

18개 임시마약류 지정 물질 상세자료

연번	물질명	화학명칭	지정사유
1	1P-LSD	N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	가. LSD 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물실험에서 LSD의 38%에 해당하는 환각 효과 보임 라. 영국 발 국제등기우편 반입적발(16.4) 마. 일본, 스웨덴, 덴마크 규제
2	3C-E	1-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용(강력한 환각작용 우려) 다. 오심, 진전, 불안, 시각왜곡현상 등이 보고된 바 있음 라. 정보없음 마. 캐나다, 영국, 일본 규제
3	Bromo-DragonFL Y	1-(4-bromofuro[2,3-f[1]benzofuran-8-yl)propan-2-amine	가. 암페타민계열 나. 중추신경계 작용(강력한 환각작용) 다. '08년 스웨덴에서 해당물질 섭취 후 경련, 호흡기 기상, 간·신장 부전 등의 증상으로 환자 내원사례 보고된 바 있으며, '09년 덴마크에서 해당물질 1 mL 섭취 후 사망사례 발생, 급성중독 유발하는 것으로 알려져 있음 라. 정보없음 마. 미국, 캐나다, 영국, 일본, 뉴질랜드 규제
4	Prolintane	1-(1-benzylbutyl)pyrrolidine	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 부작용으로서 불면증, 신경과민 등이 보고되어 있고 고용량 투여 시 환각, 정신이상, 사망에 이를 수 있음이 보고된 바 있음 라. 미국 발 국제특송화물 반입 적발(15.3) 마. 일본 규제
5	Methamnetamine	N-Methyl-1-(2-naphthyl)propan-2-amine	가. 암페타민계열 나. 중추신경계 작용 다. 불안, 발한, 우울, 감정변화, 탈수 등 보고 라. 정보없음 마. 일본 규제
6	30C-NBOMe	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl)ethanamine	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(25C-NBOMe과 유사 구조) 다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음 라. 정보없음 마. 영국, 일본 규제
7	25I-NB34MD	N-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(25I-NBOMe과 유사 구조) 다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음 라. 정보없음 마. 영국, 일본, 스웨덴, 헝가리 규제
8	4AcO-MiPT	4-acetoxy-N-isopropyl-N-methyltryptamine	가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용(psilocin보다 더 심한 환각 유발 가능성) 다. 불안, 과행동, 정신혼란, 환각, 의식저하 등

연번	물질명	화학명칭	지정사유
			이 보고된 바 있음 라. 정보없음 마. 영국, 일본규제
9	4-AcO-MET	3-(2-Ethyl(methyl)aminoethyl)-1H-indol-4-yl acetate	가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용(psilocin보다 더 심한 환각 유발 가능성) 다. 남용자들의 자가 투여 보고에 따르면 환각, 오심, 동공확장 등의 증상이 나타남 라. 정보없음 마. 영국, 일본, 뉴질랜드 규제
10	4-AcO-DALT	3-{2-[Di(prop-2-en-1-yl)amino]ethyl}-1H-indol-4-yl acetate	가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(트립타민 계열 약물)(psilocin보다 더 심한 환각 유발 가능성) 다. 흡연 시 폐 손상을 유발할 수 있음 라. 정보없음 마. 영국, 일본, 뉴질랜드 규제
11	4-AcO-DET	3-(2-Diethylaminoethyl)-1H-indol-4-yl acetate	가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(트립타민 계열 약물)(psilocin보다 더 심한 환각 유발 가능성) 다. 극도의 불안, 불면증, 피로, 다행감, 환각, 체온상승, 심계항진, 혈압상승, 오심 등의 부작용이 보고되어 있음 라. 정보없음 마. 영국, 일본, 뉴질랜드 규제
12	4-AcO-DMT	3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate	가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(트립타민 계열 약물)(psilocin과 유사 작용 가능성) 다. 다행감, 심한 두통, 오심, 일시적 혈압 상승, 위장장애, 동공확장 등이 발생 라. 정보없음 마. 영국, 뉴질랜드, 일본, 호주 규제
13	4-OH-MET	N-ethyl-4-hydroxy-N-methyltryptamine	가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(마약류 psilocin 유사)(psilocin과 유사 작용 가능성) 다. 조절장애, 발한, 오한, 심박수 증가, 두통, 불면증, 행복감, 에너지 고조 등 라. 정보없음 마. 미국, 캐나다, 덴마크, 영국, 일본 규제
14	4-OH-MiPT	4-hydroxy-N-isopropyl-N-methyltryptamine	가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용(psilocin과 유사 작용 가능성) 다. 불안, 과행동, 정신혼란, 환각, 의식저하 등이 보고된 바 있음 라. 정보없음 마. 영국, 일본 규제
15	5-MeO-2-TMT	2-(5-methoxy-2-methyl-H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine	가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용(bufotenine보다 더 심한 환각 가능성) 다. 환각, 운동기능 저하 양상, 성적 흥분 등의

연번	물질명	화학명칭	지정사유
			사례가 보고된 바 있음 라. 정보없음 마. 영국, 일본 규제
16	JWH-145	naphthalene-1-yl(1-pentyl-5-phenyl-1H-pyrrole-3-yl)methanone	가. 합성대마 계열 나. 중추신경계 작용 다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음 라. 정보없음 마. 영국, 호주, 일본 규제
17	Org27569	5-chloro-3-ethyl-N-[4-(piperidine-1-yl)phenethyl]-1H-indole-2-carboxamide	가. 합성대마 계열 나. 중추신경계 작용 다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음 라. 정보없음 마. 영국, 일본 규제
18	Mephtetramine	3,4-dihydro-2-[(methylamino)methyl]-1(2H)-naphthalenone	가. 기타 계열 나. 알려진바 없음(mephedrone 유사체로서 심각한 중추신경계 부작용 예상, 암페타민과 유사한 작용 가능성) 다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음 라. 정보없음 마. 일본 규제