

Điều 4. Hiệu lực thi hành.

Nghị định này có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 10 năm 2001. Các quy định trước đây trái với Nghị định này đều bãi bỏ./.

TM. Chính phủ
Thủ tướng

PHAN VĂN KHẢI

**NGHỊ ĐỊNH của Chính phủ số 67/2001/
NĐ-CP ngày 01/10/2001 ban hành
các danh mục chất ma túy và
tiền chất.**

CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 30 tháng 9 năm 1992;

Căn cứ Luật Phòng, chống ma túy ngày 09 tháng 12 năm 2000;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Công an, Bộ trưởng Bộ Y tế và Bộ trưởng Bộ Công nghiệp,

NGHỊ ĐỊNH:

Điều 1. Nay ban hành kèm theo Nghị định này các danh mục chất ma túy và tiền chất như sau:

Danh mục I: Các chất ma túy rất độc, tuyệt đối cấm sử dụng; việc sử dụng các chất này trong phân tích, kiểm nghiệm, nghiên cứu khoa học, điều tra tội phạm theo quy định đặc biệt của cơ quan có thẩm quyền;

Danh mục II: Các chất ma túy độc hại được

dùng hạn chế trong phân tích, kiểm nghiệm, nghiên cứu khoa học, điều tra tội phạm hoặc trong lĩnh vực y tế theo yêu cầu điều trị;

Danh mục III: Các chất ma túy độc được dùng trong phân tích, kiểm nghiệm, nghiên cứu khoa học, điều tra tội phạm hoặc trong lĩnh vực y tế theo yêu cầu điều trị;

Danh mục IV: Các hóa chất không thể thiếu trong quá trình điều chế, sản xuất ma túy.

Điều 2. Khi phát hiện chất mới chưa có trong các danh mục chất ma túy và tiền chất ban hành kèm theo Nghị định này liên quan đến việc sản xuất, điều chế, sử dụng chất ma túy hoặc cần thiết phải chuyển đổi các chất trong các danh mục theo thông báo của Tổng thư ký Liên hợp quốc thì Bộ Công an có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với Bộ Y tế, Bộ Công nghiệp, Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường và các cơ quan có liên quan xem xét, đề nghị Chính phủ sửa đổi, bổ sung các danh mục đó và công bố danh mục đã được sửa đổi, bổ sung.

Điều 3. Cơ quan, tổ chức, cá nhân nghiên cứu, giám định, sản xuất, vận chuyển, bảo quản, tàng trữ, mua bán, phân phối, sử dụng, xử lý, trao đổi, nhập khẩu, xuất khẩu, quá cảnh các chất có trong các danh mục quy định tại Điều 1 của Nghị định này phải tuân thủ các quy định của pháp luật về kiểm soát các hoạt động hợp pháp liên quan đến ma túy.

Điều 4. Nghị định này có hiệu lực thi hành sau 15 ngày, kể từ ngày ký.

Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm thi hành Nghị định này./.

TM. Chính phủ
Thủ tướng

PHAN VĂN KHẢI

Danh mục I

CÁC CHẤT MA TÚY RẤT ĐỘC, TUYỆT ĐỐI CẤM SỬ DỤNG TRONG LĨNH VỰC Y TẾ, VIỆC SỬ DỤNG CÁC CHẤT NÀY TRONG PHÂN TÍCH, KIỂM NGHIỆM, NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ ĐIỀU TRA TỘI PHẠM THEO QUY ĐỊNH ĐẶC BIỆT CỦA CƠ QUAN CÓ THẨM QUYỀN (CÓ TRONG BẢNG IV CÔNG ƯỚC CỦA LIÊN HỢP QUỐC NĂM 1961 VÀ BẢNG I CÔNG ƯỚC CỦA LIÊN HỢP QUỐC NĂM 1971)

(ban hành kèm theo Nghị định số 67/2001/NĐ-CP ngày 01/10/2001 của Chính phủ).

Số thứ tự	Tên chất	Tên khoa học
1	Acetorphin	3 - 0 - acetyltetrahydro - 7 - α - (1 - hydroxyl - 1 - methylbutyl) - 6, 14 - endoetheno - oripavine
2	Acetylalphamethylfenanyl	N - [1 - (α - methylphenethyl) - 4 - piperidyl] acetanilide
3	Alphacetylmethadol	α - 3 - acetoxy - 6 - dimethylamino - 4,4 - diphenylheptane
4	Alphamethylfentanyl	N - [1 - (α - methylphenethyl) - 4 - piperidyl] propionanilide
5	Beta - hydroxyfentanyl	N - [1 - (β - hydroxyphenethyl) - 4 - piperidyl] propionanilide
6	Beta - hydroxymethyl - 3 - fentanyl	N - [1 - (β - hydroxyphenethyl) - 3 - methyl - 4 - piperidyl] propionanilide
7	Cần sa và nhựa cần sa	Cananabis and canabis resin
8	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphin
9	Etorphine	Tetrahydro - 7 α - (1 - hydroxy - 1 - methylbutyl) - 6,14 - endoetheno - oripavine
10	Heroine	Diacetylmorphine
11	Ketobemidone	4 - meta - hydroxyphenyl - 1 - methyl - 4 - propionylpiperidine
12	Methyl - 3 - fentanyl	N - (3 - methyl - 1 - phenethyl - 4 - piperidyl) propionanilide
13	Methyl - 3 - thiofentanyl	N - [3 - methyl - 1 [2 - (2 - thienyl) ethyl] - 4 - piperidyl] propionanilide
14	MPPP	1 - methyl - 4 - phenyl - 4 - piperidinol propionate (ester)
15	Para - fluorofentanyl	4 - fluoro - N - (1 - phenethyl - 4 - piperidyl) propionanilide
16	PEPAP	1 - phenethyl - 4 - phenyl - 4 - piperidinol acetate (ester)
17	Thiofentanyl	N - (1 [2 - (2 - thienyl) ethyl] - 4 - piperidyl) - 4 - propionanilide
18	Brolamphetamine (DOB)	2,5 - dimethoxy - 4 - bromoamphetamine
19	Cathinone	(-) - α - aminopropiophenone
20	DET	N, N - diethyltryptamine
21	DMA	(+) - 2,5 - dimethoxy - α - methylpenylethylamine

09659298

22	DMHP	3 - (1,2 - dimethylthetyl) - 1 - hydroxy - 7, 8, 9, 10 - tetrahydro - 6, 6, 9 - trimethyl - 6H - dibenzo [b,d]
23	DMT	N, N - dimethyltryptamine
24	DOET	(+) - 4 - ethyl - 2,5 - dimethoxy - α - phenethylamine
25	Eticyclidine	N - ethyl - 1 - phenylcyclohexylamine
26	Etryptamine*	3 - (2 - aminobuty) indole
27	(+) - Lysergide (LSD)	9, 10 - didehydro - N, N - diethyl - 6 - methylergoline - 8 bectacarboxamide
28	MDMA	(+) - N - α - dimethyl - 3,4 - (methylene - dioxy) phenethylamine
29	Mescaline	3, 4, 5 - trimethoxyphenethylamine
30	Methcathinone*	2 (methylamino) - 1 - phenylpropan - 1 - one
31	4 - Methylaminorex	(+) - cis - 2 - amino - 4 - methyl - 5 - phenyl - 2 - oxazoline
32	MMDA	(+) - 5 - methoxy - 3,4 - methylenedioxy - α - methylphenylethylamine
33	N - ethyl MDA	(+) N - ethyl - α methyl - 3,4 - (methylenedioxy) phenethylamine
34	N - hydroxy MDA	(+) - N - [α - methyl - 3,4 - (methylenedioxy) phenethyl] hydroxylamine
35	Parahexyl	3 - hexyl - 7, 8, 9, 10 - tetrahydro - 6, 6, 9 - trimethyl - 6H - dibenzo [b,d] pyran - 1 - ol
36	PMA	p - methoxy - α - methylphenylethylamine
37	Psilocine, Psilocin	3 - [2 - (dimethylamino) ethyl] indol - 4 - ol
38	Psilocybine	3 - [2 - (dimethylamino) ethyl] indol - 4 - yl dihydrogenphosphat
39	Rolicyclidine	1 - (1 - phenylcyclohexyl) pyrrolidine
40	STP, DOM	2,5 - dimethoxy - α - 4 - dimethylphenethylamine
41	Tenamfetamine (MDA)	α - methyl - 3,4 - (methylenedioxy) phenethylamine
42	Tenocyclidine (TCP)	1 - [1 - (2 - thienyl) cyclohexyl] piperidine
43	Tetrahydrocannabinol	1 - hydroxy - 3 - pentyl - 6a, 7, 10, 10 - tetrahydro - 6, 6, 9 - trimethyl - 6H - dibenzo [b,d] pyran - 1 - ol
44	TMA	(+) - 3, 4, 5 - trimethoxy - α - methylphenylethylamine
45	MORPHIN METHOBROMID và các chất dẫn xuất của morphine nitroger pentavalent khác	
46	Acetyldihydrocodeine	
47	SECBUTABARBITAL	5 - Sec - butyl - 5 - ethylbarbituric acid

09659298

LawSoft * Tel: +84-8-3845 6684 * www.ThuVienPhapLuat.com

Muối của các chất liệt kê trong Danh mục này, bất kỳ khi nào các muối đó có thể tồn tại.

Danh mục II

CÁC CHẤT MA TÚY ĐỘC HẠI ĐƯỢC DÙNG HẠN CHẾ TRONG PHÂN TÍCH, KIỂM NGHIỆM, NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, ĐIỀU TRA TỘI PHẠM HOẶC TRONG LĨNH VỰC Y TẾ THEO YÊU CẦU ĐIỀU TRỊ (CÓ TRONG BẢNG I, BẢNG II CÔNG ƯỚC CỦA LIÊN HỢP QUỐC NĂM 1961 VÀ BẢNG II CÔNG ƯỚC CỦA LIÊN HỢP QUỐC NĂM 1971)

(ban hành kèm theo Nghị định số 67/2001/NĐ-CP ngày 01/10/2001 của Chính phủ).

48	Acetylmethadol	3 - acetoxy - 6 - dimethylamino - 4,4 - diphenylheptane
49	Alfentanil	N - [1 - [2 - (4 - ethyl 4,5 - dihydro 5 - oxo - 1 H - tetrazol - 1 - y) ethyl] - 4 - (methoxymethy) - 4 - piperidyl] - N - phenylpropanamide
50	Allylprodine	3 - allyl - 1 - methyl - 4 - phenyl - 4 - propionoxypiperidine
51	Alphameprodine	α - 3 - ethyl - 1 - methyl - 4 - phenyl - 4 - propionoxypiperidine
52	Alphamethadol	α - 6 - dimethylamino - 4,4 - diphenyl - 3 - heptanol
53	Alphamethylthiofenianyl	N - [1 - [1 - methyl - 2 - (2 - thieny) ethyl] - 4 - piperidyl] propionanilide
54	Alphaprodine	α - 1,3 - dimethyl - 4 - phenyl - 4 - propionoxypiperidine
55	Anileridine	1 - para - aminophenethyl - 4 - phenylpiperidine - 4 - cacboxylic acid ethyl ester
56	Benzenthidine	1 - (2 - benzyloxyethyl) - 4 - phenylpiperidine - 4 - cacboxylic acid ethyl ester
57	Benzylmorphine	3 - benzylmorphine
58	Bectacetylmethadol	β - 3 - acetoxy - 6 - dimethylamino - 4,4 - diphenylheptane
59	Betameprodine	β - 3 - ethyl - 1 - methyl - propionoxypiperidine
60	Betamethadol	β - 6 - dimethylamino - 4,4 - diphenyl - 3 - heptanol
61	Betaprodine	β - 1,3 - dimethyl - 4 - phenyl - 4 - propionoxypiperidine
62	Bezitramide	1 - (3 - cyano - 3,3 - diphenylpropyl) - 4 - (2 - oxo - 3 - propionyl - 1 - benzimidazoliny) - piperidine
63	Clonitrazene	(2 - para - chlobenzyl) - 1 - diethylaminoethyl - 5 - nitrobenzimidazole
64	Coca leaf (lá Coca)	
65	Cocaine	Benzoyl - 1 - ecgoninmethyloxime
66	Codoxim	Dihydrocodeinone - 6 - cacboxymethyloxime
67	Concentrate of poppy straw (Cao dạng thuốc phiện)	
68	Dextromoramide	(+) - 4 [2 - methyl - 4 - oxo - 3,3 - diphenyl - 4 (1 - pyrrolidiny) butyl] morpholine
69	Diampromide	N - [2 - (methylphenethylamino) - propyl] propionalinide
70	Diethylthiambutene	3 - diethylamino - 1,1 - di - (2 - thienyl) - 1 - butene
71	Dienoxin	1 - (3 - cyano - 3,3 - diphenylpropyl) - 4 - phenylisonipecotic acid

72	Dihydromorphine	7,8 - dihydromorphine
73	Dimenoxadol	2 - dimethylamino - 1 - ethoxy - 1,1 - diphenylacetate
74	Dimepheptanol	6 - dimethylamino - 4,4 - diphenyl - 3 - heptanol
75	Dimethylthiambutene	3 - dimethylamino - 1,1 - di - (2 - thienyl) - 1 - butene
76	Dioxaphetyl butyrate	Ethyl - 4 - morpholino - 2,2 - diphenylbutyrate
77	Diphenoxylate	1 - (3 - cyano - 3,3 - diphenylpropyl) - 4 - phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid ethyl ester
78	Dipipanone	4,4 - diphenyl - 6 - piperidine - 3 - heptanone
79	Drotebanol	3,4 - dimethoxy - 17 methylmorphinan - 6 β , 14 - diol
80	Ecgonine và các dẫn chất của nó	(-) - 3 - hydroxytropone - 2 - carboxylate
81	Ethylmethylthiambutene	3 - ethylmethylamino - 1,1 - di - (2 - thienyl) - 1 - butene
82	Etonitazene	1 - diethylaminoethyl - 2 para - ethoxybenzyl - 5 - nitrobenzimidazole
83	Etoxeridine	1 - [2 - (2 - hydroxymethoxy) - ethyl] - 4 - phenylpiperidine - 4 - cacboxylic acid ethyl ester
84	Fentanyl	1 - phenethyl - 4 - N - propionylanilinopiperidine
85	Furethidine	1 - (2 - tetrahydrofurfuryloxyethyl) - 4 - phenylpiperidine - 4 - cacboxylic acid ethyl ester
86	Hydrocodone	Dihydrocodeinone
87	Hydromorphinol	14 - hydroxydihydromorphine
88	Hydromorphone	Dihydromorphinone
89	Hydroxypethidine	4 - meta - hydroxyphenyl - 1 - methylpiperidine - 4 - caboxylic acid ethyl ester
90	Isomethadone	6 - dimethylamino - 5 - methyl - 4,4 - diphenyl - 3 - hexanone
91	Levomethorphan	3 - methoxy - N - methylmorphinan
92	Levomoramide	(-) - 4 [2 - methyl - 4 - oxo - 3,3 - diphenyl - 4 (1 - pyrrolidinyl) bytyl] morpholine
93	Levophenacymorphan	(-) - 3 - hydroxy - N - phenacymorphinan
94	Levorphanol	(-) - 3 - hydroxy - N - methylmorphinan
95	Metazocine	2 - hydroxy - 2,5,9 - trimethyl - 6,7 - benzomorphan
96	Methadone	6 - dimethylamino - 4,4 - diphenyl - 3 - heptanone
97	Methadone intermediate	4 - cyano - 2 dimethylamino - 4,4 - diphenylbutane
98	Methyldesorphine	6 - methyl - delta - 6 - deoxymorphine
99	Methyldihydromorphine	6 - methyldihydromorphine
100	Metopon	5 - methyldihydromorphione
101	Moramide	2 - methyl - 3 - morpholino - 1,1 - diphenylpropane cacboxylic acid

102	Morpheridine	1 - (2 - morpholinoethyl) - 4 - phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid ethyl ester
103	Morphine	7,8 - dehydro - 4,5 - epoxy - 3,6 - dihydroxy - N - methylmorphinan
104	Morphine - N - oxide	3,6 - dihydroxy - N - methyl - 4,5 - epoxy - morphinen - 7N - oxide
105	Myrophine	Myristybenzylmorphine
106	Nicomorphine	3,6 - dinicotinylmorphine
107	Noracymethadol	(+) - α - 3 - acetoxo - 6 - methylamino - 4,4 - diphenyl - heptane
108	Norlevorphanol	(-) - 3 - hydroxymorphinan
109	Normethadone	6 - dimethylamino - 4,4 diphenyl - 3 - hexanone
110	Normorphin	N - demethylmorphine
111	Norpipanone	4,4 - diphenyl - 6 - piperidino - 3 - hexaone
112	Opium (Thuốc phiện)	
113	Oxycodone	14 - hydroxydihydrocodeinone
114	Oxymorphone	14 - hydroxydihydromorphinone
115	Pethidine	1 - methyl - 4 - phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid ethyl ester
116	Pethidine intermediate A	4 - cyano - 1 - methyl - 4 - phenylpiperidine
117	Pethidine intermediate B	4 - Phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid ethyl ester
118	Pethidine intermediate C	1 - methyl - 4 - phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid
119	Phenadoxone	6 - morpholino - 4,4 - diphenyl - 3 - heptanone
120	Phenampramide	N - (1 - methyl - 2 - piperidinoethyl) propionanilide
121	Phenazocine	2 - hydroxy - 5,9 - dimethyl - 2 - phenethyl - 6, 7 - benzomorphan
122	Phenomorphane	3 - hydroxy - N - phenethylmorphinan
123	Phenoperidine	1 (3 - hydroxy - 3 - phenylpropyl) - 4 - phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid ethyl ester
124	Piminodine	4 - phenyl - 1 - (3 - phenylaminopropyl) - piperidine - 4 - carboxylic acid ethyl ester
125	Piritramide	1 - (3 - cyano - 3,3 - diphenylpropyl) - 4 - (1 - piperidino) - piperidine - 4 - carboxylic acid amide
126	Proheptazine	1,3 - dimethyl - 4 - phenyl - 4 - propionoxyazacycloheptane
127	Properidine	1 - methyl - 4 - phenylpiperidine - 4 - carboxylic acid isopropyl ester
128	Racemethorphan	(+) - 3 - methoxy - N - methylmorphinan
129	Racemoramide	(+) - 4 - [2 - methyl - 4 - oxo - 3,3 - diphenyl - 4 - (1 - pyrrolidiny) butyl] morpholine
130	Racemorphan	(+) - hydroxy - N - methylmorphinan

131	Sulfentanil	N - [4 - (methoxymethyl) - 1 - [- (thienyl)] - 4 - piperidyl] propionanilide]
132	Thebacon	Acetyl dihydrocodeinone
133	Thebaine	3,6 - dimethoxy - N - methyl - 4,5 - epoxymorphinadien - 6,8
134	Tilidine	(+) - ethyl - trans - 2 - (dimethylamino) 1 - phenyl - 3 - cyclohexene - 1 carboxylate
135	Trimeperidine	6 - acetoxy - 3 - methoxy - N - 4,5 - epoxy - morphinan
136	Codeine (3 - methylmorphine)	6 - hydroxy - 3 - methoxy - N - methyl - 4,5 - epoxy - morphinen - 7
137	Dextropropoxyphen	α - (+) - 4 - dimethylamino - 1,2 - diphenyl - 3 - methyl - 2 - butanol propionate
138	Dihydrocodeine	6 - hydroxy - 3 - methoxy - N - methyl - 4,5 - epoxy - morphinan
139	Ethylmorphine	3 - Ethylmorphine
140	Nicocodine	6 - nicotinylicodeine
141	Nicodicodine	6 - nicotinyldihydrocodeine
142	Norcodeine	N - demethylcodeine
143	Pholcodine	3 - morpholinylethylmorphine
144	Propiram	N - (1 - methyl - 2 - piperidinoethyl) - N2 - pyridylpropionamide
145	Amphetamine	(+) - 2 - amino - 1 - phenylpropane
146	Dexamphetamine	(+) - 2 - amino - 1 - phenylpropane
147	Fenetylline	7 - [2 - ι (α - methylphenylethyl) amino] ethyl] thiophenylline
148	Levamphetamine	(-) - d - (- methylphenylethylamine
149	Levomethamphetamine	(-) - N - α - methylphenylethylamine
150	Mecloqualone	3 - (o - chlorophenyl) - 2 - methyl - 4 - (3H) - quinazolinone
151	Metamfetamine	(+) - (s) - N - α - dimethylphenethylamine
152	Metamfetamine racemate	(+) - N, α - dimethylphenethylamine
153	Methaqualone	2 - methyl - 3 - o - tolyl - 4 - (3H) - quinazolinone
154	Methylphenidate	Methyl - α - phenyl - 2 - piperidineacetate
155	Phencyclidine	1 - (2 - phenylcyclohexyl) piperidine
156	Phenmetrazine	3 - methyl - 2 - phenylmorpholine
157	Secobarbital	5 - allyl - 5 - (1 - methylbutyl) barbituric acid
158	Delta - 9 - tetrahydrocannabinol and its stereochemical	(6aR, 10aR) - 6a, 7, 8, 10a - tetrahydro - 6, 6, 9 - trimethyl - 3 - pentyl - 6H - dibenzo [b,d] pyran - 1 - ol
159	Zipeprol*	α - (α - methoxybenzyl) - 4 - (β - methoxyphenethyl) - 1 - piperazineethano

09659298

LawSoft * Tel: +84-8-3845 6684 * www.ThuVienPhapLuat.com

Muối của các chất liệt kê trong Danh mục này, bất kỳ khi nào các muối đó có thể tồn tại.

Danh mục III

CÁC CHẤT MA TÚY ĐỘC DƯỢC ĐƯỢC DÙNG TRONG PHÂN TÍCH, KIỂM NGHIỆM,
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, ĐIỀU TRA TỘI PHẠM HOẶC TRONG LĨNH VỰC Y TẾ
THEO YÊU CẦU ĐIỀU TRỊ (CÓ TRONG BẢNG III VÀ BẢNG IV CÔNG ƯỚC
CỦA LIÊN HỢP QUỐC NĂM 1971)

(ban hành kèm theo Nghị định số 67/2001/NĐ-CP ngày 01/10/2001 của Chính phủ).

160	Amobarbital	5 - ethyl - 5 - isopentylbarbituric acid
161	Buprenorphine	21 - cyclopropyl - 7 - α - [(s) - 1 - hydroxy - 12,2 - trimethylpropyl] - 6,14 - endo - ethano - 6, 7, 8, 14 - tetrahydroorpavine
162	Butalbital	5 - allyl - 5 - isobutylbarbituric acid
163	Cathine	(+) - d - α - [(R) - 1 - aminoethyl] benzyl alcohol
164	Cyclobarbital	5 - (1 - cyclohexen - 1 - yl) - 5 - ethylbarbituric acid
165	Flunitrazepam**	5 - (o - fluorophenyl) - 1,3 - dihydro - 1 - methyl - 7 - nitro - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
166	Glutethimide	2 - ethyl - 2 - phenylglutarimide
167	Pentazocine	(2R*, 6R*, 11*) - 1, 2, 3, 4, 5, 6 - hexahydro - 6, 11 - dimehyl - 3 - (3 - methyl - 2 - butenyl) - 2,6 - methano - 3 - benzazsocin - 8 - ol
168	Pentobarbital	5 - ethyl - 5 - (1 - methylbutyl) barbituric acid
169	Allobarbital	5,5 - diallylbarbituric acid
170	Alprazolam	8 - chloro - 1 - methyl - 6 - phenyl - 4H - s - triazolo [4,3 - a] [1,4] - benzodiazepine
171	Amphetamine	2 - (diethylamino) propiophenone
172	Aminorex	2 - amino - 5 - phenyl - 2 - oxazoline
173	Barbital	5,5 - diethylbarbituric acid
174	Benzphetamine	N - benzyl - N - α - dimethylphenethylamine
175	Bromazepam	7 - bromo - 1,3 - dihydro - 5 - (2 - pyridyl) - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
176	Butobarbital	5 - butyl - 5 - ethylbarbituric acid
177	Camazepam	7 - chloro - 1,3 - dihydro - 3 - hydroxy - 1 - methyl - 5 - phenyl - 2H - 1,4 benzodiazepin - 2 - one dimethylcarbamate (ester)
178	Chlordiazepoxide	7 - chloro - 2 (methylamino) - 5 - phenyl - 3H - 1,4 - benzodiazepin - 4 - oxide
179	Clobazam	7 - chloro - 1 - methyl - 5 - phenyl - 1H - 1,5 - benzodiazepine - 2,4 - (3H, 5H) - dione
180	Clonazepam	5 - (o - chlorophenyl) - 1,3 - nitro - 2H - 1,4 - benzodiazepine - 2 - one
181	Clorazepate	7 - chloro - 2,3 - dihydro - 2 - oxo - 5 - phenyl - 1H - 1,4 - benzodiazepin - 3 - carboxylic acid

182	Clotiazepam	5 - (2 - chlorophenyl) - 7 - ethyl - 1,3 - dihydro - 1 - methyl - 2H - thieno [2, 3, e] - 1 - 4 - diazepin - 2 - one
183	Cloxazolam	10 - chloro - 11b - (o - chlorophenyl) - 2, 3, 7, 11b - tetrahydrooxazolone - [3, 2 - d] - [1,4] benzodiazepin - 6(5H) - one
184	Delorazepam	7 - chloro - 5 - (o - chlorophenyl) - 1,3 - dihydro - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
185	Diazepam	7 - chloro - 1,3 - dihydro - 1 - methyl - 5 - phenyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
186	Estazolam	8 - chloro - 6 - phenyl - 4H - s - triazolo - [4,3 - a] [1,4 - benzodiazepin
187	Ethchlorvynol	1 - chloro - 3 - ethyl - 1 - penten - 4yn - 3 - ol
188	Ethinamate	1 - ethynylcyclohexanolcarbamate
189	Ethylflazepate	Ethyl - 7 - chloro - 5 - (o - fluorophenyl) - 2 - 3 - dihydro - 2 - oxo - 1H - 1,4 - benzodiazepin - 3 - carboxylate
190	Etilamfetamine	N - ethyl - α - methylphenylethylamine
191	Fencamfamin	N - ethyl - 3 - phenyl - 2 - norbornanamine
192	Fenpoporex	(+) - 3 - [(α - methylphenylethyl) amino] proionitrile
193	Fludiazepam	7 - chloro - 5 - (o - fluorophenyl) - 1,3 - dihydro - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
194	Flurazepam	7 - chloro - 1 - [2 - (diethylamino) ethyl] - 5 - fluorophenyl - 1,2 - dihydro - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
195	Halazepam	7 - chloro - 1,3 - dihydro - 5 - phenyl - 1 - (2, 2, 2 - trifluoroethyl) - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
196	Haloxazolam	10 - bromo - 11b - (o - fluorophenyl) - 2, 3, 7, 11b - tetrahydrooxazolo [3,2 - d] [1,4] benzodiazepin - 6 - (5H) - one
197	Ketasolam	11 - chloro - 8 - 12b - dihydro - 2,8 - dimethyl - 12b - phenyl - 4H - [1,3] - oxazino [3,2 - d] [1,4] benzodiazepin - 4,7 (6H) - dione
198	Lefetamine	(-) - N,N - dimehyl - 1,3 - diphenylethylamine
199	Loprazolam	6 - (o - chlorophenyl) - 2,4 - dihydro - 2 - [(4-methyl - 1 - [iperaziniyl) methylene] - 8 - nitro - 1 - H - imidazo - [1,2 - a] [1,4] benzodiazepin - 1 - one
200	Loprazepam	7 - chloro - 5 - (o - chlorophenyl) - 1,3 - dihydro - 3 - hydroxy - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
201	Lometazepam	7 - chloro - 5 - (o - chlorophenyl) - 1,3 - dihydro - 3 - hydroxy - 1 - methyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
202	Mazindol	5 - (p-chlorophenyl) - 2,5 dihydro - 3H - imidazo - (2,1 - a) isoindol - 5 - ol
203	Medazepam	7 - chloro - 2,3 - dihydro - 1 - methyl - 5 - phenyl - 1H - 1,4 - benzodiazepam
204	Mefenorex	N - (3 - chloropropyl) - α - methylphenethylamine

205	Meprobamate	2 - methyl - 2 - propyl - 1,3 - propanediol dicarbamate
206	Mesocarb*	3 - (α - methylphenethyl) - N - (phenylcarbamoyl) sydnoneimine
207	Methylphenobarbital	5 - ethyl - 1 - methyl - 5 - phenylbarbituric acid
208	Methylprylon	3,3 - diethyl - 5 - methyl - 2,4 - piperidine - dione
209	Midasolam	8 - chloro - 6 - (o - fluorophenyl) - 1 - methyl - 4H - imidazo - [1,5 - a] [1,4] - benzodiazepin
210	Nimetazepam	1,3 - dihydro - 1 - methyl - 7 - nitro - 5 - phenyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
211	Nitrazepam	1,3 - dihydro - 7 - nitro - 5 phenyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
212	Nordazepam	7 - chloro - 1,3 - dihydro - 5 - phenyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
213	Oxazepam	7 - chloro - 1,3 - dihydro - 3 - hydroxy - 5 - phenyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
214	Oxazolam	10 - chloro - 2, 3, 7, 11b - tetrahydro - 2 - methyl - 11b - phenyloxazolo [3,2 d] [1,4] benzodiazepin - 6(5H) - one
215	Pemoline	2 - amino - 5 - phenyl - 2 - oxazolin - 4 - one
216	Phendimetrazine	(+) - (2S, 3S) - 3,4 - dimethyl - 2 - phenylmorpholine
217	Phenobarbital	5 - ethyl - 5 - phenylbarbituric acid
218	Phentermine	α - α - dimethylphenethylamine
219	Pinazepam	7 - chloro - 1,3 - dihydro - 5 - phenyl - 1 - (2 - propynyl) - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
220	Pipardrol	1 - 1 - diphenyl - 1 - (2 - piperidyl) - methanol
221	Prazepam	7 - chloro - 1 - (cyclopropylmethyl) - 1,3 - dihydro - 5 - phenyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
222	Pyrovalerone	4 - methyl - 2 - (1 - pyrrolidinyl) valerophenone
223	Pyrovalerone	5 - sec - butyl - 5 - ethylbarbituric acid
224	Temazepam	7 - chloro - 1,3 - dihydro - 3 - dihydro - 3 - hydroxy - 1 - methyl - 5 - phenyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
225	Tetrazepam	7 - chloro - 5 - (1 - cyclohexen - 1 yl) - 1,3 - dihydro - 1 methyl - 2H - 1,4 - benzodiazepin - 2 - one
226	Triazolam	8 - chloro - 6 - (o - chlorophenyl) - 1 - methyl - 4H s - triazolo [4,3 - a] [1,4] benzodiazepine
227	Vinylbutal	5 - (1 - methylbutyl) - 5 - vinylbarbituric acid

Muối của các chất liệt kê trong Danh mục này, bất kỳ khi nào các muối đó có thể tồn tại.

Danh mục IV

**CÁC HÓA CHẤT KHÔNG THỂ THIẾU TRONG QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT,
ĐIỀU CHẾ CHẤT MA TÚY (CÓ TRONG BẢNG I, BẢNG II CÔNG ƯỚC
CỦA LIÊN HỢP QUỐC NĂM 1988)**

(ban hành kèm theo Nghị định số 67/2001/NĐ-CP ngày 01/10/2001 của Chính phủ).

228	Ephedrine	1 - phenyl - 2 - methylamino - 1 - propanol
229	Ergometrine	N - (2 - hydroxy - 1 - methylethyl) - D (+) - lysergamide
230	Ergotamine	12' - hydroxy - 2' - methyl - 5' - (phenylmethyl) - ergotaman - 3', 6', 18 - ione
231	Lysergic acid	(8 β) - 9,10 - Didehydro - 6 - methylergolin - 8 - carboxylic acid
232	1 - phenyl - 2 - propanone	1 - phenyl - 2 - propanone
233	Pseudoephedrine	[S - (R*, R*)] - α - [1(Methylamino) ethyl] benzenmethanol
234	N - acetylanthranilic acid	1 - Acetylamino - 2 - carboxybenzene
235	Isosaprole	1,3 - Benzodioxole - 5 - (1 - propenyl)
236	3,4 - methylenedioxyphenyl - 2 - propanone	3,4 - methylenedioxypheny - 2 - propanone :
237	Piperonal	1,3 - Benzodioxole, 5 - (carboxaldehyde)
238	Safrole	1,3 - Benzodioxole, 5 - (2 - propenylyl)
239	Acetic anhydride	Acetic oxide
240	Acetone*	2 - Propanone
241	Anthranilic acid	2 - Aminobenzoic acid
242	Ethyl ether*	1 - 1 - Oxybisethane
243	Hydrochloric acid***	
244	Methyl ethyl ketone*	2 - Butanone
245	Phenylacetic acid	Benzeneacetic acid
246	Piperidine	Cyclopentimine
247	Potassium permanganate**	
248	Sulfuric acid***	
249	Toluene*	Methyl benzene

Muối của các chất liệt kê trong Danh mục này, bất kỳ khi nào các muối đó có thể tồn tại.

* Dung môi (chất lỏng để hòa tan một hoặc nhiều chất rắn mà không có sự thay đổi về thành phần hóa học và không có mặt ở sản phẩm cuối cùng).

** Chất xúc tiến (là chất phản ứng hoặc tham gia trong phản ứng, nhưng không có trong thành phần của sản phẩm cuối cùng).

*** A - xít được coi là chất xúc tiến.