

## 6개 임시마약류 지정예고 물질 상세자료

연번	물질 명	화학명칭	지정사유
1	W-18	4-chloro-N-[1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-yl]indene]benzenesulfonamide	가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물실험에서 동 물질의 진통작용이 몰핀의 약 10,000배로 나타남. 캐나다에서 동 물질 과량복용 관련 사망사례 1건 보고 라. 정보 없음 마. 캐나다, 스웨덴 규제
2	Ethyl naphthidate (HDEP-2)	ethyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동 물질 단독 독성으로 인한 사망사례 1건보 동 물질 사용에 따른 불안, 편집증, 시각왜곡, 흥통 발생 사례 보고 라. 정보 없음 마. 영국(임시마약류), 일본(지정약물) 규제
3	4-Methylmethylphenidate	methyl (2R)-2-(4-methylphenyl)-2-[(2R)-piperidin-2-yl]acetate	가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 사용자 보고에 따르면 다행감, 발한, 환각, 환청 등의 증상이 나타남 라. 정보 없음 마. 영국(임시마약류), 일본(지정약물) 규제
4	ETH-LAD	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	가. LSD 계열 나. 중추신경계 작용 다. LSD보다 약 1.63배 높은 활성을 가지는 것으로 보고 사용자 경험에 따르면 오심, 동공확장, 흥분, 환각, 기억력 저하, 환청 등이 나타남 라. 캐나다 발 국제등기우편으로 국내 반입 적발(인천세관, '16.8.) 마. 영국, 일본(지정약물) 규제
5	ALD-52	(6aR,9R)-4-acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	가. LSD 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(LSD 유사구조) 다. 사용자 경험에 따르면 각성, 환각, 환청 등의 증상이 나타남 라. 캐나다 발 국제등기우편으로 국내 반입 확인(인천세관, '16.8.) 마. 영국 규제
6	Mexedrone	3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	가. 메스케치논 계열 나. 중추신경계 작용 다. 사용자 경험에 따르면 다행감, 진정, 발한, 불안, 우울, 각성 등의 증상이 나타남 라. 정보 없음 마. 스웨덴, 일본 규제