

## 1. 의결주문

마약류 관리에 관한 법률 시행령 일부개정령안을 별지와 같이 의결한다.

## 2. 제안이유

마약류 중 대마의 정의에 대마초와 그 수지 또는 이를 원료로 하여 제조된 모든 제품과 동일한 화학적 합성품을 포함하도록 하고, 업무정지 처분을 같음하여 부과하는 과징금을 납부기한까지 내지 아니한 경우에는 과징금 부과처분을 취소하고 업무정지 처분을 하거나 국세 체납처분의 예 등에 따라 징수할 수 있도록 하는 등의 내용으로 「마약류 관리에 관한 법률」이 개정(법률 제13331호, 2015. 5. 18. 공포, 시행일 미정 및 법률 제14019호, 2016. 2. 3. 공포, 11. 4. 시행)됨에 따라, 대마 관련 화학적 합성품의 내용과 과징금 미납자에 대한 업무정지 절차 및 방법 등을 정하는 등 법률에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 정하는 한편,

마약류통합정보관리센터의 운영 등에 필요한 사항을 정하고, 업무정지 같음 과징금 산정기준의 역진성(逆進性)을 완화하기 위하여 업무정지 1일에 해당하는 과징금의 금액을 조정하는 등 현행 제도의 운영상 나타난 일부 미비점을 개선·보완하려는 것임.

## 3. 주요내용

가. 대마에 동일한 화학적 합성품 포함(안 제2조제4항 및 별표 7의2 신설)

대마초와 그 수지 또는 이를 원료로 하여 제조된 모든 제품과 동일한 화학적 합성품을 칸나비놀, 테트라히드로칸나비놀 및 칸나비디올과 그 염 및 이성체(異性體) 또는 이성체의 염으로 정함.

나. 마약류통합정보관리센터의 운영(안 제8조제2항 신설)

마약류통합정보관리센터의 장은 매 회계연도 시작 전까지 다음 연도의 사업계획서와 추정대차대조표, 추정손익계산서 및 자금의 수입·지출계획서를 첨부한 예산서를 이사회에서 의결한 후 식품의약품안전처장에게 승인받도록 함.

다. 과징금 미납자에 대한 처분(안 제16조의2 신설)

식품의약품안전처장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 과징금 납부의무자가 납부기한까지 과징금을 내지 아니하면 납부기한이 지난 후 15일 이내에 독촉장을 발급하고, 독촉장을 받고도 납부기한까지 과징금을 내지 아니하면 과징금 부과처분을 취소하고 업무정지 처분을 하거나 국세 체납처분의 예 또는 「지방세외수입금의 징수에 관한 법률」에 따라 징수하며, 업무정지 처분을 하는 경우에는 처분대상자에게 처분변경 사유 및 업무정지 처분 기간 등을 통지하도록 함.

라. 과징금 산정기준의 역진성 완화(안 별표 9)

업무정지 처분을 같음하여 부과하는 과징금이 업무정지 처분의 효

과와 비례하지 아니하는 역진성을 완화하기 위하여 과징금 부과처분 대상자의 전년도 총생산금액 등이 적을수록 업무정지 1일에 해당하는 과징금의 금액을 줄이고, 전년도 총생산금액 등이 클수록 과징금의 금액을 늘림.

#### 4. 주요토의과제

없 음

#### 5. 참고사항

가. 관계법령 : 생 략

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당기관 없음

라. 기 타 : 1) 신·구조문대비표, 별첨

2) 입법예고(2016. 7. 25. ~ 9. 5.) 결과, 특기할 사항  
없음

## 마약류 관리에 관한 법률 시행령 일부개정령안

마약류 관리에 관한 법률 시행령 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제4항을 제5항으로 하고, 같은 조에 제4항을 다음과 같이 신설한다.

④ 법 제2조제4호다목에 따른 대마는 별표 7의2와 같다.

제3조제3항을 다음과 같이 한다.

③ 법 제3조제7호 단서에 따라 식품의약품안전처장으로부터 대마를 수출입·제조[제제(製劑) 및 소분(小分)을 포함한다. 이하 같다]·매매하거나 매매를 알선하는 행위를 승인받을 수 있는 경우는 다음 각 호와 같다.

1. 공무상 마약류를 취급하는 공무원이 공무상 필요한 경우
2. 마약류취급학술연구자가 학술연구를 위하여 필요한 경우

제5조의3을 다음과 같이 신설한다.

제5조의3(예고임시마약류 또는 임시마약류의 취급승인) 법 제5조의2제4항제2호에 따라 공무상 마약류를 취급하는 공무원 또는 마약류취급학술연구자가 예고임시마약류 또는 임시마약류를 취급하려는 경우에는 총리령으로 정하는 바에 따라 식품의약품안전처장의 승인을 받아야 한다.

제7조를 삭제한다.

제8조 제목 외의 부분을 제1항으로 하고, 같은 조에 제2항을 다음과 같이 신설한다.

② 마약류통합정보관리센터의 장은 매 회계연도 시작 전까지 다음 연도의 사업계획서와 다음 각 호의 서류를 첨부한 예산서를 이사회에서 의결한 후 식품의약품안전처장의 승인을 받아야 한다. 사업계획서와 예산서를 변경하는 경우에도 또한 같다.

1. 추정대차대조표
2. 추정손익계산서
3. 자금의 수입·지출 계획서

제9조 각 호 외의 부분을 다음과 같이 하고, 같은 조 제1호 중 “법 제13조”를 “법 제13조제1항”으로 한다.

법 제16조제2항제2호에서 “제13조에 따라 보유하고 있는 마약류를 마약류취급자에게 양도하는 경우 등 대통령령으로 정하는 사유”란 다음 각 호의 사유를 말한다.

제12조 중 “법 제11조제3항 및 제31조제3항에 따른 기록”을 “해당 마약류를 취급한 기록”으로 한다.

제12조의2제1호 중 “작성”을 “작성하고 2년간 보관”으로 하고, 같은 호에 단서를 다음과 같이 신설한다.

다만, 법 제11조에 따라 마약류취급자가 보관·소지 또는 관리하는 의료용 마약류의 입고·출고 및 사용에 대하여 식품의약품안전처장

에게 보고한 경우는 제외한다.

제13조 중 “시·도지사”를 “특별시장·광역시장·도지사 또는 특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다)”로 한다.

제16조제1항 및 같은 조 제2항 본문 중 “식품의약품안전처장 또는 시·도지사가”를 각각 “식품의약품안전처장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장이”로 하고, 같은 조 제4항 중 “식품의약품안전처장 또는 시·도지사”를 “식품의약품안전처장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장”으로 한다.

제16조의2를 다음과 같이 신설한다.

제16조의2(과징금 미납자에 대한 처분) ① 식품의약품안전처장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 법 제46조제1항에 따라 과징금을 납부하여야 할 자가 납부기한까지 과징금을 내지 아니하면 같은 조 제4항 본문에 따라 납부기한이 지난 후 15일 이내에 독촉장을 발급하여야 한다. 이 경우 납부기한은 독촉장을 발급하는 날부터 10일 이내로 하여야 한다.

② 식품의약품안전처장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 과징금을 납부하여야 할 자가 제1항에 따른 독촉장을 받고도 그 납부기한까지 과징금을 내지 아니하면 법 제46조제4항 본문에 따라 과징금 부과처분을 취소하고 법 제44조제1항에 따른 업무정지 처분을 하거나 국세 체납처분의 예 또는 「지방세외수입금의 징수 등에 관한 법률」에 따라 징수하여야 한다.

③ 식품의약품안전처장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장은 법 제46조제4항 본문에 따라 과징금 부과처분을 취소하고 법 제44조제1항에 따른 업무정지 처분을 하는 경우에는 처분대상자에게 서면으로 그 내용을 통지하여야 한다. 이 경우 서면에는 처분의 변경사유와 업무정지 처분의 기간 등 업무정지 처분에 필요한 사항이 포함되어야 한다.

제28조제1항제5호 중 “법 제13조”를 “법 제13조제1항”으로 하고, 같은 항 제7호 중 “마약 및 대마”를 “대마”로 한다.

별표 1부터 별표 6까지를 각각 별지와 같이 한다.

별표 7의2를 별지와 같이 신설한다.

별표 8을 별지와 같이 한다.

별표 9 제1호가목을 다음과 같이 한다.

가. 마약류수출입업자, 마약류제조업자, 마약류원료사용자 및 원료물질수출입업자등의 경우

(단위: 만원)

업무정지 1일에 해당하는 과징금의 금액	전년도 총생산금액 또는 총수출입금액
1.5	2,000 미만
5.3	2,000 이상 ~ 5,000 미만
9	5,000 이상 ~ 7,000 미만
13	7,000 이상 ~ 10,000 미만
23	10,000 이상 ~ 20,000 미만
36	20,000 이상 ~ 30,000 미만
42	30,000 이상 ~ 40,000 미만
48	40,000 이상 ~ 50,000 미만
54	50,000 이상 ~ 60,000 미만

60	60,000 이상 ~ 70,000 미만
66	70,000 이상 ~ 80,000 미만
72	80,000 이상 ~ 100,000 미만
78	100,000 이상 ~ 150,000 미만
95.5	150,000 이상 ~ 200,000 미만
109	200,000 이상

별표 10 제2호를 다음과 같이 한다.

## 2. 개별기준

위반행위	근거 법조문	과태료 금액		
		1차 위반	2차 위반	3차 이상 위반
가. 법 제8조제2항 및 제3항에 따른 신고를 하지 않은 경우	법 제69조제1항제1호	300만원		
나. 법 제11조제1항, 제3항 또는 제4항을 위반하여 마약류취급의료업자, 마약류관리자, 마약류소매업자가 의료행위 또는 동물 진료나 조제를 목적으로 가지고 있는 향정신성의약품이 보고된 재고량과 차이가 있는 경우	법 제69조제1항제3호	300만원. 다만, 이 목의 위반행위로 업무정지 또는 허가·지정 취소의 처분을 받지 않게 된 경우에는 과태료를 부과하지 않는다.		
다. 마약에 대하여 법 제12조제1항 또는 제35조제2항에 따른 보고를 하지 않은 경우	법 제69조제1항제5호	500만원		
라. 향정신성의약품과 대마 및 원료물질에 대하여 법 제12조제1항 또는 제51조제7항에 따른 보고를 하지 않은 경우	법 제69조제1항제5호	300만원		
마. 법 제15조를 위반하여 향정신성의약품을 저장한 경우	법 제69조제1항제6호	300만원		
바. 법 제32조제3항을 위반하여 마약에 관한 기록을 보존하지 않은 경우	법 제69조제1항제7호	500만원		

사. 법 제32조제3항을 위반하여 향정신성 의약품에 관한 기록을 보존하지 않은 경우	법 제69조제1항제7호	300만원		
아. 법 제33조제2항을 위반하여 마약을 인계 후 그 이유를 해당 관청에 신고하지 않은 경우	법 제69조제1항제8호	500만원		
자. 법 제33조제2항을 위반하여 향정신성 의약품과 대마를 인계 후 그 이유를 해당 관청에 신고하지 않은 경우	법 제69조제1항제8호	150만원	225만원	300만원
차. 대마에 대해서 법 제35조제2항에 따른 보고를 하지 않은 경우	법 제69조제1항제5호	150만원	225만원	300만원
카. 법 제35조제4항을 위반하여 장부를 보존하지 않은 경우	법 제69조제1항제9호	300만원		

## 부 칙

제1조(시행일) 이 영은 2016년 11월 4일부터 시행한다. 다만, 다음 각 호의 사항은 각 호의 구분에 따른 날부터 시행한다.

1. 제8조, 제12조의2제1호 본문, 제16조 및 별표 1부터 별표 6까지의 개정규정: 공포한 날
2. 제7조, 제9조, 제12조, 제12조의2제1호 단서, 제28조 및 별표 10의 개정규정: 법률 제13331호 마약류 관리에 관한 법률 일부개정법률의 시행일

제2조(과징금 미납자에 대한 처분에 관한 적용례) 제16조의2의 개정규정은 이 영 시행 당시 과징금 부과처분을 받고 납부기한이 도래하

지 아닌한 자에 대해서도 적용한다.

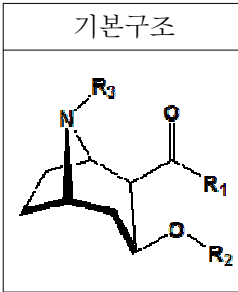
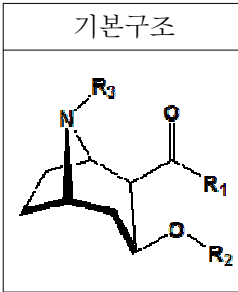
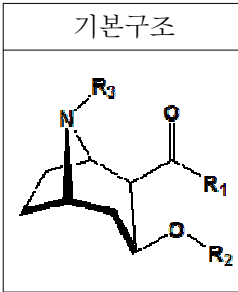
제3조(과징금 산정기준에 관한 경과조치) 이 영 시행 전의 위반행위에 대하여 과징금 산정기준을 적용할 때에는 별표 9 제1호가목의 개정 규정에도 불구하고 종전의 규정에 따른다.

제4조(과태료 부과기준에 관한 경과조치) 이 영 시행 전의 위반행위에 대하여 과태료 부과기준을 적용할 때에는 별표 10의 개정규정에도 불구하고 종전의 규정에 따른다.

[별표 1]

법 제2조제2호라목에 해당하는 마약(제2조제1항 관련)

법 제2조제2호라목에 해당하는 마약은 다음의 것과 그 염류로 한다.

구분	품명	화학명 또는 구조식				
1	아세트르핀(Acetorphine)	(5a,7a)-7-[(2R)-2-hydroxy-2-pentanyl]-6-methoxy-17-methyl-4,5-epoxy-6,14-ethenomorphinan-3-yl acetate				
2	벤질모르핀(Benzylmorphine)	(5a,6a)-3-(benzyloxy)-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-ol				
3	코카인(Cocaine)	methyl-(1R,2R,3S,5S)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate				
4	코독심(Codoxime)	((E)-[(5a,6E)-3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-ylidene]amino)oxy)acetic acid				
5	테소모르핀(Desomorphine)	(5a)-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-3-ol				
6	디히드로모르핀(Dihydromorphine)	(5a,6a)-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol				
7	엑고닌(Ecgonine) 및 그 유도체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 엑고닌 유도체는 제외한다.	<p>Ecgonine: (1R,2R,3S,5S)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo [3.2.1]octane-2-carboxylic acid</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬옥시<sup>a</sup>, OH, NH2, 알킬아민<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소, 알킬기<sup>a</sup>, 아실기<sup>a</sup></li> <li>○ R3: 수소, 알킬기<sup>a</sup></li> </ul> <p>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</p> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬옥시<sup>a</sup>, OH, NH2, 알킬아민<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소, 알킬기<sup>a</sup>, 아실기<sup>a</sup></li> <li>○ R3: 수소, 알킬기<sup>a</sup></li> </ul> <p>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</p>
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬옥시<sup>a</sup>, OH, NH2, 알킬아민<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소, 알킬기<sup>a</sup>, 아실기<sup>a</sup></li> <li>○ R3: 수소, 알킬기<sup>a</sup></li> </ul> <p>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</p>					

8	에 토르핀 (Etorphine)	(5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,14 $\beta$ ,18R)-18-[(2R)-2-hydroxy-2-pentanyl]-6-methoxy-17-methyl-7,8-didehydro-18,19-dihydro-4,5-epoxy-6,14-ethenomorphinan-3-ol
9	헤로인 (Heroin)	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diyl diacetate
10	히드로코돈 (Hydrocodone)	(5 $\alpha$ )-3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-one
11	히드로모르피놀 (Hydromorphinol)	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-3,6,14-triol
12	히드로모르폰 (Hydromorphone)	(5 $\alpha$ )-3-hydroxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-one
13	메틸 데소르핀 (Methyldesorphine)	(5 $\alpha$ )-6,17-dimethyl-6,7-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3-ol
14	메틸 디히드로모르핀 (Methyldihydromorphine)	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-6,17-dimethyl-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol
15	메토폰 (Metopon)	3-Hydroxy-5,17-dimethyl-4,5-epoxymorphinan-6-one
16	모르핀 (Morphine)	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol
17	모르핀-엔-옥사이드 (Morphine-N-Oxide)	(1S,4R,5R,13R,14S,17R)-4-methyl-12-oxa-4-azapentacyclo[9.6.1.0 <sup>1,13</sup> .0 <sup>5,17</sup> .0 <sup>7,18</sup> ]octadeca-7(18),8,10,15-tetraene-10,14-diol 4-oxide
18	미로핀 (Myrophine)	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-3-(benzyloxy)-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-yl myristate
19	니코디코딘 (Nicodicodine)	3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-yl nicotinate
20	니코모르핀 (Nicomorphine)	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diyl dinicotinate

21	노르모르핀(Normorphine)	(5a,6a)-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol				
22	옥시코돈(Oxycodone)	(5a)-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-one				
23	옥시모르폰(Oxymorphone)	(5a)-3,14-dihydroxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-one				
24	테바콘(Thebacon)	(5a)-3-methoxy-17-methyl-6,7-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-yl acetate				
25	테바인(Thebaine)	(5a)-3,6-dimethoxy-17-methyl-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxymorphinan				
26	아세틸디히드로코데인(Acetyldihydrocodeine)	(5a,6a)-3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-yl acetate				
27	코데인(Codeine)	(5a,6a)-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-ol				
28	디히드로코데인(Dihydrocodeine)	(5a,6a)-3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-ol				
29	에틸모르핀(Ethylmorphine)	(5a,6a)-3-ethoxy-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-ol				
30	니코코딘(Nicocodine)	(5a,6a)-3-methoxy-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-yl nicotinate				
31	노르코데인(Norcodeine)	(5a,6a)-3-methoxy-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-ol				
32	폴코딘(Pholcodine)	(5a,6a)-17-methyl-3-[2-(4-morpholinyl)ethoxy]-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-ol				
33	엔-옥사이드 또는 4급 암모늄 구조를 가지는 모르핀 유도체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 것은 제외한다.	<p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 모르핀 유도체</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">기본구조</th> <th style="width: 50%;">R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ O<sup>-</sup></li> <li>○ 메틸</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ O<sup>-</sup></li> <li>○ 메틸</li> </ul>
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ O<sup>-</sup></li> <li>○ 메틸</li> </ul>					

34	디히드로에토르핀 (Dihydroetorphine)	$(5\alpha,6\beta,14\beta,18R)-18-$ [(2R)-2-hydroxy-2-pent anyl]-6-methoxy-17-methyl-18,19-dihydro- 4,5-epoxy-6,14-ethenomorphinan-3-ol
35	오리파빈(Oripavine)	$6,7,8,14-$ Tetrahydro-4,5 $\alpha$ -epoxy-6-methoxy- 17-methylmorphinan-3-ol

[별표 2]

법 제2조제2호마목에 해당하는 마약(제2조제2항 관련)

법 제2조제2호마목에 해당하는 마약은 다음의 것과 그 염류로 한다.

구분	품명	화학명
1	아세틸메타돌(Acetylmethadol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptyl acetate
2	알릴프로딘(Allylprodine)	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidiny propionate
3	알파세틸메타돌 (Alphacetylmethadol)	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptyl acetate
4	알파메프로딘(Alphameprodine)	(3R,4S)-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidiny propionate
5	알파메타돌(Alphamethadol)	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanol
6	알파프로딘(Alphaprodine)	(3R,4S)-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-piperidiny propionate
7	아닐레리딘(Anileridine)	ethyl 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate
8	벤제티딘(Benzethidine)	ethyl 1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
9	베타세틸메타돌 (Betacetylmethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptyl acetate
10	베타메프로딘(Betameprodine)	(3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidiny propionate
11	베타메타돌(Betamethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanol
12	베타프로딘(Betaprodine)	(3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-piperidiny propionate
13	베지트라미드(Bezitramide)	4-[4-(2-oxo-3-propionyl-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)-1-piperidiny]-2,2-diphenylbutanenitrile

14	클로니타젠(Clonitazene)	2-[2-(4-chlorobenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamine
15	덱스트로모라미드(Dextromoramide)	(3S)-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone
16	디아프로미드(Diampromide)	N-{2-[methyl(2-phenylethyl)amino]propyl}-N-phenylpropanamide
17	디에틸티암부텐(Diethylthiambutene)	N,N-diethyl-4,4-di(2-thienyl)-3-buten-2-amine
18	디메녹사돌(Dimenoxadol)	2-(dimethylamino)ethylethoxy(diphenyl)acetate
19	디메펩타놀(Dimepheptanol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanol
20	디메틸티암부텐(Dimethylthiambutene)	N,N-dimethyl-4,4-di(2-thienyl)-3-buten-2-amine
21	디옥사페틸부티레이트(Dioxaphetylbutyrate)	ethyl 4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenylbutanoate
22	디페녹실레이트(Diphenoxylate)	ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
23	디피파논(Dipipanone)	4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl)-3-heptanone
24	에틸메틸티암부텐(Ethylmethylthiambutene)	N-ethyl-N-methyl-4,4-di(2-thienyl)-3-buten-2-amine
25	에토니타젠(Etonitazene)	2-[2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamine
26	에톡세리딘(Etoxeridine)	ethyl 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
27	펜타닐(Fentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamide
28	푸레티딘(Furethidine)	ethyl 4-phenyl-1-[2-(tetrahydro-2-furanyl-methoxy)ethyl]-4-piperidinecarboxylate
29	히드록시페티딘(Hydroxypethidine)	ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidinecarboxylate
30	이소메타돈(Isomethadone)	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone

31	케토베미돈(Ketobemidone)	1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidinyl]-1-propanone
32	레보메토르판(Levomethorphan)	3-methoxy-17-methylmorphinan
33	레보모라미드(Levomoramide)	(3R)-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone
34	레보페나실모르판(Levophenacymorphan)	2-(3-hydroxymorphinan-17-yl)-1-phenylethanol
35	레보르파놀(Levorphanol)	17-methylmorphinan-3-ol
36	메타조신(Metazocine)	1,10,13-trimethyl-10-azatricyclo[7.3.1.0 <sup>2,7</sup> ]trideca-2,4,6-trien-4-ol
37	메타돈(Methadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanone
38	메타돈 제조중간체(Methadone Intermediate)	4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile
39	모라미드 제조중간체(Moramide Intermediate)	3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenylbutanoic acid
40	모르페리딘(Morpheridine)	ethyl 1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
41	노라시메타돌(Noracymethadol)	6-(methylamino)-4,4-diphenyl-3-heptyl acetate
42	노르레보르파놀(Norlevorphanol)	morphinan-3-ol
43	노르메타돈(Normethadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-hexanone
44	노르피판논(Norpipanone)	4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl)-3-hexanone
45	페티딘(Pethidine)	ethyl 1-methyl-4-phenyl-4-piperidine carboxylate
46	페티딘 제조중간체 에이(Pethidine Intermediate A)	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinecarbonitrile
47	페티딘 제조중간체 비(Pethidine Intermediate B)	ethyl 4-phenyl-4-piperidinecarboxylate

48	페티딘 제조중간체 시 (Pethidine Intermediate C)	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinecarboxylic acid
49	페나독손(Phenadoxone)	6-(4-morpholinyl)-4,4-diphenyl-3-heptanone
50	페남프로미드(Phenampramide)	N-phenyl-N-[1-(1-piperidinyl)-2-propanyl]propanamide
51	페나조신(Phenazocine)	(1R,9R,13R)-1,13-dimethyl-10-(2-phenylethyl)-10-azatricyclo[7.3.1.0 <sup>2,7</sup> ]trideca-2,4,6-trien-4-ol
52	페노모르판(Phenomorphane)	17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol
53	페노페리딘(Phenoperidine)	ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
54	피미노딘(Piminodine)	ethyl 1-(3-anilinopropyl)-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
55	피리트라미드(Piritramide)	1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-1,4'-bipiperidine-4'-carboxamide
56	프로헵타진(Proheptazine)	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-azepanyl propionate
57	프로페리딘(Properidine)	isopropyl 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
58	라세메토르판(Racemethorphan)	(9a,13a,14a)-3-methoxy-17-methylmorphinan hydrobromide hydrate
59	라세모라미드(Racemoramide)	3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone
60	라세모르판(Racemorphan)	17-methylmorphinan-3-ol
61	트리메페리딘(Trimeperidine)	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-piperidinyl propionate
62	프로피람(Propiram)	N-[1-(1-piperidinyl)-2-propanyl]-N-(2-pyridinyl)propanamide
63	드로테바놀(Drotebanol)	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6,14-diol
64	디페녹신(Difenoxin)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidinecarboxylic acid

65	알펜타닐(Alfentanil)	N-{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl}-N-phenylpropanamide
66	틸리딘(Tilidine)	ethyl (1S,2R)-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
67	프로폭시펜(Propoxyphene)	4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenyl-2-butanyl propionate
68	아세틸-알파-메틸펜타닐 (Acetyl- <i>alpha</i> -methyl-fentanyl)	N-phenyl-N-[1-(1-phenyl-2-propanyl)-4-piperidinyl]acetamide
69	알파-메틸펜타닐 ( <i>Alpha</i> -methylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(1-phenyl-2-propanyl)-4-piperidinyl]propanamide
70	3-메틸펜타닐 (3-Methylfentanyl)	N-[3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide
71	서펜타닐(Sufentanil)	N-{4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl}-N-phenylpropanamide
72	피이피에이피(PEPAP)	4-phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl acetate
73	엠피피피(MPPP)	1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanone
74	레미펜타닐(Remifentanil)	methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-[phenyl(propionyl)amino]-4-piperidinecarboxylate
75	타펜타돌(Tapentadol)	3-[(2R,3R)-1-(dimethylamino)-2-methyl-3-pentanyl]phenol
76	티오펜타닐(Thiofentanyl)	N-phenyl-N-{1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl}propanamide
77	3-메틸티오펜타닐 (3-Methylthiofentanyl)	N-{3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidinyl}-N-phenylpropanamide
78	알파-메틸티오펜타닐 ( <i>Alpha</i> -methylthiofentanyl)	N-phenyl-N-{1-[1-(2-thienyl)-2-propanyl]-4-piperidinyl}propanamide
79	베타-히드록시-3메틸펜타닐 ( <i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl)	N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide

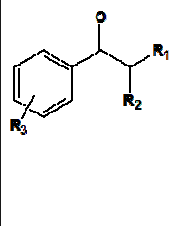
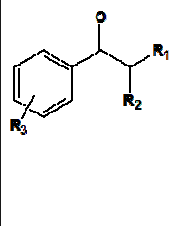
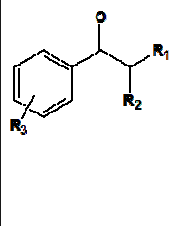
80	베타-히드록시 펜타닐 ( <i>Beta</i> -hydroxyfentanyl)	N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidiny l]-N-phenylpropanamide
81	파라-플루오로 펜타닐 ( <i>Para</i> -fluorofentanyl)	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-p iperidiny]propanamide
82	아세틸 펜타닐 (Acetylfentanyl)	(N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacet amide))
83	에이에이치-7921 (AH-7921)	3,4-dichloro-N-((1-dimethylamino)cyclohexyl methyl)benzamide

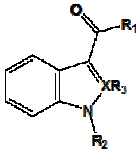
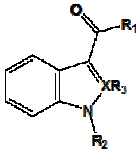
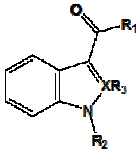
[별표 3]

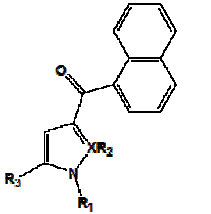
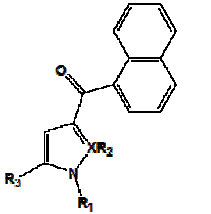
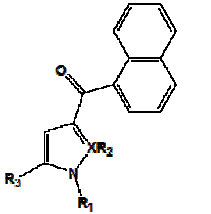
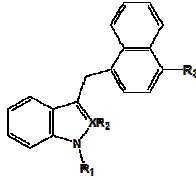
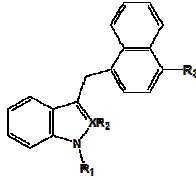
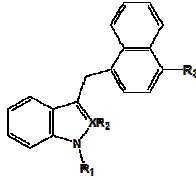
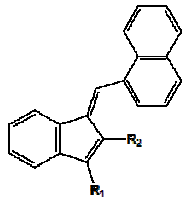
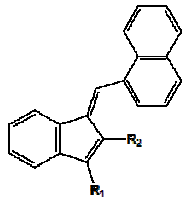
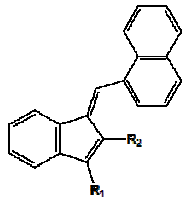
법 제2조제3호가목에 해당하는 향정신성의약품(제2조제3항 관련)

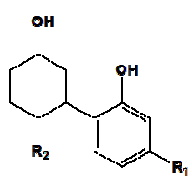
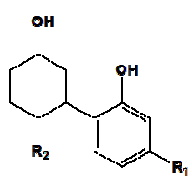
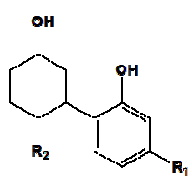
법 제2조제3호가목에 해당하는 향정신성의약품은 다음의 것과 그 염 및 이성체(異性體) 또는 이성체의 염으로 한다.

구분	품명	화학명 또는 구조식
1	디메톡시브로모암페타민 (Dimethoxybromoamphetamine)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
2	2,5-디메톡시암페타민 (2,5-Dimethoxyamphetamine, 2,5-DM A)	1-(2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
3	4-메톡시암페타민 (4-Methoxyamphetamine, PMA)	1-(4-methoxyphenyl)-2-propanamine
4	5-메톡시-3,4-메틸렌디옥시암페타민 (5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine, MDMA)	1-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-propanamine
5	4-메틸-2,5-디메톡시암페타민 (4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine, STP, DOM)	1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-propanamine
6	3,4-메틸렌디옥시암페타민 (3,4-Methylenedioxyamphetamine, MDA)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-propanamine
7	3,4,5-트리메톡시암페타민 (3,4,5-trimethoxyamphetamine, TMA)	1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-2-propanamine
8	부포테닌(Bufotenine)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol
9	디에틸트립타민(Diethyltryptamine, DET)	N,N-diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethanamine
10	디메틸트립타민(Dimethyltryptamine, DMT)	2-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
11	디메틸헵틸피란(Dimethylheptylpyran, DMHP)	6,6,9-trimethyl-3-(3-methyl-2-octanyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol

12	엔-에틸-3-피페리딜 벤질레이트 (N-ethyl-3-piperidyl benzilate)	1-ethyl-3-piperidinyl hydroxy (diphenyl)acetate				
13	이보게인(Ibogaine)	12-methoxyibogamine				
14	리서직산 디에틸아마이드(Lisergic acid diethylamide, LSD, LSD-25)	(8β)-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-dihydroergoline-8-carboxamide				
15	메스칼린(Mescaline)	2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine				
16	엔-메틸-3-피페리딜 벤질레이트 (N-methyl-3-piperidyl benzilate)	1-methyl-3-piperidinyl hydroxy(diphenyl)acetate				
17	파라헥실(Parahexyl)	3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol				
18	페이오트(Peyote)	<i>Lophophora williamsii</i>				
19	사일로시빈(Psilocybin)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl dihydrogen phosphate				
20	사일로신(Psilocyn)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol				
21	펜사이클리딘의 유사체 [Phencyclidine analogues]	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine				
22	메스케치논(Methcathinone) 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 메스케치논 유사체 및 「약사법」 제31조·제42조에 따라 의약품으로 허가받거나 신고한 물질은 제외한다.	<p>Methcathinone: 2-(methylamino)-1-phenyl-1-propanone 아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, NH2</li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬</li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로겐(각 작용기가 2곳 이상 도입된 것을 포함한다)</li> </ul> <p>※ R에 규정된 알킬은 고리형을 포함</p> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, NH2</li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬</li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로겐(각 작용기가 2곳 이상 도입된 것을 포함한다)</li> </ul> <p>※ R에 규정된 알킬은 고리형을 포함</p>
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, NH2</li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬</li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로겐(각 작용기가 2곳 이상 도입된 것을 포함한다)</li> </ul> <p>※ R에 규정된 알킬은 고리형을 포함</p>					
23	에트립타민(Etryptamine)	1-(1H-indol-3-yl)-2-butanamine				

24	4-메틸티오암페타민(4-Methylthioamphetamine, 4-MTA)	1-[4-(methylsulfanyl)phenyl]-2-propanamine				
25	크라툼(Kratom)	<i>Mitragyna speciosa</i>				
26	5-메톡시-다이소프로필트립타민(5-Methoxy-diisopropyltryptamine, 5-Meo-DiPT)	N-isopropyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-2-propanamine				
27	5-메톡시-메틸이소프로필트립타민(5-Methoxy-methylisopropyltryptamine, 5-MeO-MiPT)	N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methyl-2-propanamine				
28	5-메톡시디메틸트립타민(5-Methoxydimethyltryptamine, 5-MeO-DMT)	2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine				
29	메틸이소프로필트립타민(Methylisopropyltryptamine, MiPT)	N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methyl-2-propanamine				
30	5-메톡시-알파-메틸트립타민(5-Methoxy- $\alpha$ -methyltryptamine, 5-MeO-AMT)	1-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-2-propanamine				
31	다이소프로필트립타민(Diisopropyltryptamine, DiPT)	N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-isopropyl-2-propanamine				
32	4-아세톡시-다이소프로필트립타민(4-Acetoxy-diisopropyltryptamine, 4-Acetoxy-DiPT)	3-[2-(diethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate				
33	제이더블유에이치(JWH)-018 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-018 유사체는 제외한다.	<p>JWH-018: 1-naphthyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">기본구조</th> <th>R 또는 X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: (헤테로)방향족 고리<sup>a</sup>, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬<sup>a</sup>(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다)</li> <li>○ R2: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R 또는 X		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: (헤테로)방향족 고리<sup>a</sup>, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬<sup>a</sup>(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다)</li> <li>○ R2: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>
기본구조	R 또는 X					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: (헤테로)방향족 고리<sup>a</sup>, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬<sup>a</sup>(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다)</li> <li>○ R2: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>					

34	제이더블유에이치-030 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-030 유사체는 제외한다.	<p>JWH-030: 1-naphthyl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R 또는 X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>: 수소 또는 알킬<sup>a</sup> 및 방향족 고리</li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R 또는 X		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>: 수소 또는 알킬<sup>a</sup> 및 방향족 고리</li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>
기본구조	R 또는 X					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>: 수소 또는 알킬<sup>a</sup> 및 방향족 고리</li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>					
35	제이더블유에이치-175 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-175 유사체는 제외한다.	<p>JWH-175: 3-(1-naphthylmethyl)-1-pentyl-1H-indole</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R 또는 X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬<sup>a</sup> 및 알콕시</li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R 또는 X		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬<sup>a</sup> 및 알콕시</li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>
기본구조	R 또는 X					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ X: 탄소 또는 질소</li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R3: 수소 또는 알킬<sup>a</sup> 및 알콕시</li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>					
36	제이더블유에이치-176 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-176 유사체는 제외한다.	<p>JWH-176:</p> <p>1-[(Z)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl]naphthalene</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>					

37	에이치유-210(HU-210)	9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyl-2-octanyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol				
38	시피(CP)-47497 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 시피-47497 유사체는 제외한다.	<p>CP-47497: 2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyl-2-octanyl)phenol  아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1: 알킬<sup>a</sup></li> <li>○ R2: 수소 또는 알킬<sup>a</sup></li> <li>※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</li> </ul>					
39	메틸렌디옥시피로발레론 (Methylenedioxypropylvalerone, MDPV)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone				
40	4-플루오로암페타민 (4-Fluoroamphetamine, 4-FA)	1-(4-fluorophenyl)-2-propanamine				
41	4-메틸암페타민 (4-Methylamphetamine, 4-MA)	1-(4-methylphenyl)-2-propanamine				
42	엔-히드록시 메틸렌디옥시암페타민 (N-hydroxy methylenedioxy amphetamine, N-hydroxy MDA)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-hydroxy-2-propanamine				
43	메틸렌디옥시에틸암페타민 (Methylenedioxyethylamphetamine, MDE)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-ethyl-2-propanamine				
44	4-메틸아미노렉스 (4-Methylaminorex)	4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine				
45	5-에이피비(5-APB)	5-(2-aminopropyl)benzofuran				
46	피엠엠에이(PMMA, para-methoxymethamphetamine)	1-(4-methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine				
47	엠엠디에이-2(MMDA-2)	1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine				

48	메톡세타민(methoxetamine)	(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
49	시비-13(CB-13)	Naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)methanone
50	5-메오-디에이엘티(5-MeO-DALT)	N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]prop-2-en-1-amine
51	메티오프로파민(methiopropamine)	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane
52	5-에이피디비(5-APDB)	5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran
53	파라-클로로암페타민(p-chloroamphetamine)	1-(4-chlorophenyl)propan-2-amine
54	알파-피브이티(α-PVT)	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
55	알파-메틸트립타민(α-methyltryptamine)	2-(1H-indole-3-yl)-1-methyl-ethylamine
56	4-오에이치-다이티(4-OH-DET)	3-(2-diethylaminoethyl)-1H-indol-4-ol
57	데스옥시-디2피엠(Dexoxy-D2PM)	(RS)-2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine

[별표 4]

법 제2조제3호나목에 해당하는 향정신성의약품(제2조제3항 관련)

법 제2조제3호나목에 해당하는 향정신성의약품은 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

구분	품명	화학명 또는 구조식
1	암페타민(Amphetamine)	1-phenyl-2-propanamine
2	덱스암페타민(Dexamphetamine)	(2S)-1-phenyl-2-propanamine
3	레보암페타민(Levoamphetamine)	(2R)-1-phenyl-2-propanamine
4	메트암페타민(Methamphetamine)	N-methyl-1-phenyl-2-propanamine
5	히드록시암페타민(Hydroxyamphetamine)	4-(2-aminopropyl)phenol
6	메틸페니데이트(Methylphenidate)	methyl phenyl(2-piperidiny)acetate
7	펜메트라진(Phenmetrazine)	3-methyl-2-phenylmorpholine
8	메클로쿠알론(Mecloqualone)	3-(2-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
9	메타쿠알론(Methaqualone)	2-methyl-3-(2-methylphenyl)-4(3H)-quinazolinone
10	펜사이클리딘(Phencyclidine)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
11	펜프로포렉스(Fenproporex)	3-[(1-phenyl-2-propanyl)amino]propanenitrile
12	2,5-디메톡시-4-에틸-암페타민 (2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine, DOET)	1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
13	3,4-메틸렌디옥시-엔-메틸암페타민 (3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamine, MDMA)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-methyl-2-propanamine
14	페네틸린 (Fenetylline)	1,3-dimethyl-7-{2-[(1-phenyl-2-propanyl)amino]ethyl}-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione

15	엔-에틸-암페타민 (N-ethylamphetamine)	N-ethyl-1-phenyl-2-propanamine
16	펜캄파민(Fencamfamine)	N-ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine
17	벤즈페타민(Benzphetamine)	(2S)-N-benzyl-N-methyl-1-phenyl-2-propanamine
18	세코바르비탈(Secobarbital)	5-allyl-5-(2-pentanyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
19	지페프롤(Zipeprol)	1-methoxy-3-[4-(2-methoxy-2-phenylethyl)-1-piperazinyl]-1-phenyl-2-propanol
20	2시-비(2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
21	아민엠티(Amineptine)	7-(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d][7]annulen-5-ylamino)heptanoic acid
22	살비아 디비노럼(Salvia Divinorum)	<i>Salvia divinorum</i>
23	살비노린 에이(Salvinorin A)	methyl (2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-acetoxy-2-(3-furyl)-6a,10b-dimethyl-4,10-dioxododecahydro-2H-benzo[f]isochromene-7-carboxylate
24	케타민(Ketamine)	2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
25	디메틸암페타민 (Dimethylamphetamine)	N,N-dimethyl-1-phenyl-2-propanamine
26	2시-아이(2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
27	벤질피페라진 (Benzylpiperazine)	1-benzylpiperazine
28	메타-클로로페닐피페라진 (meta-Chlorophenylpiperazine, mCPP)	1-(3-chlorophenyl)piperazine
29	트리플루오로메틸페닐피페라진 (Trifluoromethylphenylpiperazine, TMPP)	1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine

30	파라-메톡시페닐피페라진 (para-Methoxyphenylpiperazine, Me OPP)	1-(4-methoxyphenyl)piperazine
31	메틸렌디옥시벤질피페라진 (Methylenedioxybenzylpiperazine, MDBZP)	1-(benzo[1,3]dioxol-5-ylmethyl)piperazine
32	2시-디 (2C-D)	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethana mine
33	2시-이 (2C-E)	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanami ne
34	2시-티-2 (2C-T-2)	2-[4-(ethylsulfanyl)-2,5-dimethoxypheny l]ethanamine
35	2시-티-7 (2C-T-7)	2-[2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phen yl]ethanamine
36	1,3-벤조이디옥소일-엔-메틸부탄아 민 (1,3-Benzodioxyl-N-methylbutana mine, MBDB)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-methyl-2-bu tanamine
37	메틸렌디옥시디메틸암페타민 (Methylenedioxydimethylamphetami ne, MDDMA)	(2-benzo[1,3]dioxol-5-yl-1-methyl-ethyl) -dimethylamine
38	메틸렌디옥시에틸암페타민 (Methylenedioxyethylamphetamine, MDEA)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-ethyl-2-prop anamine
39	부틸론 (Butylone, bk-MBDB)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamin o)-1-butanone
40	메틸벤질피페라진 (Methylbenzylpiperazine, MBZP)	1-benzyl-4-methylpiperazine
41	파라플루오로페닐피페라진 (p-fluorophenyl piperazine, pFPP)	1-(4-fluorophenyl)piperazine
42	틸레타민(Tiletamine)	2-(Ethylamino)-2-(2-thienyl)cyclohexano ne
43	졸라제팜(Zolazepam)	4-(2-Fluorophenyl)-6,8-dihydro-1,3,8-tri methylpyrazolo[3,4-e][1,4]diazepin-7(1H)- one

[별표 5]

법 제2조제3호다목에 해당하는 향정신성의약품(제2조제3항 관련)

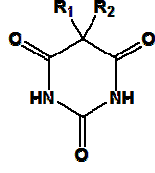
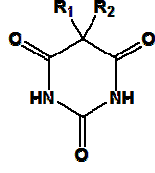
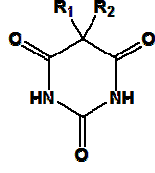
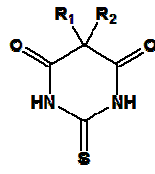
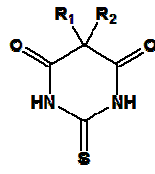
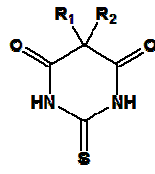
법 제2조제3호다목에 해당하는 향정신성의약품은 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

구분	품명	화학명 또는 구조식
1	알로바르비탈(Allobarbital)	5,5-diallyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
2	알페날(Alphenal)	5-allyl-4,6-dihydroxy-5-phenyl-2(5H)-pyrimidinone
3	아모바르비탈(Amobarbital)	5-ethyl-5-(3-methylbutyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
4	아프로바르비탈(Aprobarbital)	5-allyl-4,6-dihydroxy-5-isopropyl-2(5H)-pyrimidinone
5	바르비탈(Barbital)	5,5-diethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
6	브랄로바르비탈(Brallobarbital)	5-allyl-5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
7	섹부타바르비탈(Secbutabarbital)	5-sec-butyl-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
8	부탈비탈(Butalbital)	5-allyl-4,6-dihydroxy-5-isobutyl-2(5H)-pyrimidinone
9	부탈리로날(Butallylonal)	5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-sec-butyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
10	부토바르비탈(Butobarbital)	5-butyl-5-ethyl-4,6-dihydroxy-2(5H)-pyrimidinone
11	시클로바르비탈(Cyclobarbital)	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
12	시클로펜토바르비탈 (Cyclopentobarbital)	5-allyl-5-(2-cyclopenten-1-yl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
13	엔알릴프로피말(Enallylpropymal)	5-allyl-5-isopropyl-1-methyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione

14	에트알로바르비탈(Ethallobarbital)	5-allyl-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
15	헵타바르비탈(Heptabarbital)	5-(1-cyclohepten-1-yl)-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
16	헵토바르비탈(Heptobarbital)	4,6-dihydroxy-5-methyl-5-phenyl-2(5H)-pyrimidinone
17	헥세탈(Hexethal)	5-ethyl-5-hexyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
18	헥소바르비탈(Hexobarbital)	5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,5-dimethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
19	메타아르비탈(Metharbital)	5,5-diethyl-1-methyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
20	메토헥시탈(Methohexital)	5-allyl-5-(3-hexyn-2-yl)-1-methyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
21	메틸페노바르비탈(Methylphenobarbital)	5-ethyl-1-methyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
22	나르코바르비탈(Narcobarbital)	5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-isopropyl-1-methyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
23	네알바르비탈(Nealbarbital)	5-allyl-5-(2,2-dimethylpropyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
24	펜토바르비탈(Pentobarbital)	5-ethyl-5-(2-pentanyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
25	페노바르비탈(Phenobarbital)	5-ethyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
26	페타르비탈(Phetharbital)	5,5-diethyl-1-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
27	프로바르비탈(Probarbital)	5-ethyl-4,6-dihydroxy-5-isopropyl-2(5H)-pyrimidinone
28	프로팔리로날(Propallylonal)	5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-isopropyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
29	프로필바르비탈(Propylbarbital)	5,5-dipropyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione

30	스피로티오바르비탈 (Spirothiobarbital)	1-ethyl-2,4-dimethyl-8-thioxo-7,9-diazaspiro[4.5]decane-6,10-dione
31	테트라바르비탈(Tetrabarbital)	5-ethyl-5-(3-hexanyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
32	티오펜탈(Thiopental)	5-ethyl-5-(2-pentanyl)-2-thioxodihydro-4,6(1H,5H)-pyrimidinedione
33	빈바르비탈(Vinbarbital)	5-ethyl-5-[(2E)-2-penten-2-yl]-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
34	바로탈룸(Barotalum)	5-[(2E)-2-buten-1-yl]-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
35	디베랄(Diberal)	5-ethyl-5-(4-methyl-2-pentanyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
36	도르모비트(Dormovit)	5-(2-furylmethyl)-5-isopropyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
37	이도부탈(Idobutal)	5-allyl-5-butyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
38	레포살(Reposal)	5-(bicyclo[3.2.1]oct-2-en-3-yl)-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
39	비닐비탈(Vinylbital)	5-(2-pentanyl)-5-vinyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
40	카르부바르비탈(Carbubarbital)	2-(5-butyl-2,4,6-trioxohexahydro-5-pyrimidinyl)ethyl carbamate
41	시그모달(Sigmodal)	5-(2-bromo-2-propen-1-yl)-5-(2-pentanyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
42	펜테날(Pentalen)	(2E)-2-pentalen
43	엘도랄(Eldoral)	5-ethyl-5-(1-piperidinyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
44	티아미랄(Thiamylal)	5-allyl-5-(2-pentanyl)-2-thioxodihydro-4,6(1H,5H)-pyrimidinedione
45	클로르헥사돌(Chlorhexadol)	2-methyl-4-(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethoxy)-2-pentanol
46	글루테티미드(Glutethimide)	3-ethyl-3-phenyl-2,6-piperidinedione

47	리저직산(Lysergic acid)	(8 $\beta$ )-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxylic acid
48	리저직산 아미드(Lysergic acid amide)	(8 $\beta$ )-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide
49	메프로바메이트(Meprobamate)	2-[(carbamoyloxy)methyl]-2-methylpentyl carbamate
50	메티프릴론(Methyprylon)	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione
51	설펜디에틸메탄(Sulfondiethylmethane)	3,3-bis(ethylsulfonyl)pentane
52	설펜에틸메탄(Sulfonethylmethane)	2,2-bis(ethylsulfonyl)butane
53	설펜메탄(Sulfonmethane)	2,2-bis(ethylsulfonyl)propane
54	펜타조신(Pentazocine)	(1R,9R,13R)-1,13-dimethyl-10-(3-methyl-2-buten-1-yl)-10-azatricyclo[7.3.1.0 <sup>2,7</sup> ]trideca-2,4,6-trien-4-ol
55	알릴이소프로필아세틸우레아 (Allylisopropylacetylurea, apronalide)	N-carbamoyl-2-isopropyl-4-pentenamide
56	브롬디에틸아세틸우레아 (Bromdiethylacetylurea, carbromal)	(1Z)-2-bromo-2-ethyl-N-[hydroxy(imino)methyl]butanimidic acid
57	브롬바레틸우레아 (Bromvalerylurea, bromisoval)	2-bromo-N-carbamoyl-3-methylbutanamide
58	부프레노르핀(Buprenorphine)	(5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,14 $\beta$ ,18R)-17-(cyclopropylmethyl)-18-[(2S)-2-hydroxy-3,3-dimethyl-2-butanyl]-6-methoxy-18,19-dihydro-4,5-epoxy-6,14-ethenomorphinan-3-ol
59	에프타조신(Eptazocine)	1,11-dimethyl-11-azatricyclo[7.4.1.0 <sup>2,7</sup> ]tetradeca-2,4,6-trien-4-ol
60	플루니트라제팜(Flunitrazepam)	5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

61	5, 5'- 바르비탈산 유도체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 것은 제외한다.	<p>Barbituric acid: 2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)</li> </ul>
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)</li> </ul>					
62	5, 5'- 티오바르비탈산 유도체. 다만, 별표 3부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 것은 제외한다.	<p>Thiobarbituric acid: 2-thioxodihydro-4,6(1H,5H)-pyrimidinedione</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)</li> </ul>
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)</li> </ul>					

[별표 6]

법 제2조제3호라목에 해당하는 향정신성의약품(제2조제3항 관련)

법 제2조제3호라목에 해당하는 향정신성의약품은 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

구분	품명	화학명 또는 구조식
1	알프라졸람(Alprazolam)	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
2	암페프라몬(Amfepramone)	2-(diethylamino)-1-phenyl-1-propanone
3	브로마제팜(Bromazepam)	7-bromo-5-(2-pyridinyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
4	브로티졸람(Brotizolam)	2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
5	부토르파놀(Butorphanol)	17-(cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol
6	카마제팜(Camazepam)	7-chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl dimethylcarbamate
7	카틴(Cathine)	(1S,2S)-2-amino-1-phenyl-1-propanol
8	클로랄베타인(Chloral betaine)	(trimethylammonio)acetate - 2,2,2-trichloro-1,1-ethanediol (1:1)
9	클로랄히드레이트(Chloral hydrate)	2,2,2-trichloro-1,1-ethanediol
10	클로르디아제폭시드(Chlordiazepoxide)	(2Z)-7-chloro-N-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-imine 4-oxide
11	클로바잠(Clobazam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)-dione

12	클로나제팜(Clonazepam)	5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
13	클로라제페이트(Clorazepate)	7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
14	클로티아제팜(Clotiazepam)	5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one
15	클록사졸람(Cloxazolam)	10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
16	델로라제팜(Delorazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
17	디아제팜(Diazepam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
18	에스타졸람(Estazolam)	8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
19	에트클로르비놀(Ethchlorvinol)	(1E)-1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
20	에티나메이트(Ethinamate)	1-ethynylcyclohexyl carbamate
21	에틸로플라제페이트 (Ethyl Loflazepate)	ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
22	에티졸람(Etizolam)	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
23	펜플루라민(Fenfluramine)	N-ethyl-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-propanamine
24	플루디아제팜(Fludiazepam)	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
25	플루라제팜(Flurazepam)	7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

26	할라제팜(Halazepam)	7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
27	할록사졸람(Haloxazolam)	10-bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
28	케타졸람(Ketazolam)	11-chloro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-8,12b-dihydro-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7(6H)-dione
29	레페타민(Lefetamine)	(1R)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethanamine
30	로프라졸람(Loprazolam)	(2Z)-6-(2-chlorophenyl)-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-2,4-dihydro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one
31	로라제팜(Lorazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
32	로르메타제팜(Lormetazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
33	마진돌(Mazindol)	5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol
34	메다제팜(Medazepam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine
35	메페노렉스(Mefenorex)	3-chloro-N-(1-phenyl-2-propanyl)-1-propanamine
36	미다졸람(Midazolam)	8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine
37	니메타제팜(Nimetazepam)	1-methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
38	니트라제팜(Nitrazepam)	7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

39	노르다제팜(Nordazepam)	7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
40	옥사제팜(Oxazepam)	7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
41	옥사졸람(Oxazolam)	10-chloro-2-methyl-11b-phenyl-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
42	옥시페르틴(Oxypertine)	5,6-dimethoxy-2-methyl-3-[2-(4-phenyl-1-piperazinyl)ethyl]-1H-indole
43	파라알데히드(Paraldehyde)	2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxane
44	페몰린(Pemoline)	2-amino-5-phenyl-1,3-oxazol-4(5H)-one
45	페트리클로랄(Petrichloral)	2,2,2-trichloro-1-{3-(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethoxy)-2,2-bis[(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethoxy)methyl]propoxy}ethanol
46	펜디메트라진(Phendimetrazine)	3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
47	펜터민(Phentermine)	2-methyl-1-phenyl-2-propanamine
48	피나제팜(Pinazepam)	7-chloro-5-phenyl-1-(2-propyn-1-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
49	피프라드롤(알파 또는 감마) [Pipradrol( $\alpha, \gamma$ )]	diphenyl(2-piperidinyl)methanol
50	프라제팜(Prazepam)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
51	프로필헥세드린(Propylhexedrine)	1-cyclohexyl-N-methyl-2-propanamine
52	피리틸디온(Pyrithyldione)	3,3-diethyl-2,4(1H,3H)-pyridinedione
53	피로발레론(Pyrovalerone)	1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone

54	테마제팜(Temazepam)	7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
55	테트라제팜(Tetrazepam)	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
56	트리아졸람(Triazolam)	8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
57	조피클론(Zopiclone)	6-(5-chloro-2-pyridinyl)-7-oxo-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yl 4-methyl-1-piperazinecarboxylate
58	플루토프라제팜(Flutoprazepam)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
59	멕사졸람(Mexazolam)	10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-3-methyl-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
60	졸피뎀(Zolpidem)	N,N-dimethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamide
61	아미노렉스(Aminorex)	5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
62	메소카브(Mesocarb)	5-[(phenylcarbamoyl)imino]-3-(1-phenyl-2-propanyl)-5H-1,2,3-oxadiazol-3-ium-2-ide
63	날부핀(Nalbuphine)	(5a,6a)-17-(cyclobutylmethyl)-4,5-epoxymorphinan-3,6,14-triol
64	지에이치비(GHB)	4-hydroxybutanoic acid
65	덱스트로메토르판(Dextromethorphan)	(9a,13a,14a)-3-methoxy-17-methylmorphinan
66	카리소프로돌(Carisoprodol)	2-[(carbamoyloxy)methyl]-2-methylpentyl isopropylcarbamate

67	쿠아제팜(Quazepam)	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine-2-thione
68	프로포폴(Propofol)	2,6-diisopropylphenol
69	로카세린(Lorcaserin)	(1R)-8-chloro-1-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepine
70	페나제팜(Phenazepam)	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

[별표 7의2]

법 제2조제4호다목에 해당하는 화학적합성품(제2조제4항 관련)

법 제2조제4호다목에 따른 대마초와 그 수지 또는 이를 원료로 하여 제조된 모든 제품과 동일한 화학적 합성품은 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

구분	품명	화학명 또는 구조식
1	칸나비놀(Cannabinol)	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-benzo[c]chromen-1-ol
2	테트라히드로칸나비놀(Δ 9-Tetrahydrocannabinol)	(-)-(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
3	칸나비디올(Cannabidiol)	2-[(1R,6R)-6-isopropenyl-3-methylcyclohex-2-en-1-yl]-5-pentylbenzene-1,3-diol

[별표 8]

원료물질 및 최대거래량(제2조제5항, 제6조, 제19조제2항 및 제20조제1항 관련)

1. 원료물질은 다음의 것과 그 염류로 한다.

(1군)

구분	품명	최대거래량
1	에페드린(Ephedrine)	1킬로그램
2	에르고메트린(Ergometrine)	10킬로그램
3	에르고타민(Ergotamine)	20킬로그램
4	리서직산(Lysergic acid)	
5	1-페닐-2-프로판논(1-phenyl-2-propanone)	
6	슈도에페드린(Pseudoephedrine)	1킬로그램
7	엔-아세틸안트라닐산(N-acetyl-anthranilic acid)	40킬로그램
8	이소사프롤(Isosafrole)	
9	3,4-메틸렌디옥시페닐-2-프로판논 (3,4-Methylenedioxy-phenyl-2-propanone)	20킬로그램
10	피페로날(Piperonal)	
11	사프롤(Safrole)	
12	노르에페드린(Norephedrine)	
13	무수초산(Acetic anhydride)	1,000킬로그램(3,800리터)
14	아세톤(Acetone)	1,500킬로그램(5,700리터)
15	과망간산칼륨(Potassium Permanganate)	500킬로그램(1,900리터)
16	감마부티롤락톤(gamma-butyrolactone)	
17	1,4-부탄디올(1,4-Butanediol)	
18	디히드로리서직산메틸에스테르(Dihydrolysergic acid methyl ester)	
19	초산페닐(Phenylacetic acid)	1킬로그램
20	벤질시아니드(Benzyl cyanide)	1킬로그램
21	벤즈알데히드(Benzaldehyde)	4킬로그램
22	메틸아민(Methylamine)	1킬로그램

23	에틸아민(Ethylamine)	1킬로그램
24	에이피에이에이엔(APAAN)	

(2군)

구분	품명	최대거래량
1	안트라닐산(Anthranilic acid)	30킬로그램
2	에틸에테르(Ethyl ether)	1,400킬로그램(5,320리터)
3	피페리딘(Piperidine)	500그램
4	염산(염류 제외)(Hydrochloric acid)	
5	메틸에틸케톤(Methyl ethyl Ketone, 2-Butanone)	1,460킬로그램(5,500리터)
6	황산(염류 제외)(Sulphuric acid)	
7	톨루엔(Toluene)	1,600킬로그램(6,000리터)

2. 제1호의 물질 중 최대거래량이 설정되지 않은 물질은 거래를 할 때마다 거래량에 관한 기록을 작성·보존하여야 한다.

## 신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제2조(마약 등) ① ~ ③ (생 략)</p> <p><u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p>④ (생 략)</p> <p>제3조(일반 행위 금지의 예외) ① · ② (생 략)</p> <p>③ <u>법 제3조제7호 단서 또는 제 8호 단서에 따라 마약류취급학 술연구자가 식품의약품안전처 장으로부터 대마의 수입 또는 제조[제제(製劑) 및 소분(小分)을 포함한다. 이하 같다]에 관한 승인을 받을 수 있는 경우는 학 술연구를 위하여 대마가 필요한 경우를 말한다.</u></p> <p>④ (생 략)</p> <p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p>제2조(마약 등) ① ~ ③ (현행과 같음)</p> <p>④ <u>법 제2조제4호다목에 따른 대마는 별표 7의2와 같다.</u></p> <p>⑤ (현행 제4항과 같음)</p> <p>제3조(일반 행위 금지의 예외) ① · ② (현행과 같음)</p> <p>③ <u>법 제3조제7호 단서에 따라 식품의약품안전처장으로부터 대마를 수출입·제조[제제(製劑) 및 소분(小分)을 포함한다. 이하 같다]·매매하거나 매매를 알선하는 행위를 승인받을 수 있는 경우는 다음 각 호와 같다.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>공무상 마약류를 취급하는 공무원이 공무상 필요한 경우</u></li> <li>2. <u>마약류취급학술연구자가 학 술연구를 위하여 필요한 경우</u></li> </ol> <p>④ (현행과 같음)</p> <p>제5조의3(예고임시마약류 또는 임시마약류의 취급승인) <u>법 제5조의2제4항제2호에 따라 공무상 마약류를 취급하는 공무원 또는 마약류취급학술연구자가 예고</u></p>

제7조(마약구입서 및 마약판매서)

① 법 제10조에 따라 특별시장 · 광역시장 · 도지사 또는 특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다)는 마약류취급자의 발급신청에 따라 마약구입서 및 마약판매서를 발급하는 경우에는 그 발급에 관한 내용을 작성 · 비치하여야 한다.

② 제1항에 따른 발급신청 등에 필요한 사항은 총리령으로 정한다.

제8조(마약류통합정보관리센터의 지정 등) (생략)

<신설>

임시마약류 또는 임시마약류를 취급하려는 경우에는 총리령으로 정하는 바에 따라 식품의약품안전처장의 승인을 받아야 한다.

<삭제>

제8조(마약류통합정보관리센터의 지정 등) ① (현행 제목 외의 부분과 같음)

② 마약류통합정보관리센터의 장은 매 회계연도 시작 전까지 다음 연도의 사업계획서와 다음 각 호의 서류를 첨부한 예산서를 이사회에서 의결한 후 식품의약품안전처장의 승인을 받아

제9조(불합하지 아니한 마약 및 향정신성의약품의 수수) 법 제 16조제2항 단서에 따라 식품의약품안전처장으로부터 불합하지 아니한 마약 또는 향정신성의약품의 수수에 관한 승인을 받을 수 있는 경우는 다음 각 호와 같다.

1. 법 제13조에 따라 허가관청의 승인을 받아 수수하는 경우
2. 3. (생략)

제12조(기록의 인계) 법 제33조제2항에 따라 의료기관의 대표자는 관리 중인 마약류를 인계하는 경우에는 법 제11조제3항 및 제31조제3항에 따른 기록을 함께 인계하여야 한다.

제12조의2(마약류취급자의 준수 사항) 법 제38조제3항에 따라 마약류취급자는 다음 각 호의

야 한다. 사업계획서와 예산서를 변경하는 경우에도 또한 같다.

1. 추정대차대조표
2. 추정손익계산서
3. 자금의 수입·지출 계획서

제9조(불합하지 아니한 마약 및 향정신성의약품의 수수) 법 제 16조제2항제2호에서 “제13조에 따라 보유하고 있는 마약류를 마약류취급자에게 양도하는 경우 등 대통령령으로 정하는 사유”란 다음 각 호의 사유를 말한다.

1. 법 제13제1항-----  
-----
2. 3. (현행과 같음)

제12조(기록의 인계) -----  
-----  
----- 해당 마약류를  
취급한 기록-----  
-----.

제12조의2(마약류취급자의 준수 사항) -----  
-----

사항을 준수하여야 한다.

1. 마약류취급자가 보관·소지 또는 관리하는 의료용 마약류의 입고·출고 및 사용에 대한 기록을 작성할 것 <단서 신설>

2.·3. (생략)

제13조(마약 중독자에 대한 마약 사용) 법 제39조 각 호 외의 부분 단서에 따른 마약의 투약은 법 제40조제1항에 따른 치료보호기관의 장이 중독자의 증상을 고려하여 특히 필요하다고 인정하는 경우로서 보건복지부령으로 정하는 바에 따라 보건복지부장관 또는 시·도지사의 허가를 받은 경우로 한정한다.

제16조(과징금의 부과·징수절차)

① 법 제46조에 따라 식품의약

-----.

1. -----  
-----  
-----  
----- 작성하고 2년간 보관--. 다만, 법 제11조에 따라 마약류취급자가 보관·소지 또는 관리하는 의료용 마약류의 입고·출고 및 사용에 대하여 식품의약품안전처장에게 보고한 경우는 제외한다.

2.·3. (현행과 같음)

제13조(마약 중독자에 대한 마약 사용) -----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
----- 특별시장·광역시장·도지사 또는 특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다)-----.

제16조(과징금의 부과·징수절차)

① ----- 식품의약

품안전처장 또는 시·도지사가  
과징금을 부과하려는 경우에는  
그 위반행위의 종류와 해당 과  
징금의 금액 등을 구체적으로  
적은 서면으로 과징금 부과 대  
상자에게 알려야 한다.

② 제1항에 따라 통지를 받은  
자는 20일 이내에 해당 과징금  
을 식품의약품안전처장 또는 시  
·도지사가 정하는 수납기관에  
내야 한다. 다만, 천재지변이나  
그 밖의 부득이한 사유로 그 기  
간에 과징금을 낼 수 없는 경우  
에는 그 사유가 없어진 날부터  
7일 이내에 내야 한다.

③ (생략)

④ 제2항에 따라 과징금을 받은  
수납기관은 지체 없이 그 사실  
을 식품의약품안전처장 또는 시  
·도지사에게 통보하여야 한다.

⑤ (생략)

<신설>

품안전처장, 시·도지사 또는  
시장·군수·구청장이 -----  
-----  
-----  
-----.

② -----  
-----  
-- 식품의약품안전처장, 시·도  
지사 또는 시장·군수·구청장  
이 -----.

③ (현행과 같음)

④ -----  
-----  
-- 식품의약품안전처장, 시·도  
지사 또는 시장·군수·구청장-.  
-----.

⑤ (현행과 같음)

제16조의2(과징금 미납자에 대한  
처분) ① 식품의약품안전처장,  
시·도지사 또는 시장·군수·  
구청장은 법 제46조제1항에 따  
라 과징금을 납부하여야 할 자

가 납부기한까지 과징금을 내지  
아니하면 같은 조 제4항 본문에  
따라 납부기한이 지난 후 15일  
이내에 독촉장을 발급하여야 한  
다. 이 경우 납부기한은 독촉장  
을 발급하는 날부터 10일 이내  
로 하여야 한다.

② 식품의약품안전처장, 시·도  
지사 또는 시장·군수·구청장  
은 과징금을 납부하여야 할 자  
가 제1항에 따른 독촉장을 받고  
도 그 납부기한까지 과징금을  
내지 아니하면 법 제46조제4항  
본문에 따라 과징금 부과처분을  
취소하고 법 제44조제1항에 따  
른 업무정지 처분을 하거나 국  
세 체납처분의 예 또는 「지방  
세외수입금의 징수 등에 관한  
법률」에 따라 징수하여야 한  
다.

③ 식품의약품안전처장, 시·도  
지사 또는 시장·군수·구청장  
은 법 제46조제4항 본문에 따라  
과징금 부과처분을 취소하고 법  
제44조제1항에 따른 업무정지  
처분을 하는 경우에는 처분대상

자에게 서면으로 그 내용을 통  
지하여야 한다. 이 경우 서면에  
는 처분의 변경사유와 업무정지  
처분의 기간 등 업무정지 처분  
에 필요한 사항이 포함되어야  
한다.

제28조(권한의 위임) ① 식품의약  
품안전처장은 법 제56조에 따라  
다음 각 호의 권한을 지방식품  
의약품안전청장에게 위임한다.

1. ~ 4. (생략)
5. 법 제13조에 따른 마약류취  
급학술연구자에 대한 무봉함  
(無封緘) 마약 및 향정신성의  
약품 수수의 승인
6. (생략)
7. 법 제35조제2항에 따른 마약  
류취급학술연구자의 마약 및  
대마의 학술연구용 사용 보고  
와 대마초 재배 보고의 접수
8. ~ 15. (생략)
- ②·③ (생략)

제28조(권한의 위임) -----  
-----  
-----  
-----.

1. ~ 4. (현행과 같음)
5. 법 제13조제1항-----  
-----  
-----
6. (현행과 같음)
7. ----- 대마-----  
-----  
-----
8. ~ 15. (현행과 같음)
- ②·③ (현행과 같음)

< 의안 소관 부서명 >

식품의약품안전처 마약정책과	
연 락 처	(043) 719 - 2801