutylmethyl)-12-oxa-4-azapentacyclo[9.6.1.0^{1,13}.05,17.07,18]octadeca-7(18),8,10-triene-10,14,17-triol”

Art. 9. In artikel 31 van hetzelfde besluit wordt paragraaf § 1 vervangen als volgt :

“ § 1. Onverminderd de vergunning bepaald bij artikel 26, § 1 is iedere invoer van een psychotrope stof onderworpen aan een voorafgaande vergunning van de Minister.

Deze bepaling is niet van toepassing op

- Het vervoer door reizigers in het internationale verkeer van kleine hoeveelheden geneesmiddelen die psychotrope stoffen bevatten voor hun persoonlijk gebruik die zij op wettelijke wijze hebben verkregen,
- Het vervoer van geneesmiddelen die psychotrope stoffen bevatten in verbandkisten voor eerste hulp aan boord van schepen, luchtvaartuigen of andere middelen van openbaar vervoer gebruikt voor het internationaal verkeer,
- De invoer van kleine hoeveelheden psychotrope stoffen opgelist in artikel 25, § 2, bestemd voor analytische of wetenschappelijke doeleinden.”

Art. 10. Dans l'article 33 du même arrêté, le paragraphe § 1^{er} est remplacé comme suit :

« § 1^{er} Sans préjudice de l'autorisation prévue à l'article 26, § 1^{er}, toute exportation d'une substance psychotrope est soumise à l'autorisation préalable du Ministre.

Cette disposition ne s'applique ni :

- Au transport par les voyageurs internationaux de petites quantités de médicaments contenant des substances psychotropes qu'ils ont acquis légalement, destinés à leur usage personnel,
- Aux troupes de premiers secours des navires, aéronefs ou autres moyens de transport publics effectuant des transports internationaux et renfermant des médicaments contenant des substances psychotropes.
- À l'exportation de petites quantités de substances psychotropes listées à l'article 25, § 2, destinées à des fins analytiques ou scientifiques. »

Art. 11. Notre Ministre de la Santé publique est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 25 novembre 2015.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Ministre de la Santé publique,
Mme M. DE BLOCK

Art. 10. In artikel 33 van hetzelfde besluit wordt paragraaf § 1 vervangen als volgt :

“ § 1 Onverminderd de vergunning bepaald bij artikel 26, § 1 is iedere uitvoer van een psychotrope stof onderworpen aan een voorafgaande vergunning van de Minister.

Deze bepaling is niet van toepassing op

- Het vervoer door reizigers in het internationale verkeer van kleine hoeveelheden geneesmiddelen die psychotrope stoffen bevatten voor hun persoonlijk gebruik die zij op wettelijke wijze hebben verkregen,
- Het vervoer van geneesmiddelen die psychotrope stoffen bevatten in verbandkisten voor eerste hulp aan boord van schepen, luchtvaartuigen of andere middelen van openbaar vervoer gebruikt voor het internationale verkeer,
- De uitvoer van kleine hoeveelheden psychotrope stoffen opgelijst in artikel 25, § 2, bestemd voor analytische of wetenschappelijke doeleinden.”

Art. 11. Onze Minister van Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 25 november 2015.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
Mevr. M. DE BLOCK

AGENCE FEDERALE DES MEDICAMENTS ET DES PRODUITS DE SANTE

[C – 2015/18395]

25 NOVEMBRE 2015. — Arrêté royal portant modification de l'arrêté royal du 31 décembre 1930 réglementant les substances soporifiques et stupéfiantes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique

PHILIPPE, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 24 février 1921 concernant le trafic des substances véneneuses, soporifiques, stupéfiantes, psychotropes, désinfectantes ou antiseptiques et des substances pouvant servir à la fabrication illicite de substances stupéfiantes et psychotropes, l'article 1^{er}, § 1^{er}, premier alinéa, modifié par les lois du 3 mai 2003 et 19 mars 2013;

Vu l'arrêté royal du 31 décembre 1930 réglementant les substances soporifiques et stupéfiantes, et relatif à la réduction des risques et à l'avis thérapeutique;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 10 juin 2015;

Vu l'avis n° 58.175/3 du Conseil d'État, donné le 13 octobre 2015, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'État;

Considérant que lors de la 58^e Commission des stupéfiants des Nations Unies, il a été décidé d'ajouter la substance AH-7921 au Tableau I de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961;

Considérant que la décision d'exécution 2014/688/EU du Conseil de l'Union européenne du 25 septembre 2014 soumettant le 4-iodo-2,5-diméthoxy-N-(2-méthoxybenzyl)phénéthylamine (25I-NBOMe), le 3,4-dichloro-N-[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide (AH-7921), la 3,4-méthylénedioxypyrovalérone (MDPV) et la 2-(3-méthoxyphénol)-2-(éthylamino)cyclohexanone (méthoxétamine) à des mesures de contrôle, demande que les Etats membres soumettent au plus tard le 2 octobre 2015 la substance AH-7921 aux mesures de contrôle et aux sanctions pénales prévues par leur législation consécutives à leurs obligations du chef de la Convention de Vienne du 21 février 1971 sur les substances psychotropes;

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR GENEESMIDDELEN EN GEZONDHEIDSPRODUCTEN

[C – 2015/18395]

25 NOVEMBER 2015. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 31 december 1930 houdende regeling van de slaapmiddelen en de verdovende middelen en betreffende risicobeperking en therapeutisch advies

FILIP, Koning der Belgen,
Aan allen die nu en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 24 februari 1921 betreffende het verhandelen van giftstoffen, slaapmiddelen en verdovingsmiddelen, psychotrope stoffen, ontsmettingsstoffen en antiseptica en van de stoffen die kunnen gebruikt worden voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen, artikel 1, §1, eerste lid gewijzigd bij de wetten van 3 mei 2003 en 19 maart 2013;

Gelet op het koninklijk besluit van 31 december 1930 houdende regeling van de slaapmiddelen en de verdovende middelen en betreffende risicobeperking en therapeutisch advies;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 10 juni 2015;

Gelet op het advies nummer 58.175/3 van de Raad van State, gegeven op 13 oktober 2015 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Overwegende dat op de 58^{ste} Commissie van Verdovende Middelen binnen de Verenigde Naties, beslist werd om AH-7921 toe te voegen aan Schedule I van de Single Convention on Narcotic drugs van 1961;

Overwegende dat het uitvoeringsbesluit 2014/688/EU van de Raad van de Europese Unie van 25 september 2014 betreffende het onderwerpen van 4-jood-2,5-diméthoxy-N-(2-méthoxybenzyl)fenéthylamine (25I-NBOMe), 3,4-dichloro-N-[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]methyl]benzamide (AH-7921), 3,4-méthylénedioxypyrovalérone (MDPV) en 2-(3-méthoxyphénol)-2-(éthylamino)cyclohexanone (methoxétamine) aan controlemaatregelen, vraagt dat de lidstaten uiterlijk op 2 oktober 2015 AH-7921 aan de controlemaatregelen en strafrechtelijke sancties onderwerpen waarin is voorzien door hun wetgeving, in gevolge hun verplichtingen uit hoofde van het Verdrag van de Verenigde Naties inzake psychotrope stoffen van 1971;