



## قائمة المؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية

وفقاً لاتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

### الجديد في هذه الطبعة

- إدراج ثلاث مواد، هي ADB-BUTINACA و  $\alpha$ -PiHP، و 3-ميثيل ميثكاثينون (3-Methylmethcathinone)، في الجدول الثاني



أعدت الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات القائمة الخضراء لمساعدة الحكومات في ملء التقرير الإحصائي السنوي عن المؤثرات العقلية (الاستمارة P) والإحصاءات الفصلية للواردات والصادرات من المواد المدرجة في الجدول الثاني من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971 (الاستمارة A/P). وللحصول على معلومات عن الأسماء المستخدمة للمواد الخاضعة للمراقبة الدولية والمستحضرات المحتوية على هذه المواد، وكذلك عن الصيغ الكيميائية والتركييبية وغير ذلك من معلومات تقنية، انظر المعجم المتعدد اللغات للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية<sup>(1)</sup>.

وتنقسم القائمة الخضراء إلى ثلاثة أجزاء:

الجزء الأول- المواد المدرجة في الجداول الأول والثاني والثالث والرابع من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971؛

الجزء الثاني- محتوى قواعد وأملاح المؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية من العقار النقي؛

الجزء الثالث- حظر التصدير والاستيراد وفرض قيود عليهما عملاً بالمادة 13 من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971.

---

(1) منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع M.06.XI.16.

## الجزء الأول - المواد المدرجة في الجداول الأول والثاني والثالث والرابع من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

تتضمن الجداول الواردة أدناه المؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية. وحيثما كان للمادة اسم غير تجاري دولي أدرج ذلك الاسم في العمود الأيمن. وفي حال عدم وجود اسم غير تجاري دولي للمادة، أدرجت أسماؤها الأخرى غير التجارية أو الدارجة في العمود الثاني. وحيثما شاع إطلاق اسم دارج على مادة لها اسم غير تجاري دولي أدرج الاسم الدارج أيضاً في العمود الثاني. وتخضع للمراقبة الدولية أيضاً أملاح جميع المواد المدرجة في الجداول الأربعة، كلما أمكن وجود تلك الأملاح.

وفيما يخص الأسماء الأخرى أو المرادفات أو الأسماء التجارية التي تُطلق على المؤثرات العقلية النقية أو أملاح المؤثرات العقلية أو على المستحضرات التي تحتوي إما على المادة النقية أو على شكلها الملحي، يُرجى الرجوع إلى المعجم المتعدد اللغات للمخدرات والمؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية<sup>(2)</sup>. ووضعت المبادئ الإرشادية التفسيرية التالية<sup>(3)</sup> المتعلقة بالإيسوميرات الفراغية للمواد المدرجة في الجداول الثاني والثالث والرابع من اتفاقية سنة 1971<sup>(4)</sup>، عملاً بمقرر لجنة المخدرات 2/42، بغية توضيح نطاق المراقبة على الإيسوميرات الفراغية للمواد المدرجة في هذه الجداول:

(أ) عند وجود المادة المدرجة في الجدول في شكل بدائل كيميائية فراغية ينبغي تطبيق ما يلي:

'1' إذا كانت التسمية الكيميائية للمادة المستخدمة في اتفاقية سنة 1971 (أو في إدراج لاحق في الجداول بموجب قرار تتخذه لجنة المخدرات) لا تتضمن أية توصيفات كيميائية فراغية أو لا تشير إلى أي شكل راسمي للمادة:

أ- إن كان الجزيء يحتوي على مركز واحد غير متناظر، يخضع للمراقبة كل من الإينانتيومير *R* والإينانتيومير *S* والشكل الراسمي *RS*، ما لم تستثن تلك الأشياء تحديداً بقرار من لجنة المخدرات؛

ب- إن كان الجزيء يحتوي على أكثر من مركز واحد غير متناظر، تخضع للمراقبة جميع الإيسوميرات الدياستيرية وأزواجها الراسمية، ما لم تستثن تحديداً بقرار من لجنة المخدرات؛

'2' إذا كانت التسمية الكيميائية المستخدمة في اتفاقية سنة 1971 (أو في إدراج لاحق في الجداول بموجب قرار تتخذه لجنة المخدرات) لمادة تحتوي على مركز واحد غير متناظر في الجزيء تتضمن توصيفاً كيميائياً فراغياً واحداً للإشارة إلى إينانتيومير معين، يخضع للمراقبة الشكل الراسمي للمادة أيضاً، ما لم يستثن تحديداً بقرار من لجنة المخدرات بينما لا يخضع للمراقبة الإينانتيومير الآخر؛

'3' إذا كانت التسمية الكيميائية المستخدمة في اتفاقية سنة 1971 (أو في إدراج لاحق في الجداول بموجب قرار تتخذه لجنة المخدرات) لمادة تحتوي على أكثر من مركز واحد غير متناظر في الجزيء تتضمن توصيفات كيميائية فراغية للإشارة إلى إيسومير دياستيري معين، لا يخضع للمراقبة سوى ذلك الإيسومير الدياستيري؛

(ب) إذا أُخضع إينانتيومير واحد للمراقبة، يخضع للمراقبة أيضاً أي مزيج من ذلك الإينانتيومير مع مادة إينانتيوميرية أخرى؛

(ج) إن التسميات الكيميائية والأسماء غير التجارية الدولية المستخدمة في القرارات المتخذة بالإدراج في الجداول لغرض تحديد المواد في الجداول الثاني والثالث والرابع لاتفاقية سنة 1971 هي تسميات اعتبرت مناسبة عندما اتخذت تلك القرارات. وينبغي أن يكون مفهوماً أنه:

'1' يجوز أن تستخدم في الوثائق الرسمية تسميات كيميائية بديلة توضع طبقاً لقواعد التسمية الكيميائية المعدلة ما دامت تلك التسميات تحافظ على الخصوصية الفراغية عند الاقتضاء؛

(2) منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع M.06.XI.16.

(3) تطبيق هذه المبادئ الإرشادية أيضاً على الإيسوميرات الفراغية للمواد المدرجة في الجدول الأول، متى كان وجود هذه الإيسوميرات الفراغية ممكناً في حدود التسمية الكيميائية المعينة، وهي خاضعة للمراقبة الدولية ما لم تستثن استثناءً خاصاً بموجب قرار من لجنة المخدرات.

(4) تقرير لجنة الخبراء المعنية بالاعتماد على الأدوية، منظمة الصحة العالمية: *WHO Expert Committee on Drug Dependence: Thirty-second Report*, .WHO Technical Report Series No. 903 (Geneva, World Health Organization, 2001), annex

'2' إذا استخدمت في أي تعديل لاحق لتعريف اسم غير تجاري دولي تسمية كيميائية تختلف عن تسميته الواردة في قرار الإدراج في الجداول، ينبغي حذف ذلك الاسم غير التجاري الدولي من الوثائق الرسمية.

وتسهيلاً لتحديد جميع المؤثرات العقلية المدرجة في الجداول تحديداً سريعاً، أُوردت أرقام التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية بالنسبة للمواد الأكثر تداولاً في مجال التجارة (المواد المدرجة في الجداول الثاني والثالث والرابع) وأملاحها. وليست القائمة حصرية ولا يعني عدم ورود رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية أن الرقم غير موجود، بل أنه كان غير متاح وقت تحديث القائمة. وقد أُدرجت أرقام التسجيل هذه في الحالتين التاليين:

'1' عندما تكون المادة الخاضعة للمراقبة الدولية موجودة في شكلها القاعدي ولا توجد بدائل من الإيسوميرات الفراغية، أي أن الرقم هو رقم تسجيل فريد في دائرة المستخلصات الكيميائية.

'2' عندما توجد إيسوميرات فراغية ضمن التسمية الكيميائية المحددة: إذا كان كل من الإيسوميرات الفراغية والخليط الراسمي مدرجا بالفعل وأرقام التسجيل ذات الصلة في دائرة المستخلصات الكيميائية متاحة (مثال: الأمفيتامين والديكسامفيتامين والليفامفيتامين).

المواد المدرجة في الجدول الأول

الاسم الكيميائي	الأسماء الأخرى غير التجارية أو الدارجة	الاسم غير التجاري الدولي	رموز نظام المراقبة الدولية للمخدرات
(-)-(S)-2-aminopropiophenone		كاثينون	PC 010
3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	DET		PD 001
3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	DMHP		PD 003
3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	DMT		PD 004
(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	DMA		PD 007
(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	DOET		PD 008
(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	DOB	برولامفيتامين	PD 009
4-Chloro-2,5-dimethoxyamfetamine	DOC		PD 011
3-(2-aminobutyl)indole		إيتريبتامين	PE 006
9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	LSD, LSD-25	(+)-ليسرغيد	PL 002
3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين		PM 004
(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MDMA		PM 011
5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MMDA		PM 013
α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MDA	تينامفيتامين	PM 014
(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-ميثيل أمينوركس		PM 017
2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاثينون		PM 019
α-methyl-4-methylthiophenethylamine	4-MTA		PM 020
(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MDEA, N-ethyl MDA		PN 004
(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	N-hydroxy MDA		PN 005
2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine	25B-NBOMe		PN 006
2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine	25C-NBOMe		PN 007
2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine	25I-NBOMe		PN 008
3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل		PP 001
N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	PCE	إيتيسيكليدين	PP 003
1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	PHP, PCPY	روليسيكليدين	PP 007
3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين		PP 012
3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate		بسيلوسيبين	PP 013
1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	PMA		PP 017
1-(4-methoxyphenyl)-2-methylaminopropane	الباراميثوكسي ميثيل أمفيتامين (PMMA)		PP 021
2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	STP, DOM		PS 002
1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	TCP	تينوسيكليدين	PT 001
تتراهيدروكانابينول، والإيسوميرات التالية وبدائلها الكيميائية الفراغية:	THC	تتراهيدروكانابينول	PT 002
7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	delta-6a(10a)-THC		
(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	delta-6a(7)-THC		
(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	delta-7-THC		
(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	delta-8-THC		
6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	delta-10-THC		
(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	delta-9(11)-THC		
(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	TMA		PT 006

الإيسوميرات الفراغية للمواد المدرجة في الجدول الأول خاضعة أيضاً للمراقبة، ما لم تستثن تحديداً، متى أمكن وجود هذه الإيسوميرات الفراغية ضمن التسمية الكيميائية المحددة.

المواد المدرجة في الجدول الثاني

الاسم الكيميائي	الأسماء الأخرى غير التجارية أو الدارجة	الاسم غير التجاري الدولي	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية	رموز نظام المراقبة الدولية للمخدرات
(±)- <i>α</i> -methylphenethylamine	أمفيتامين	أمفيتامين	300-62-9	PA 003
7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid		أمينيبتين	57574-09-1	PA 007
[1-(5-Fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	AM-2201, JWH-2201		335161-24-5	PA 008
N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	5F-APINACA, 5F-AKB-48		1400742-13-3	PA 009
Methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-methylbutanoate	5F-AMB, 5F-AMB-PINACA		1801552-03-3	PA 010
<i>N</i> -[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	ADB-BUTINACA		2682867-55-4	PA 011
4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	2C-B		66142-81-2	PB 008
<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-Amino-3-methyl-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	AB-CHMINACA		1185887-21-1	PC 011
1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	CUMYL-4CN-BINACA		1631074-54-8	PC 012
<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA		1185887-13-1	PC 013
1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone	كليفيدرون	4-CMC (4-كلوروميثكاثيونون)	1225843-86-6	PC 014
5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-one	كوميل-بيغالكون		2160555-55-3	PC 015
(+)- <i>α</i> -methylphenethylamine	ديكسامفيتامين	ديكسامفيتامين	51-64-9	PD 002
(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	دلتا-9-تتراهيدروكانابينول وبنائنها الكيميائية الفراغية		1972-08-3	PD 010
1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine	ديفينيدين		36794-52-2	PD 012
( <i>RS</i> )-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one	الإيثيلون		1112937-64-0	PE 007
ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate [1]	فينيدات الإيثيل		57413-43-1	PE 008
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one	يوتيلون		802855-66-9	PE 010
7-[2-[( <i>α</i> -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline		فينيتيلين	3736-08-1	PF 005
1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine	4-FA، فلوروأمفيتامين،		459-02-9	PF 007
Methyl(2 <i>S</i> )-2-([1-[4-fluorophenyl]methyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino)-3-methylbutanoate	FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA		1971007-92-7	PF 008
<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	ADB-FUBINACA		1445583-51-6	PF 009
<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide	AB-FUBINACA		1185282-01-2	PF 010
$\gamma$ -hydroxybutyric acid	حمض غاما-هيدروكسي الزبد (GHB)	<i>gamma</i> -HYDROXYBUTIRIC ACID	591-81-1	PG 002
Naphthalene-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone	JWH-018, AM-678		209414-07-3	PJ 001
(-)-( <i>R</i> )- <i>α</i> -methylphenethylamine	ليفامفيتامين	ليفامفيتامين	156-34-3	PL 006
(-)- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين	ليفامفيتامين	33817-09-3	PL 007
3-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone		ميكلوكوالون	340-57-8	PM 002
(+)-( <i>S</i> )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين	ميثامفيتامين	537-46-2	PM 005
2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3 <i>H</i> )-quinazolinone		ميثاكوالون	72-44-6	PM 006
methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate		فينيدات الميثيل	113-45-1	PM 007

رموز نظام المراقبة الدولية للمخدرات	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية	الاسم غير التجاري الدولي	الأسماء الأخرى غير التجارية أو الدارجة	الاسم الكيميائي
PM 015	7632-10-2	راسيمات الميثامفيتامين	راسيمات الميثامفيتامين	(±)-N,α-dimethylphenethylamine
PM 021	687603-66-3	MDPV، 4،3-ميثيلين ديوكسي بيروفاليرون	MDPV، 4،3-ميثيلين ديوكسي بيروفاليرون	(RS)-1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
PM 022	1189805-46-6	ميغيدرون، 4-ميثيل ميثكاثينون	ميغيدرون، 4-ميثيل ميثكاثينون	(RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
PM 023	186028-79-5	ميثلون، بيتا-كينو-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين	ميثلون، بيتا-كينو-ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين	(RS)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
PM 024	1239943-76-0	ميثوكسيامين، MXE	ميثوكسيامين، MXE	(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)-cyclohexanone
PM 025	1863065-84-2	MDMB-CHMICA	MDMB-CHMICA	methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
PM 026	801156-47-8	مثيوبروامين، MPA	مثيوبروامين، MPA	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane
PM 027	1225617-18-4	4-ميثيل إيثكاثينون، 4-MEC	4-ميثيل إيثكاثينون، 4-MEC	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one
PM 028	1971007-88-1	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-PICA	Methyl(S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
PM 029	2390036-46-9	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BINACA	Methyl(S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
PM 030	2504100-70-1	MDMB-4en-PINACA	MDMB-4en-PINACA	Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate
PM 031	72242-03-06	3-ميثوكسي فينيسيكليدين	3-ميثوكسي فينيسيكليدين	1-(1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine
PM 032	1246816-62-5	3-ميثيل ميثكاثينون	3-ميثيل ميثكاثينون	2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one
PN 009	2759-28-6	N-بنزيل بيبيرازين، بنزيل BZP، بيبيرازين	N-بنزيل بيبيرازين، بنزيل BZP، بيبيرازين	1-benzylpiperazine
PN 010	952016-47-6	N-إيثيل نورينبتيلون	N-إيثيل نورينبتيلون	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one
PN 011	802857-66-5	N-إيثيل هيكسيدرون	N-إيثيل هيكسيدرون	2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone
PP 005	77-10-1	فينيسيكليدين	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
PP 006	134-49-6	فينيمترازين		3-methyl-2-phenylmorpholine
PP 011	1715016-75-3	5F-ADB، 5F-MDMB-PINACA	5F-ADB، 5F-MDMB-PINACA	Methyl(2S)-2-[[1-(fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
PP 018	1445752-09-9	AB-PINACA	AB-PINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
PP 022	14530-33-7	ألفا-بيروليدينوفاليروفينون (α-PVP)	ألفا-بيروليدينوفاليروفينون (α-PVP)	α-pyrrolidinovalerophenone
PP 023	1445569-01-6	بارا-ميثيل-4-ميثيل أمينوريكس، 4،4'-DMAR	بارا-ميثيل-4-ميثيل أمينوريكس، 4،4'-DMAR	4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
PP 025	879722-57-3	الينتدرون	الينتدرون	(±)-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one
PP 026	1400742-41-7	5F-PB-22	5F-PB-22	Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
PP 027	13415-86-6	alpha-PHP	alpha-PHP	(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one
PP 028		alpha-PiHP	alpha-PiHP	4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
PS 001	76-73-3	سيكوباربيتال	سيكوباربيتال	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
PU 001	1199943-44-6	UR-144	UR-144	(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
PX 001	1364933-54-9	XLR-11	XLR-11	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
PZ 001	34758-83-3	زيبيبرول	زيبيبرول	α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol

المواد المدرجة في الجدول الثالث

الاسم الكيميائي	الأسماء الأخرى غير التجارية أو الدارجة	الاسم غير التجاري الدولي	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية	رموز نظام المراقبة الدولية للمخدرات
5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid		أموباربيتال	57-43-2	PA 002
5-allyl-5-isobutylbarbituric acid		بوتالبيتال	77-26-9	PB 004
2l-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine		بوبرينورفين	52485-79-7	PB 006
5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid		سيكلوباربيتال	52-31-3	PC 001
(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	(+)-نوريسودوإيفيدرين	كاثين	492-39-7	PC 009
5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		فلونيترازيبام	1622-62-4	PF 002
2-ethyl-2-phenylglutarimide		غلوثيميد	77-21-4	PG 001
5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid		بنتوباربيتال	76-74-4	PP 002
(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol		بنتاروسين	359-83-1	PP 014



## المواد المدرجة في الجدول الرابع

الاسم الكيميائي	الأسماء الأخرى غير التجارية أو الدارجة	الاسم غير التجاري الدولي	رقم التسجيل في دائرة المستحضرات الكيميائية	رموز نظام المراقبة الدولية للمخدرات
2-(diethylamino)propiofenone	ثنائي إيثيل بروبيون	أمفيرامون	134-80-5	PA 001
8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine		ألبرازولام	28981-97-7	PA 004
5,5-diallylbarbituric acid		ألوباربيتال	52-43-7	PA 005
2-amino-5-phenyl-2-oxazoline		أمينوريكس	2207-50-3	PA 006
5,5-diethylbarbituric acid		باربيتال	57-44-3	PB 001
N-benzyl-N,α-dimethylphenethylamine	بنزفيتامين	بنزفيتامين	156-08-1	PB 002
7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		برومازيپام	1812-30-2	PB 003
5-butyl-5-ethylbarbituric acid	بوتوباربيتال		77-28-1	PB 005
2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine		بروتيزولام	57801-81-7	PB 007
7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)		كامازيپام	36104-80-0	PC 002
7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide		كلورديازيبوكسيد	58-25-3	PC 003
7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione		كلوبازام	22316-47-8	PC 004
5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		كلونازيپام	1622-61-3	PC 005
7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid		كلورازيبات	23887-31-2	PC 006
5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one		كلوتيازيبام	33671-46-4	PC 007
10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one		كلوكسازولام	24166-13-0	PC 008
6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	كلونازولام		33887-0-4	PC 016
7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		ديلورازيبام	2894-67-9	PD 005
7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		ديازيبام	439-14-5	PD 006
7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one	ديكلازيبام كلورو ديازيبام		2894-68-0	PD 013
1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol		إيتكلورفينول	113-18-8	PE 001
1-ethynylcyclohexanolcarbamate		إيثينامات	126-52-3	PE 002
8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine		إستازولام	29975-16-4	PE 003
ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate		لوفلازيپات الإيثيل	29177-84-2	PE 004
N-ethyl-α-methylphenethylamine	N-إيثيل أمفيتامين	إيتيل أمفيتامين	457-87-4	PE 005
4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]diazepine		إينيزولام	40054-69-1	PE 009
7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		فلوديازيبام	3900-31-0	PF 001
7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		فلورازيبام	17617-23-1	PF 003
N-ethyl-3-phenyl-2-norbomanamine		فينكامفامين	1209-98-9	PF 004

الاسم الكيميائي	الأسماء الأخرى غير التجارية أو الدارجة	الاسم غير التجاري الدولي	رقم التسجيل في دائرة المستحضرات الكيميائية	رموز نظام المراقبة الدولية للمخدرات
(±)-3-[( <i>α</i> -methylphenylethyl)amino]propionitrile		فيندوبوريكس	16397-28-7	PF 006
8-Chloro-6-(2-fluoro-phenyl)-1-methyl-4h-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepime	فلوألبرازولام		28910-91-0	PF 011
8-Bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	فلوبرومازولام		612526-40-6	PF 012
7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		هالازيبام	23092-17-3	PH 001
10-bromo-11b-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one		هالوكسازولام	59128-97-1	PH 002
11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione		كيتازولام	27223-35-4	PK 001
(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine	SPA	ليفيتامين	7262-75-1	PL 001
6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-one		لويرازولام	61197-73-7	PL 003
7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		لورازيبام	846-49-1	PL 004
7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		لورميتازيبام	848-75-9	PL 005
5-( <i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol		مازيندول	22232-71-9	PM 001
2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate		ميبروبامات	57-53-4	PM 003
5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid		ميثيل فينوباربيتال	115-38-8	PM 008
3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione		ميثيريلون	125-64-4	PM 009
7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine		ميدازيبام	2898-12-6	PM 010
<i>N</i> -(3-chloropropyl)- <i>α</i> -methylphenethylamine		ميفينوريكس	17243-57-1	PM 012
8-chloro-6-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine		ميدازولام	59467-70-8	PM 016
3-( <i>α</i> -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine		ميسوكارب	34262-84-5	PM 018
1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		نيميتازيبام	2011-67-8	PN 001
1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		نيترازيبام	146-22-5	PN 002
7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		نوردازيبام	1088-11-5	PN 003
7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		أوكسازيبام	604-75-1	PO 001
10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one		أوكسازولام	24143-17-7	PO 002
(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine		فينديميترازين	634-03-7	PP 004
5-ethyl-5-phenylbarbituric acid		فينوباربيتال	50-06-6	PP 008
<i>α,α</i> -dimethylphenethylamine		فينترمين	122-09-8	PP 009
1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol		بيبرادرول	467-60-7	PP 010
7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		بينازيبام	52463-83-9	PP 015
7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		برازيبام	2955-38-6	PP 016
4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone		بيروفاليرون	3563-49-3	PP 019

الاسم الكيميائي	الأسماء الأخرى غير التجارية أو الدارجة	الاسم غير التجاري الدولي	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية	رموز نظام المراقبة الدولية للمخدرات
2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one		بيمولين	2152-34-3	PP 020
7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فينازيبام		51753-57-2	PP 024
5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid		سيكوتاباربيتال	125-40-6	PS 003
7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		تيمازيبام	846-50-4	PT 003
7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		تترازيبام	10379-14-3	PT 004
8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine		تريازولام	28911-01-5	PT 005
5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid		فينيلبيتال	2430-49-1	PV 001
N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide		زولبيديم	82626-48-0	PZ 002

## الجزء الثاني - محتوى قواعد وأملاح المؤثرات العقلية الخاضعة للمراقبة الدولية من العقار النقي

النسبة المئوية النظرية للقاعدة اللامائية	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية	القاعدة أو الملح	المؤثر العقلي
50,6	58-15-1	أمينوفينازون	ألوباريتال
58,3		غلوتامات	أمفيبرامون
84,9	134-80-5	هيدروكلوريد	
100		راتنجات	
48,1		أديبات	أمفيتامين
50,4		أسبارات	
64,2	851591-76-9	أسبارات أحادية الهيدرات	
42,9		أسيتيل ساليسيلات	
47,2		بارا-أمينوفينيسيلامينات	
37,4		بنثوباربيتورات	
29,6		تانات	
47,0		ثاني طرطرات	
—		راتنجات	
64,3		طرطرات (قاعدة ثنائية المول)	
58,0	139-10-6	فوسفات (قاعدة أحادية المول)	
73,4		فوسفات (قاعدة ثنائية المول)	
73,4	60-10-6	كبريتات (قاعدة ثنائية المول)	
42,0		بارا-كلوروفينوكسياسينات	
79,2	27-06-50-5	هيدروكلوريد	
—		راتنجات	أموباريتال
91,1	64-43-7	صوديوم	
58,3	13425-22-4	فومارات	أمينوركس
81,7		هيدروكلوريد	
90,2		هيدروكلوريد	أمينيبتين
83,0		أسيتات	أوكسازيبام
70,8		سوكسينات	
66,5		فالبروات	
82,9		هيميسوكسينات	
75,8	118-68-3	أسيتات	إيتريبتامين
83,8		هيدروكلوريد	
84,8		هيدروكلوريد	إيتيسيكليدين
81,7	16105-78-5	هيدروكلوريد	إيتيل أمفيتامين
85,0	74341-83-6	هيدروكلوريد	<i>N</i> -إيثيل ميثيلين ديوكسي أمفيتامين ( <i>N</i> -ethyl MDA)
83,1		هيدروكلوريد	باراميتوكسي ميثيل أمفيتامين (PMMA)
89,3	144-02-3	صوديوم	باربيتال
90,6		كلسيوم (قاعدة ثنائية المول)	
94,3		مغنيسيوم (قاعدة ثنائية المول)	
88,3	29705-96-2	هيدروكلوريد	برولامفيتامين (DOB)
90,0		قاعدة (جزء واحد من الميثانول)	بسيلوسيبين
88,6		هيدروكلوريد	
85,0		هيدروكلوريد	بسيلوسين
88,7	2276-52-0	هيدروكلوريد	بنزازوسين
76,0		لاكتات	
92,2		كلسيوم (قاعدة ثنائية المول)	بنثوباربيتال

النسبة المئوية النظرية للقاعدة اللامائية	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية	القاعدة أو الملح	المؤثر العقلي
91,1	57-33-0	صوديوم	
86,8	5411-22-3	هيدروكلوريد	بنزفيتامين
70,8	5321-63-1	ثنائي هيدروكلوريد	<i>N</i> -بنزئيل بيبيرازين (BZP)
82,9	72-878-35-4	هيدروكلوريد	
76,0		ثاني طرطرات	بوبرينورفين
91,0		كبريتات (قاعدة ثنائية المول)	
92,8	53152-21-9	هيدروكلوريد	
86,4		هيدروكلوريد	<i>ألفا</i> -بيروليدينوفاليرفينون ( $\alpha$ PVP)
88,0	71-78-3	هيدروكلوريد (جزء واحد من الماء)	بيبرادرول
87,1	1147-62-2	هيدروكلوريد	بيروفاليرون
58,7		حديد	بيمولين
75,1	18968-99-5	مغنيسيوم	
64,4		نحاس	
57,8		نيكل	
83,1	6292-917	هيدروكلوريد	تينامفيتامين (MDA)
87,2	1867-65-8	هيدروكلوريد	تينوسيكليدين
83,0	502-85-2	صوديوم	حامض غاما-هيدروكسي الزيد
48,1		أدبيات	ديكسامفيتامين
37,4		بنتوباربيتورات	
29,6		تانات	
—		راتنجات	
39,1		ساكرات (أحادي القاعدة)	
47,4		طرطرات	
58,0	7528-0-9	فوسفات	
73,4		فوسفات (قاعدة ثنائية المول)	
—		كاربوكسي ميثيل السيلولوز	
73,4	51-63-8	كبريتات (قاعدة ثنائية المول)	
79,2	1462-73-3	هيدروكلوريد	
80,4	300-42-5	هيدروكلوريد	راسيمات الميثامفيتامين
80,2	99294-93-6	هيمبترطرات (طرطرات)	زولبيديم
84,1	34758-84-4	ثنائي الهيدروكلوريد	زيبيرول
90,6	143-81-7	صوديوم	سيكوتاباربيتال
92,5	143-76-0	كلسيوم (قاعدة ثنائية المول)	سيكلوباربيتال
—		راتنجات	سيكوباربيتال
91,6		صوديوم	
86,3		كلسيوم	
84,2		ثنائي هيدروكلوريد	فلورازيبام
91,0	36105-20-1	هيدروكلوريد	
47,0	77816-15-0	ثنائي فينيل أسيتات	فينروربوريكس
—		راتنجات	
83,8	16359-54-9	هيدروكلوريد	
8—		راتنجات	فينتيرمين
80,4	1197-21-3	هيدروكلوريد	
49,6		باموات	فينديميترازين
56,0	50-58-8	طرطرات	
84,0	7635-51-0	هيدروكلوريد	
75,1		هيدروكلوريد	فينسيكليدين
87,0	956-90-1	هيدروكلوريد	

النسبة المئوية النظرية للقاعدة اللامائية	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية	القاعدة أو الملح	المؤثر العقلي
85,5	2240-14-4	هيدروكلوريد	فينكامامين
45,2	13931-75-4	ثيوكلات	فينميترازين
54,1		طرطرات	
78,3		كبريتات (قاعدة ثنائية المول)	
82,9	1707-14-8	هيدروكلوريد	
93,2		أمونيوم	فينوباربيتال
59,9		بروبيل هيكسيدرين	
75,6		تتراميثيل أمونيوم	
66,5		ثنائي إيثيل أمينوايثانول	
76,0		ثنائي إيثيلامين	
66,5		سبارتتين (قاعدة ثنائية المول)	
91,4	57-30-7	صوديوم	
94,0		صوديوم - مغنيسيوم (قاعدة ثلاثية المول)	
92,4	7645-06-9	كلسيوم (قاعدة ثنائية المول)	
41,7	1400-48-2	كينيدين	
73,4		ليسيدين	
95,4		مغنيسيوم (قاعدة ثنائية المول)	
39,6		يوهيمبين	
90,3	1892-80-4	هيدروكلوريد	فينيتيلين
86,5	298-59-9	هيدروكلوريد	فينيدات الميثيل
—		راتجات	كاثين
39,4		فينوباربيتورات	
75,5		كبريتات (قاعدة ثنائية المول)	
80,6	2153-98-2	هيدروكلوريد	
80,3		هيدروكلوريد	كاثينون
89,2	5991-71-9	أحادي البوتاسيوم	كلورازيبات
76,9	57109-90-7	ثنائي البوتاسيوم	
48,3		دييونات	كلورديازيبوكسيد
89,1	438-41-5	هيدروكلوريد	
82,9	70111-54-5	ميزيلات	لوبرازولام
80,3		سولفونات الميثيل (جزئيء واحد من الماء)	
84,0		أسيتات	لورازيبام
75,9	57773-81-6	ببفالات	
77,0		ميزيلات	
75,1		طرطرات (قاعدة ثنائية المول، جزئيان من الميثانول)	(+) ليسرجيد
77,7		طرطرات (قاعدة ثنائية المول، جزئيان من الماء)	
—		ألجينات	ليفامفيتامين
53,4	5634-40-2	سوكسينات	
73,4	51-62-7	كبريتات	
80,3		هيدروكلوريد	ليفوميثامفيتامين
86,0	14148-99-3	هيدروكلوريد	ليفيتامين (SPA)
49,9		طرطرات	ميتامفيتامين
75,2		كبريتات (قاعدة ثنائية المول)	
80,4	51-57-0	هيدروكلوريد	
—		راتجات	ميثاكلالون
87,3	340-56-7	هيدروكلوريد	
81,1	49656-78-2	هيدروكلوريد	ميثاكلالون

النسبة المئوية النظرية للقاعدة اللامائية	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية	القاعدة أو الملح	المؤثر العقلي
87,2		هيدروكلوريد	ميثوكسيتامين (MXE)
82,8		هيدروكلوريد	4-ميثيل أمينوركس
91,8		صوديوم	ميثيل فينوباريتال
85,0	186028-80-8	هيدروكلوريد	ميثيلون
73,7	59467-94-6	ماليات	ميدازولام
89,9	59467-96-8	هيدروكلوريد	
45,8		ديبونات	ميدازيبام
88,2	2898-11-5	هيدروكلوريد	
37,1	6533-56-8	أوريكلوريد (جزء واحد من الماء)	ميسكالين
36,1		بلائينكلوريد (قاعدة ثنائية المول)	
48,0	5967-44-2	بيكرات	
68,3		كبريتات	
75,9		كبريتات (قاعدة ثنائية المول، جزئان من الماء)	
85,3	832-92-8	هيدروكلوريد	
82,9	1189726-22-4	هيدروكلوريد	ميفيدرون
85,3	5586-87-8	هيدروكلوريد	ميفينوركس
88,2		هيدروكلوريد	ميكلوكوالون
84,2	74341-83-6	هيدروكلوريد	<i>N</i> -هيدروكسي ميثالين ديوكسي أمفيتامين ( <i>N</i> -hydroxy MDA)
91,3	1539266-15-3	هيدروكلوريد	25B-NBOMe
90,2	1539266-19-7	هيدروكلوريد	25C-NBOMe
92,1	1043868-97-8	هيدروكلوريد	25I-NBOMe
87,7	56281-37-9	هيدروكلوريد	2-CB
83,2		هيدروكلوريد	4-MTA
90,0	41804-96-0	هيدروكلوريد	AH-7921
85,6	7558-72-7	هيدروكلوريد	DET
84,2		هيدروكلوريد	DMA
83,8		هيدروكلوريد	DMT
57,0		ميثيلويد	
85,9	22139-65-7	هيدروكلوريد	DOET
84,2	92279-84-0	هيدروكلوريد	MDMA
88,3	24622-62-6	هيدروكلوريد	MDPV
85,0		هيدروكلوريد	MMDA
81,9	64-13-1	هيدروكلوريد	PMA
85,2	15589-00-1	هيدروكلوريد	DOM ،STP
86,1	593-81-7	هيدروكلوريد	TMA

## الجزء الثالث - حظر التصدير والاستيراد وفرض قيود عليهما عملاً بالمادة 13 من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971

أحال الأمين العام إشعارات وردت من البلدان التالية بشأن حظر استيراد مواد معينة مدرجة في الجداول الثاني والثالث والرابع من اتفاقية سنة 1971. وفي الجدول الأول أدناه، ترد أسماء البلدان مرسلة الإشعار مرتبة حسب الترتيب الأبجدي العربي، متنوعة بالمواد المحظورة وتواريخ الإشعارات. وفي الجدول الثاني أدناه، ترد أسماء المواد المحظورة مرتبة حسب الترتيب الأبجدي العربي، متنوعة بأسماء البلدان مرسلة الإشعار. ويبدأ سريان الحظر، فيما يتعلق بالبلدان المصدرة، اعتباراً من تاريخ استلام الإشعار الموجّه من الأمين العام.

### ملحوظة إلى البلدان المصدرة

يجب على البلد، عند إشعاره بأي حظر، أن يتخذ تدابير لضمان عدم تصدير أي من المواد المذكورة في الإشعار إلى البلد مُرسل الإشعار أو إلى إحدى مناطقه. ولا يجوز السماح بتصدير المادة المحظورة إلا بعد صدور إذن استيراد خاص من البلد المُرسل للإشعار، وفقاً لأحكام المادة 13 من اتفاقية سنة 1971.

### الإشعارات المتعلقة بحظر التصدير والاستيراد وفرض قيود عليهما، عملاً بالمادة 13 من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971، حسب البلد المُرسل للإشعار

البلد مرسل الإشعار	المادة المحظورة	تاريخ الإشعار الموجّه من الأمين العام
الاتحاد الروسي	كاثين	9 تشرين الثاني/نوفمبر 2005
الأرجنتين	ميثاكالون	24 آذار/مارس 1982
	ميكولوكالون	15 كانون الثاني/يناير 1987
أستراليا	ميثاكالون	8 آب/أغسطس 1980
آيسلندا	فينسيكليدين	28 تشرين الثاني/نوفمبر 1979
باكستان	أمفيرامون أمفيتامين أوكسازولام إينكلوروفينول إيثينامات باربيتال بنزفيتامين بيبرادرول تيترازيبام ديكسامفيتامين ديلورازيبام سيكلوباربيتال سيكوباربيتال غلوثيرميد فلورازيبام فلونيترازيبام فينديميترازين فينسيكليدين فينميترازين كامازيبام كلوتيازيبام كلوكسازولام لوبرازولام	6 كانون الأول/ديسمبر 1985



البلد مرسل الإشعاع	المادة المحظورة	تاريخ الإشعاع الموجّه من الأمين العام
	لوفلازيبات الايثيل ليفيتامين (SPA) مازيندول ميتامفيتامين ميثاكوالون ميثبيريلون ميثيل فينوباربيتال ميكلوكوالون نوردازيبام هالازيبام هالوكسازولام	
بلغاريا	أمفيتامين ديكسامفيتامين راسيمات الميتامفيتامين فينيتيلين ليفامفيتامين ميتامفيتامين	12 آب/أغسطس 1993
بليز	أمفيتامين ديكسامفيتامين راسيمات الميتامفيتامين سيكوباربيتال فينسيكلدين (PCP) فينميترازين فينيتيلين فينيدات الميثيل ليفامفيتامين ليفوميثامفيتامين ميتامفيتامين ميثاكوالون ميكلوكوالون	9 أيار/مايو 1989
بيرو	فنديميترازين ليفيتامين	8 نيسان/أبريل 2005 7 نيسان/أبريل 2005
تايلند	أمفيتامين ديكسامفيتامين فينميترازين فينيتيلين ليفامفيتامين ليفوميثامفيتامين ميتامفيتامين	15 آب/أغسطس 1991 15 آب/أغسطس 1991
تركيا	أمفيبرامون أمفيتامين بيبرادرول بيمولين ديكسامفيتامين راسيمات الميتامفيتامين فلونيترازيام فينتيرمين فينديميترازين فينميترازين	30 حزيران/يونيه 1981 27 أيلول/سبتمبر 1999 27 أيلول/سبتمبر 1999 30 حزيران/يونيه 1981

البلد مرسل الإشعاع	المادة المحظورة	تاريخ الإشعاع الموجّه من الأمين العام
	فينيتلين	27 أيلول/سبتمبر 1999
	فينيدات الميثيل	30 حزيران/يونيه 1981
	ميتامفيتامين	30 حزيران/يونيه 1981
	ميثاكوالون	20 آب/أغسطس 1982
توغو	أمفيتامين	28 تموز/يوليه 1993
	إيثينامات	
	بيبرادرول	
	بيمولين	
	سيكوباربيتال	
	فينسيكليدين	
	فينيدات الميثيل	
	ليفيتامين (SPA)	
	مثيريلون	
	ميتامفيتامين	
	ميثيل فينوباربيتال	
	ميكلوكوالون	
جنوب أفريقيا	ميثاكوالون	15 كانون الأول/ديسمبر 1978
السنغال	أمفيتامين	16 أيار/مايو 1980
	ديكسامفيتامين	
	فينسيكليدين	
	فينميترازين	
	فينيدات الميثيل	
	ميتامفيتامين	16 أيار/مايو 1980
	ميثاكوالون	
	ميكلوكوالون	31 كانون الثاني/يناير 1991
شيلي	غلو تيثيميد	1 تموز/يوليه 1981
	فينسيكليدين	
	فينميترازين	
	ليفيتامين (SPA)	
	ميثاكوالون	
	ميكلوكوالون	
غابون	ميثاكوالون	28 تموز/يوليه 1993
فنزويلا (جمهورية-البوليفارية)	أمفيتامين	2 حزيران/يونيه 1992
	ديكسامفيتامين	
	راسيمات الميتامفيتامين	
	فينميترازين	2 حزيران/يونيه 1992
	ليفامفيتامين	
	ليفوميثامفيتامين	
	ميتامفيتامين	
	ميثاكوالون	22 أيار/مايو 1986
كولومبيا	ميثاكوالون	11 تشرين الثاني/نوفمبر 1981
لاتفيا	أمفيتامين	7 تشرين الثاني/نوفمبر 1995
	إيتيل أمفيتامين	
	ديكسامفيتامين	
	راسيمات الميتامفيتامين	
	فينبروبوريكس	
	فيننيرمين	
	فينيتلين	
	كاثين	

تاريخ الإشعار الموجّه من الأمين العام	المادة المحظورة	البلد مرسل الإشعار
	ليفامفيتامين ميتامفيتامين ميفينوريكس	
16 تشرين الأول/أكتوبر 2000 21 آب/أغسطس 2007 21 آب/أغسطس 2007	أمفيتامين بنزفيتامين تريازولام دلتا-9-تتراهيدروكانابينول ديكسامفيتامين راسيمات الميتامفيتامين فلونيترازيبام فينسيكلدين فينيتيلين كاثين ليفامفيتامين ليفوميثامفيتامين ميتامفيتامين ميثاكوالون ميكلوكوالون	لبنان
21 آب/أغسطس 2007	أمفيتامين ديكسامفيتامين راسيمات الميتامفيتامين فينيتيلين كاثين ليفامفيتامين ميتامفيتامين	ليتوانيا
15 كانون الأول/ديسمبر 1978 31 كانون الأول/ديسمبر 1987	ميثاكوالون فينيتيلين ميثاكوالون	مدغشقر المملكة العربية السعودية
27 شباط/فبراير 1986 29 تشرين الأول/أكتوبر 1990 27 شباط/فبراير 1986	أمفيتامين بيمولين ديكسامفيتامين سيكوباربيتال فينسيكلدين فينميترازين فينيدات الميثيل ميتامفيتامين ميثاكوالون	نيجيريا
30 أيار/مايو 1991 27 تشرين الأول/أكتوبر 2005 30 أيار/مايو 1991 27 تشرين الأول/أكتوبر 2005 30 أيار/مايو 1991 30 أيار/مايو 1991	إستازولام أمفبيرامون أمينوركس أوكسازولام إيثينامات برلازيبام بروتيزولام برومازيبام بنزفيتامين بيبرادرول بينازيبام تيترازيبام	الهند

البلد مرسل الإشعاع	المادة المحظورة	تاريخ الإشعاع الموجّه من الأمين العام
	تيمازيبام ديلورازيبام فلوديازيبام فلونيترازيبام فينديميترازين كامازيبام كلوتيازيبام كلوكسازولام كيتازولام لوبيرازولام لورميتازيبام لوفلازيبات الايثيل ليفيتامين (SPA) مازيندول ميثاكلالون ميثبريلون ميدازيبام ميسوكارب هالوكسازولام	30 أيار/مايو 1991
	ميثاكلالون ميثبريلون ميدازيبام ميسوكارب هالوكسازولام	30 نيسان/أبريل 1993 30 أيار/مايو 1991
	فلونيترازيبام ميثاكلالون	27 تشرين الأول/أكتوبر 2005
الولايات المتحدة الأمريكية	فلونيترازيبام ميثاكلالون	9 تشرين الأول/أكتوبر 1996 9 أيلول/سبتمبر 1985
اليابان	أمفيتامين ديكسامفيتامين راسيمات الميتامفيتامين ليفامفيتامين ليفوميثامفيتامين ميتامفيتامين	31 كانون الثاني/يناير 1991
اليمن	أمفيتامين إيثينامات بيبرادرول فينسيكليدين فينميترازين فينيدات الميثيل ليفيتامين (SPA) ميتامفيتامين ميثاكلالون ميثبريلون ميثيل فينوباربيتال	18 تشرين الثاني/نوفمبر 1980

الإشعارات المتعلقة بحظر التصدير والاستيراد وفرض قيود عليهما، عملاً بالمادة 13  
من اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971، حسب المادة المحظورة

المادة المحظورة	البلد المرسل للإشعار
إستازولام	الهند
أمفيبرامون	باكستان تركيا الهند
أمفيتامين	بليز باكستان بلغاريا تايلند تركيا توغو السنغال فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) لاتفيا لبنان ليتوانيا نيجيريا اليابان اليمن
أمينوريكس	الهند
أوكسازولام	باكستان الهند
إنتيل أمفيتامين	لاتفيا
إينكلورفينول	باكستان
إيثينامات	باكستان توغو الهند اليمن
باربيتال	باكستان
برازيبام	الهند
برونيزولام	الهند
برومازيبام	الهند
بنزفيتامين	باكستان لبنان الهند
بيبرادرول	باكستان تايلند تركيا توغو الهند اليمن
بيمولين	تركيا توغو نيجيريا
بينازيبام	الهند
تنزازيبام	باكستان

المادة المحظورة	البلد المرسل للإشعار
	الهند
تريازولام	لبنان
تيمازيبام	الهند
دلتا-9-تتراهيدروكنابينول	لبنان
ديكسامفيتامين	باكستان بلغاريا بليز تايلند تركيا توغو السنغال فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) لاتفيا لبنان ليتوانيا نيجيريا اليابان اليمن
ديلورازيبام	باكستان الهند
راسيمات الميتامفيتامين	بلغاريا بليز تركيا فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) لاتفيا لبنان ليتوانيا اليابان
سيكلوباربيتال	باكستان
سيكوباربيتال	باكستان بليز توغو نيجيريا
غلو تيشميد	باكستان شيلي
فلوديازيبام	الهند
فلورازيبام	باكستان
فلونيترازيبام	باكستان تركيا لبنان الهند الولايات المتحدة الأمريكية
فينبروبوريكس	لاتفيا
فينترمين	تركيا لاتفيا
فينديميترازين	باكستان بيرو تركيا

المادة المحظورة	البلد المرسل للإشعار
	الهند
فينسيكليدين	آيسلندا باكستان بليز توغو السنغال شيلي لبنان نيجيريا اليمن
فينميترازين	باكستان بليز تأيلند تركيا توغو السنغال شيلي فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) نيجيريا اليمن
فينيتيلين	بلغاريا بليز تأيلند تركيا لاتفيا لبنان ليتوانيا المملكة العربية السعودية
فينيدات الميثيل	بليز تركيا توغو السنغال نيجيريا اليمن
كاثين	الاتحاد الروسي لاتفيا لبنان ليتوانيا
كامازيبام	باكستان الهند
كلوتيازيبام	باكستان الهند
كلوكسازولام	باكستان الهند
كيتازولام	الهند
لوبرازولام	باكستان الهند
لورميتازيبام	الهند

المادة المحظورة	البلد المرسل للإشعار
لوفلازيبات الإيثيل	باكستان الهند
ليفامفيتامين	بلغاريا بليز تایلند فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) لاتفيا لبنان ليتوانيا اليابان
ليفوميتامفيتامين	بليز تایلند فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) لبنان اليابان
ليفيتامين (SPA)	باكستان بيرو توغو شيلي الهند اليمن
مازيندول	باكستان الهند
ميتامفيتامين	باكستان بلغاريا بليز تایلند تركيا توغو السنغال فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) لاتفيا لبنان ليتوانيا نيجيريا اليابان اليمن
ميثاكوالون	الأرجنتين أستراليا باكستان بليز تركيا توغو جنوب أفريقيا السنغال شيلي غابون فنزويلا (جمهورية-البوليفارية) كولومبيا



المادة المحظورة	البلد المرسل للإشعار
	لبنان
	مدغشقر
	المملكة العربية السعودية
	نيجيريا
	الهند
	الولايات المتحدة الأمريكية
	اليمن
ميثيلون	باكستان
	توغو
	السنغال
	الهند
	اليمن
ميثيل فينوباربيتال	باكستان
	توغو
	اليمن
	الهند
ميدازينام	الهند
ميسوكارب	الهند
ميفينوركس	لاتفيا
ميكوكوالون	الأرجنتين
	باكستان
	بليز
	توغو
	السنغال
	شيلي
	لبنان
نوردازينام	باكستان
هالازينام	باكستان
هالوكسازولام	باكستان
	الهند