

식품의약품안전처 공고 제2023 - 509호

「마약류 관리에 관한 법률」 제5조의2에 따라 다음과 같이 임시마약류 지정을 예고합니다.

2023년 10월 31일

식품의약품안전처장

임시마약류 지정 예고

1. 임시마약류 지정 예고 사유

국내외에서 마약류 대응으로 유통되어 국민보건 상 위해 발생 우려가 있는 ‘암페타민닐(Amfetaminil)’ 등 7종(붙임 1. 연번 1~7)을 새로이 임시마약류로 지정 하고자 함

2. 임시마약류의 명칭, 지정사유

붙임 1 참조

3. 그 밖에 임시마약류 지정 예고 또는 지정에 관한 사항

<지정 예고 또는 지정 후 효력 등>

○ 효력기간

- (지정 예고) 지정 예고한 날부터 임시마약류 지정 공고 전일까지
- (지정) 지정을 공고한 날부터 3년
 - ▶ 마약류 지정 검토 필요가 있는 경우 지정 예고 후 재지정할 수 있음
 - ▶ 효력기간 중 마약류로 지정(「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 개정)되는 경우, 그 시행일부터 임시마약류의 효력은 상실됨

○ 취급사항

- 임시마약류 지정 예고 또는 지정 이후에는 다음의 행위가 금지됨

- ▶ 재배 · 추출 · 제조 · 수출입하거나 그러할 목적으로 소지 · 소유
- ▶ 매매 · 매매의 알선 · 수수 · 제공하거나 그러할 목적으로 소지 · 소유
- ▶ 소지 · 소유 · 사용 · 운반 · 관리 · 투약 · 보관

- 공무상 필요 등에 따라 취급하고자 하는 경우, 식약처장의 취급승인을 받아야 함

○ 취급 및 처분 관련 법률 조항

- (지정 예고) 「마약류 관리에 관한 법률」 제5조의2, 제15조, 제47조, 제64조, 제69조

- (지정) 「마약류 관리에 관한 법률」 제3조, 제5조, 제5조의2, 제15조, 제41조, 제47조, 제58조, 제59조, 제60조, 제61조, 제62조, 제64조, 제67조

붙임 1. 임시마약류 지정 예고 목록(예고기간 '23.10.31.~'23.11.30.)

2. 임시마약류 지정 공고 현황('23.9.1. 기준). 끝.

붙임 1. 임시마약류 지정 예고 목록(예고기간 '23. 10. 31.~'23. 11. 30.)

<지정사유 내용>

가. 구조적·효과적 분류군, 나. 약리효과(중추신경계 자극, 흥분, 억제 등), 다. 부작용 및 유해사례, 라. 국내 반입·유통 여부, 마. 해외 유통 및 규제현황

○ 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

연번	물질명	화학명칭	지정사유	구분
1	Amfetaminil	2-Phenyl-2-(1-phenylpropan-2-ylamino)acetonitrile	가. (구조) phenethylamine, (효과) amphetamine 나. 중추신경계 작용 가능성(모체 화학물인 암페타민은 중추신경계 작용) 다. 외국에서 남용 및 중독에 대한 보고 발표 라. 정보없음 마. 독일(Anlage II) 규제	2군
2	Bucinnazine	1-[4-[(E)-3-phenylprop-2-enyl]piperazin-1-yl]butan-1-one	가. (구조) arylalkylpiperazine, (효과) opioid 나. 중추신경계 작용(μ -opioid receptor agonist) 다. 졸음, 현기증, 오심, 구토 등의 부작용 유발의 임상 증례보고 및 동물실험결과 의존성 발현 보고 (자가투여실험) 라. 정보없음 마. 주요국(미국, 영국, 독일, 일본, 호주) 미규제	1군
3	Dezocine	(1R,9S,15S)-15-amino-1-methyltricyclo[7.5.1.0 ^{2'} 7]pentadeca-2(7),3,5-trien-4-ol	가. (구조) 기타, (효과) opioid 나. 중추신경계 작용(μ -opioid receptor의 partial agonist) 다. 임상연구에서 농도 의존적으로 주관적 효과(기분좋음, 행복함 등) 증가와 동시에 불쾌감과 진정작용 증가가 있었으며, 모르핀과 유사한 호흡억제 효과 나타냄 라. 정보없음 마. 주요국(미국, 영국, 독일, 일본, 호주) 미규제	2군
4	Eluxadoline	5-[[[(2S)-2-amino-3-(4-carbamoyl-2,6-dimethylphenyl)propanoyl]-[(1S)-1-(5-phenyl-1H-imidazol-2-yl)ethyl]amino]methyl]-2-methoxybenzoic acid	가. (구조) 기타, (효과) opioid 나. 중추신경계 작용(μ -opioid receptor agonist 등) 다. 기분전환용 아편유사제 사용 경험이 있는 개인을 대상으로 심리적 의존성의 남용 가능성이 보고됨. 사용자 보고에 의하면 변비, 구역질, 복통, 메스꺼움, 기관지염 등의 부작용 유발 라. 정보없음 마. 미국(schedule IV), 캐나다(Schedule IV) 규제	1군

연번	물질명	화학명칭	지정사유	구분
5	Ezogabine	Ethyl N-[2-amino-4-[(4-fluorophenyl)methylamino]phenyl]carbamate	가. (구조) 기타, (효과) 기타(antiepilepsy) 나. 중추신경계 작용(GABA receptor에서 GABA 신경전달에 영향) 다. 임상시험 결과 가장 흔한 부작용으로 졸음, 현기증, 무기력증, 이명 및 언어장애 초래할 수 있으며, 의학적으로 시력상실(안과), 환각(정신과), 기억상실(신경과) 등 부작용 보고 라. 정보없음 마. 미국(Schedule V) 규제	2군
6	Fospropofol	[2,6-di(propan-2-yl)phenoxy]methyl dihydrogen phosphate	가. (구조) 기타, (효과) 기타(진정-최면제) 나. 중추신경계 작용(GABA A receptor와 glycine receptor agonist) 다. 프로포폴 부작용과 비슷하며 임상보고에 따르면 저혈압, 오심, 저산소증, 의식상실, 감각이상, 가려움증 등의 부작용 유발 라. 정보없음 마. 미국(schedule IV) 규제	1군
7	Nabilone	(6aR,10aR)-1-hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyl-octan-2-yl)-7,8,10,10a-tetrahydro-6aH-benzocyclochromen-9-one	가. (구조) tetrahydrocannabinol, (효과) cannabinoid 나. 중추신경계 작용(CB1, CB2 receptor partial agonist) 다. 남용가능성이 있다고 알려진 THC와 유사성으로 인해 남용 가능성 있음. 사용자 보고에 따르면 졸음, 현기증, 구강건조, 다행감, 운동실조, 두통 및 집중력 장애 등의 부작용 유발 라. 정보없음 마. 미국(Schedule II), 영국(Class B), 독일(Anlage III), 호주(Schedule 8) 규제	1군

붙임 2. 임시마약류 지정 현황('23. 9. 1. 기준)

○ 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
1	LY-2183240	N,N-dimethyl-5-[(4-biphenyl)methyl]tetrazole-1-carboxamide	2	'20.12.8. ~'23.12.7.
2	1B-LSD	4-Butanoyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	
3	2-Methyl AP-237	1-{2-methyl-4-[(E)-3-phenylprop-2-enyl]piperazin-1-yl}butan-1-one	2	'21.3.8. ~'24.3.7.
4	4-EA-NBOMe	1-(4-ethylphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)propan-2-amine	2	
5	t-BOC-methamphetamine	tert-butyl methyl(1-phenylpropan-2-yl)carbamate	2	
6	3F-phenetrazine	3-ethyl-2-(3-fluorophenyl)morpholine	2	
7	4-AcO-EPT	[3-[2-[Ethyl(propyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	'21.7.5. ~'24.7.4.
8	Clonazepam	6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	2	
9	Chlorphentermine	1-(4-Chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine	2	
10	2,5-Dimethoxyphenethylamine	2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	2	
11	BDB	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-amine	2	
12	p-Methoxyethylamphetamine	N-Ethyl-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	2	
13	N-hydroxy MDMA	N-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxylamine	2	
14	Cumyl-Pegacloine	5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one	2	'21.9.6. ~'24.9.5.
15	4-Fluoroethylphenidate(4F-EPH)	ethyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	2	
16	Meclonazepam	5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2	
17	4-MMA-NBOMe	N-(2-methoxybenzyl)-N-methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine	2	
18	FUBIMINA (AM2201 benzimidazole analog)	(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	2	
19	α-PBT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one	2	
20	EG-018	naphthalen-1-yl-(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone	2	
21	Thienoamfetamine(Thiopropamine)	1-(thiophen-2-yl)-2-aminopropane	2	'22.1.12. ~'25.1.11.
22	MDA-19	N'-[(3Z)-1-Hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylidene]benzohydrazide	2	
23	5F-MDA-19	N'-(1-(5-fluoropentyl)-2-oxoindolin-3-ylidene)benzohydrazide	2	
24	2F-QMPSB	Quinolin-8-yl 3-(4,4-difluoropiperidine-1-sulfonyl)-4-methylbenzoate	2	'22.2.18. ~'25.2.17.
25	Gamma-butyrolactone(GBL) ※ 원소 또는 화합물에 화학반응을 일으키 게 하는 등 산업 및 학술연구 용도로 사용되 는 경우에는 임시마약류에 해당하지 않음	Oxolan-2-one	1	

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
26	Norfludiazepam	7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	1	'22.4.19. ~'25.4.18.
27	Mephedrene	N-Methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amine	2	
28	ADB-FUBIATA	2-(2-(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl)acetamido)-3,3-dimethylbutanamide	2	
29	CUMYL-CH-MEGACLONE	5-(Cyclohexylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	2	
30	3-Fluoroethamphetamine	N-ethyl-1-(3-fluorophenyl)propan-2-amine	2	
31	4-Fluoroethamphetamine	N-ethyl-1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	2	'22.6.24. ~'25.6.23.
32	Etonitazepyne (N-pyrrolidino etonitazene)	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole	1	
33	α-D2PV (alpha-D2PV, A-D2PV, α -Pyrrolidino-2-phenylacetophenone)	1,2-Diphenyl-2-pyrrolidin-1-ylethanone	2	
34	5C-MDA-19 (BZO-POXIZID, pentyl MDA-19)	N-(2-Oxo-1-pentylindol-3-ylidene)benzohydrazide	2	
35	ADB-BRINACA(5F-ADB-033)	N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1H-indazole-3-carboxamide	2	
36	Adinazolam	1-(8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)-N,N-dimethylmethanamine	2	
37	Fluclozepam	2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	2	
38	Troparil	Methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	2	
39	Metizolam	7-(2-chlorophenyl)-4-ethyl-3-thia-1,8,11,12-tetrazatricyclo[8.3.0.02.6]trideca-2(6),4,7,10,12-pentaene	2	
40	Flualprazolam	8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	2	
41	1P-LSD	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	
42	30C-NBOMe	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl)ethanamine	2	
43	25I-NB34MD	N-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine	2	
44	4-AcO-MiPT	[3-[2-[Methyl(propan-2-yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
45	4-AcO-MET	[3-[2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
46	4-AcO-DALT	[3-[2-[Bis(prop-2-enyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
47	4-AcO-DET	[3-[2-(Diethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
48	4-AcO-DMT	[3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
49	4-OH-MET	3-[2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol	2	
50	4-OH-MIPT	3-[2-[Methyl(propan-2-yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol	2	
51	5-MeO-2-TMT	2-(5-methoxy-2-methyl-H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine	2	

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
52	Mephtetramine	2-(Methylaminomethyl)-3,4-dihydro-2H-naphthalen-1-one	2	
53	5-MAPDB	1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine	2	
54	2C-B-FLY	2-(4-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)ethanamine	2	
55	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	2	
56	Methylnaphthidate(HDMP-28)	methyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl) acetate	2	
57	Isopropylphenidate	propan-2-yl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl) acetate	2	
58	3-Fluorophenmetrazine(3-FPM)	2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine	2	
59	Mephenmetrazine	3-Methyl-2-(4-methylphenyl)morpholine	2	
60	DF-MDBP	1-[(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)methyl]piperazine	2	
61	1V-LSD	(6aR,9R)-N,N-Diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	1	'22.8.26. ~'25.8.25.
62	CH-PIATA	N-Cyclohexyl-2-(1-pentylindol-3-yl)acetamide	2	
63	Flubromazolam	8-bromo-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	2	
64	Cumyl-4CN-B7AICA	1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	2	
65	ADB-5'Br-BUTINACA	5-Bromo-1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazole-3-carboxamide	2	'22.9.20. ~'25.9.19.
66	MDMB-5Br-INACA	Methyl 2-[(5-bromo-1H-indazole-3-carbonyl)amino]-3,3-dimethyl-butanoate	2	
67	1cP-LSD	(6aR,9R)-4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-Diethyl-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	
68	Protonitazene	N,N-Diethyl-2-[5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine	1	'22.10.17. ~'25.10.16.
69	LSZ(Lysergic acid 2,4-dimethyl azetidide, LA-SS-Az)	[(6aR,9R)-7-Methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinolin-9-yl]-[(2S,4S)-2,4-dimethylazetid in-1-yl]methanone	1	'22.12.13. ~'25.12.12.
70	5F-Cumyl-Pegaclone	5-(5-Fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	2	
71	Ethyl naphthidate(HDEP-28)	Ethyl 2-naphthalen-2-yl-2-piperidin-2-ylacetate	2	
72	4-Methylmethylphenidate	Methyl 2-(4-methylphenyl)-2-piperidin-2-ylacetate	2	
73	ETH-LAD	(6aR,9R)-N,N,7-Triethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	
74	ALD-52	(6aR,9R)-4-acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	
75	Phenaridine	N-[2,5-Dimethyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide	1	'22.12.28. ~'25.12.27.
76	Etazene	2-[2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamine	1	'23.2.23.
77	6-monoacetylmorphine	[(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-hydroxy-3-methyl-2,4,4a,7,7a,13-hexahydro-1H-4,12-methanobenzof	2	~'26.2.22.

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
		uro[3,2-e]isoquinolin-7-yl] acetate		
78	4'-Fluoro-4-methylaminorex	4-Methyl-5-(4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	2	'23.4.20. ~'26.4.19.
79	5F-MDMB-P7AICA	Methyl (2S)-2-[[1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	2	
80	Bromazolam	8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	2	
81	Thiothinone	2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-one	2	
82	ADB-INACA(JSR4Z7QBW9, Adb-fubinaca metabolite M3)	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1H-indazole-3-carboxamide	2	'23.5.11. ~'26.5.10.
83	N-Methyl-N-ethyltryptamine (MET)	N-ethyl-2-(1H-indol-3-yl)-N-methylethanamine	2	'23.5.26. ~'26.5.25.
84	Δ9-THC-O(Tetrahydrocannabinol acetate)	[(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	1	
85	Δ8-THC-O((6aR-trans)-Delta8-Tetrahydrocannabinol Acetate)	[(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	2	
86	HHC-O-acetate(HEXAHYDROCANNABINOL O-ACETATE)	[(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	2	
87	2,3-DCPP ※ 원소 또는 화합물에 화학반응을 일으키게 하는 용도로 사용되는 경우(의약품 합성 등)에는 임시마약류에 해당하지 않음	1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine	1	
88	alkyl nitrite (poppers, rush, boppers, snappers) ※화학명칭에 기재된 7종에 대해서만 적용. 다만, 원소 또는 화합물에 화학반응을 일으키게 하는 용도로 사용되는 경우(학술연구 및 제품제조 등)에는 임시마약류에 해당하지 않음	isobutyl nitrite, isopropyl nitrite, pentyl nitrite, isopentyl nitrite, tertiarybutyl nitrite, cyclohexyl nitrite, butyl nitrite	2	
89	4-HO-DPT	3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol	2	'23.6.15. ~'26.6.14.
90	BZO-4en-POXIZID	N-(2-hydroxy-1-pent-4-enylindol-3-yl)iminobenzamide	2	
91	Flubrotizolam(FANAX)	4-bromo-7-(2-fluorophenyl)-13-methyl-3-thia-1,8,11,12-tetrazatricyclo[8.3.0.0 ^{2,6}]trideca-2(6),4,7,10,12-pentaene	2	
92	Etonitazepipne(N-PIPERIDINYL ETONITAZENE)	2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-piperidin-1-ylethyl)benzimidazole	1	
93	Cumyl-CBMegaclone	5-(cyclobutylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	2	
94	MDMB-INACA	Methyl (2S)-2-(1H-indazole-3-carbonylamino)-3,3-dimethylbutanoate	2	'23.8.24. ~'26.8.23.
95	3-Chlorophenmetrazine (3-CPM)	2-(3-chlorophenyl)-3-methylmorpholine	2	'23.9.1.

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
96	5F-AB-FUPPYCA	N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)pyrazole-3-carboxamide	2	~'26.8.31.
97	5F-PCN(5F-MN-21)	1-(5-fluoropentyl)-N-naphthalen-1-ylpyrrolo[3,2-c]pyridine-3-carboxamide	2	
98	ADSB-FUB-187	7-chloro-N-[(2S)-1-[2-(cyclopropylsulfonylamino)ethylamino]-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide	2	
99	JTE-7-31	2-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]-5-methoxy-4-(pentylamino)-3H-isindol-1-one	2	
100	25iP-NBOMe	2-(2,5-dimethoxy-4-propan-2-ylphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine	2	
101	U-49900	3,4-dichloro-N-[(1R,2R)-2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	2	
102	DOI	1-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine	2	