

2019.04.01

'통합공고' 개정안내

I. 개요

'통합공고'가 일부 개정되어 다음과 같이 안내 드리오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

II. 주요사항

1. 개정사유

- 수출입 요건 및 절차에 관한 관련 법령 개정 · 신설 등에 따른 조문 정비

2. 개정내용

1) '적용 법령' 및 '별도규정 품목' 조문 개정

▶ 통합공고 적용 법령 대상 개정 (§3)

- 『검역법』, 『출판문화산업 진흥법』 대상 삭제
- 『생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률』 및 『친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률』 대상 추가

▶ 별도 규정 품목 개정 (§8)

- 마약 및 향정신성의약품 수출입 시 식약처장 승인 필요
- 대마 수출입 목적 중 학술연구 외 공무 및 의료 목적 추가
- 『생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률』 개정에 따른 환경부장관 신고 또는 승인 필요 규정 신설

2019.04.01

'통합공고' 개정안내

II. 주요사항

2. 개정내용

▶ 별도 규정 품목 개정 (§8)

- 『친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률』에 따라 수입 유기 식품 등 판매나 영업 목적의 수입인 경우 식품의약품안전처 또는 국립농산물품질관리원 신고 필요

2) 개별 법령 별 개정 사항

▶ 『약사법』, 『의약품 등의 안전에 관한 규칙』, 『화장품법』 개정 (§31, §32, §33, §33조의2, §35, §36)

- 원료의약품 구비요건 中 최초·반복 수입 시 구비 서류 세분화
- 원료 의약품 대상 중 체외진단용의약품 삭제
- '시험용 의료기기'는 요건확인 면제대상으로 구비요건 삭제

<원료의약품 구비요건>

구비 요건 종전/개정	최초 수입	반복 수입	CITES관련품목	소,양,염소 등 반추 동물 유래물질 함유, 사용한 품목
종전	의약품제조판매 품목허가(신고)증, 원료의약품 GMP(BGMP) 증명서 1부	-	멸종 위기 처한 야생동식물 수 출국이 발행한 수출증명서	통합공고 제 3조 제12항 규정 서류 1부
개정	원료의약품 등록증 사본 추가	변경허가·신고· 등록증 사본, 원료의약품 GMP(BGMP) 증명서 1부	최초 또는 반복 수입 시 구비 서류 추가	

2019.04.01

'통합공고' 개정안내

II. 주요사항

2. 개정내용

- ▶ 『약사법』, 『의약품 등의 안전에 관한 규칙』, 『화장품법』 개정 (§31, §32, §33, §33조의2, §35, §36)
 - 의약품등, 의료기기 및 화장품 수입 시 수입업 신고 조항 추가
및 식약처장의 의료기기 수출입요건확인기관 별도 지정 공고 가능
 - 화장품 원료가 벌크 또는 반제품의 경우 구비 서류 명문화
 - ① 벌크의 경우 제조증명서 사본 제출
 - ② 반제품의 경우 『산업안전보건법』에 따른 물질안전보건자료 제출
 - 화장품(원료포함) 배합량이 '식품의약품안전처장이 지정한 사용상의 제한이 필요한 원료'의 경우 명기 필요 조항 명확화

- ▶ 『수입식품안전관리 특별법 시행규칙』에 따른 서류 변경(\$50, \$161, \$172)
 - 식품 등 수입신고 시 국외시험·검사기관이 정밀검사하여 발행하거나 유전자 변형식품 표시 면제를 입증하는 '시험·검사 성적서' 서류 인정
 - 축산물의 경우 전자수출위생증명서 허용
 - 할랄인증 식품의 표시 광고의 경우 인증서 사본 제출 허용 규정 신설

2019.04.01

‘통합공고’ 개정안내

II. 주요사항

2. 개정내용

▶ 『오존층 보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률』 中 특정물질 수출승인·수입승인 신청시 제출서류 수정 (§129)

- 수출승인을 받으려는 자는 수출승인신청서 및 해당 특정물질에 대한 수출계약서 또는 주문서 첨부 필요
- 수출허가를 받으려는 자는 수출허가신청서 및 ① 특정물질의 종류별·국별·분기별 수입계획 ② 수입대행계약서 ③ 특정물질의 종류별 수입예정가격 서류 첨부 필요

▶ 별표1, 2, 3, 4, 4-1, 14-1, 14-2, 14-4 수정 및 별표 20 신설

- 별표1수출요령 : ①「오존층보호법」, ②「폐기물국가간이동법」 개정
- 별표2수입요령 : ①「검역법」, ②「폐기물국가간이동법」, ③「오존층보호법」, ④「화장품법」, ⑤「산업안전보건법」, ⑥「출판문화산업 진흥법」 개정
- 별표3, 4, 4-1 : 「마약류 관리에 관한 법률」에 해당하는 품목 개정
- 별표14-1, 14-2, 14-3, 14-4 : 「폐기물국가간이동법」에 따른 수출입 신고 대상 폐기물 종류, 전자정보처리시스템 입력 내용·방법·시기 수정
- 별표20 : 「화학제품안전법」제정·시행에 따른 대상 품목 신설

◇ **신구조문대비표: “붙임”**

◇ **시행일자: 2019.03.28**

통합공고 개정(안)

현 행 (산업부 고시 제2018-191호, 2018.10.30.)	개 정 안
<p>제3조(적용 법령등) ① 제1조의 규정에 의하여 이 고시에서 해당물품의 수출입 요건 및 절차등을 규정할 법령은 다음 각호 1과 같다.</p> <p>1. ~ 4. (생 략)</p> <p>5. 검역법</p> <p>6. ~ 26. (생 략) .</p> <p>27. <u>오존층보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률</u></p> <p>28. ~ 45. (생 략)</p> <p>46. 출판및인쇄진흥법</p> <p>47. ~ 63. (생 략)</p> <p><신 설></p> <p><신 설></p>	<p>제3조(적용 법령등) ① (현행과 같음)</p> <p>1. ~ 4. (현행과 같음)</p> <p>5. <삭 제></p> <p>6. ~ 26. (현행과 같음) .</p> <p>27. <u>오존층 보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률</u></p> <p>28. ~ 45. (현행과 같음)</p> <p>46. <삭 제></p> <p>47. ~ 63. (현행과 같음)</p> <p>64. <u>생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률</u></p> <p>65. <u>친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률</u></p>
<p>제8조(별도규정품목) 제6조의 규정에도 불구하고 다음 각호의 1에서 정한 물품은 별표1, 2의 수출입요령에 계기되지 않은 경우일지라도 다음 각 호가 정한 요건을 갖추어 수출입하여야 한다.</p> <p>1. (마약 및 향정신성의약품) 마약류관리에 관한 법률 제2조제2호의 규정에 의한 마약은 별표 3에 계기된 품목으로 하고, 동법 제2조제3호의 규정에 의한 향정신성의약품은 별표4에 계기된 품목으로 하며, 그 수출입은 동법 제6조의 규정에 의한 마약류수출입자가 동법 제18조의 규정에 의해 매 품목마다 식품의약품안전처장의 허가를 받아야 한다. 다만, 향정신성의약품 중 원료인 경우에는 한국의약품수출입협회장의 수입요건확인을 받아 수입할 수 있다(03-52호 개정)</p>	<p>제8조(별도규정품목) (현행과 같음)</p> <p>1. (마약 및 향정신성의약품) -----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>----- <u>반고, 수출입할 때마다 식품의약품안전처장의 승인을 받아야 한다. 다만, 완제의약품제조용 향정신성의약품 원료인 경우에는 식품의약품안전처장의 승인을 받아 수입할 수 있다.</u></p>

<p>2. (대마) 마약류관리에 관한 법률 제2조제4호의 규정에 의한 대마는 수출입할 수 없다. 다만, 동법 제2조제5호사목의 규정에 의한 마약류취급학술연구자가 동법 제3조제7호 단서규정에 의하여 식품의약품안전처장의 승인을 받아 수출입할 수 있다.(03-52호 개정)</p> <p>3. (생 략)</p> <p>4. (식품류) 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 것은 식품위생법 제4조부터 제6조 및 제8조의 규정에 따라 수입할 수 없다.</p> <p>가.~라. (생 략)</p> <p>마. 식품위생법 제18조에 따른 안전성 평가 대상인 농축수산물 등 가운데 안전성 평가를 받지 아니하였거나 안전성 평가에서 식용으로 부적합하다고 인정된 것</p> <p>바. <u>수입이 금지된 것</u></p> <p>사. 총리령이 정하는 질병에 걸렸거나 그 우려가 있는 동물 또는 그 질병으로 인하여 죽은 동물의 고기·뼈·젖·장기 또는 혈액</p> <p>아. ~자. (생 략)</p> <p>5. (검역물품) 검역법 제24조의 규정에 의하여 다음에 해당하는 것은 수입할 수 없다.</p> <p>가. 보건복지가족부장관의 허가가 없는 병원균, 곤충, 기타 검역전염병을 매개할 우려가 있는 동물, 식물 또는 생과물, 야채류 기타 식품으로서 보건복지가족부령으로 정하는 것</p> <p>6. ~ 25. (생 략)</p> <p><신 설></p>	<p>2. (대마) -----</p> <p>-----</p> <p>----- <u>제3조제7호 단서 규정에 의해 공무, 학술연구 또는 의료목적을 위해서 동법 시행령에서 정하는 바에 따라 -----</u></p> <p>----- <u>있다.</u></p> <p>3. (생 략)</p> <p>4. (식품류) (현행과 같음)</p> <p>가.~라. (현행과 같음)</p> <p>마. ----- <u>심사</u></p> <p>-----</p> <p>----- <u>심사</u> ----- <u>심사</u> -----</p> <p>-----</p> <p>바. <u>수입이 금지된 것 또는 「수입식품안전관리 특별법」 제20조제1항에 따른 수입신고를 하지 아니하고 수입한 것</u></p> <p>사. -----</p> <p>----- <u>걸렸을 염려가</u> -----</p> <p>-----</p> <p>아. ~자. (현행과 같음)</p> <p>5. <삭 제></p> <p>5. ~ 24. (현행과 같음)</p> <p>25. (안전확인대상생활화학제품 및 살생물제품) <u>생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률 제3조에 따른 안전확인대상생활화학제품 및 살생물제품은 별표 20과 같으며, 해당 제품을 수입하려는 자는 환경부</u></p>
---	---

			<p>- CITES관련 품목에 대하여는 멸종위기에 처한 야생동·식물 수출국이 발행한 수출 증명서</p> <p>- 소, 양, 염소 등 반추동물 유래물질을 함유 또는 사용한 품목의 경우 통합공고 제35조제12항 규정에 의한 서류1부</p> <p>- 원료의약품 GMP(BGMP) 증명서 1부</p>
2. 완제의약품 및 용의약품	○의약품등 수입자	○의약품등 수입자 ○의약품도 매입자	<p>○ 최초 수입시 구비서류 -의약품 수입품목허가(신고)증 사본</p> <p>○ 반복수입시 구비서류 -의약품 수입품목허가(신고)증 사본</p> <p><신 설></p> <p>-기수입실적이 있음을 증명할 수 있는 서류</p>

			<p>조제4항에 따른 인정기간의 만료된 경우)</p> <p>○CITES관련 품목의 경우 -최초 또는 반복 수입시의 구비서류 -멸종 위기에 처한 야생동·식물 수출국이 발행한 수출 증명서</p> <p>○소, 양, 염소 등 반추동물 유래물질을 함유 또는 사용한 품목의 경우 -최초 또는 반복 수입시의 구비서류 - 통 합 공 고 제35조제12항 규정에 의한 서류 1부</p> <p><상 단 으 로 의 품 에 따 른 삭 제></p>
2. 완제의약품 및 용의약품	○(현행과 같음)	○(현행과 같음)	<p>○(현행과 같음)</p> <p>○ 반복 수입시 구비서류 - <삭 제></p> <p>-허가(신고)사항의 변경이 있는 경우 변경허가(신고)증 사본</p> <p>-기수입실적이 있음을 증명할 수 있는 서류< 수입의약품 등 관리규정에 따른 검정 결과 적합함 이</p>

			(이하생략)
3. (생략)			
4. 화장품	○화장품 수입자	○화장품제조 판매업자	○(생략)
5. 의료기기	○의료기기수입업자 ○(신 설)	○의료기기수입업자 ○의료기기제조업자(단, 시험용 의료기기의 성능을 갖춘 형태로 수입하여 포장, 멸균, 절단 등 추가공정을 거치는 제품의 제조품목허가(신고)를 받은자에 한함)	<p>○최초 수입시 구비서류 - 당해물품의 수입품목허가증 또는 제조품목허가증 사본(단, 시험용의료기기의 경우에는 시험용의료기기 확인서) ○반복수입시 구비서류 - 당해물품의 수입품목허가증 또는 제조품목허가증 사본(단, 검사시료의 경우에는 시험용의료기기확인서) - 기수입 실적이 있음을 증명할 수 있는 서류 또는 자료 ○시험용 의료기기 수입시 구비서류 - 시험용의료기기확인서 ○소, 양, 염소 등 반추동물유래물질을 함유 또는 사용한 품목의 경우 - 최초 또는 반복 수입시의 구비서류 - 통합공고 제 35조제 12항 규정에 의한 서류 1부</p> <p>○(삭 제)</p> <p>○수의 사법에 의한 동물병원 개설자</p>
6. ~ 7. (생략)			
8. 한약	○수입자	○의약품 등 수입자	○의약품제조 판매품목허가(신고)증(단, 해당수입물품이 함유된 의약품등 제조

			<p>확인되는 서류) (이하 현행과 같음)</p>
3. (현행과 같음)			
4. 화장품	○화장품책임 판매업자	○화장품책임 판매업자	○(생략)
5. 의료기기	○의료기기수입업자 ○의료기기제조업자(단, 의료기기의 성능을 갖춘 형태로 수입하여 포장, 멸균, 절단 등 추가공정을 거치는 제품의 제조품목허가(신고)를 받은자에 한함)	○의료기기수입업자 ○의료기기제조업자(단, 의료기기의 성능을 갖춘 형태로 수입하여 포장, 멸균, 절단 등 추가공정을 거치는 제품의 제조품목허가(신고)를 받은자에 한함)	<p>○최초 수입시 구비서류 - 당해물품의 수입품목허가증 또는 제조품목허가증 사본</p> <p>○반복수입시 구비서류 - 당해물품의 수입품목허가증 또는 제조품목허가증 사본</p> <p>- (현행과 같음)</p> <p>○(삭 제)</p> <p>○(현행과 같음)</p> <p>○(삭 제)</p> <p>○(현행과 같음)</p>
6. ~ 7. (현행과 같음)			
8. 한약	○(현행과 같음)	○(현행과 같음)	○(현행과 같음)

		○해당 수입물품이 함유된 의약품에 대한 제조판매품목허가(신고)를 받은자	품목허가(신고)를 받은 자에 한함) ○ CITES 관련품목에 대하여는 멸종위기에 처한 야생동·식물 수출국이 발행한 수출증명서 ○ 소,양,염소 등 반추동물 유래물질을 함유 또는 사용한 품목의 경우 통합공고 제35조제12항 규정에 의한 서류 1부
9. (생략)			
10. 화장품 원료	○ 화장품 원료 수입자	○ 화장품 제조 판매업자 ○ 화장품 제조업자 ○ 화장품 원료 수입자	○ (생략) ○ (생략) ○ (생략) ○ (신설)

② 제31조제1항 구비요건 중 화장품의 제조 및 판매증명서는 화장품법시행규칙 제11조에 의한 서류로 다음 각호에 적합하여야 한다(2001-83호 개정)

1. 제조증명서는 제조회사가 발행한 관련 책임자가 서명한 것으로서 제품명, 원료명(색소:Color Index No.명기, 방부제 포함), 원료배합량(식품의약품안전처장이 지정한 사용상의 제한이 필요한 원료가 아닌 경우 명기하지 않을 수 있다) 및 원료규격이 명기되고 원료의 근거자료가 첨부된 것으로

		○(현행과 같음)	○ CITES 관련품목에 대하여는 <u>의약품 등의 안전에 관한 규칙 제61조에 제1항에 따라 별지제59호서식에 따른 서류</u> ○ (현행과 같음)
9. (현행과 같음)			
10. 화장품 원료	○(현행과 같음)	○(현행과 같음)	○ (현행과 같음) ○ (현행과 같음) ○ (현행과 같음) ○최초 수입시 구비서류 - 별크제품의 경우 제조증명서 사본 - 반제품의 경우 「산업안전보건법」 제41조 제1항에 따른 물질안전보건자료

② (현행과 같음)

1.-----

원료배합량(식품의약품안전처장이 지정한 사용상의 제한이 필요한 원료는 명기하지 해야한다)-----

서 공증을 받은 것이어야 함. 다만 위탁제조회사에서 발행하는 경우 제조증명서에 수탁제조회사의 상호와 소재지를 함께 명시하여야 한다.

③ 제1항 의료기기의 구비요건 중 수입품목허가증 또는 수입품목신고서는 “의료기기 허가·신고·심사 등에 관한 규정”에 의한 식품의약품안전처장이 정하는 서류로 갈음할 수 있다.

④ 제1항 <표>1의 원료의약품 중 한약재 및 약리활성이 없는 성분(부형제·첨가제등) 그 밖에 인체에 직접 적용하지 아니하는 제품(체의진단용의약품·소독제 등)에 사용되는 원료의약품을 제외한 원료의약품 수입시 다음 각호의 1에 적합한 원료의약품GMP(BGMP)증명서를 구비하여야 한다. 다만, 의약품 규격으로 생산되지 않아 BGMP증명서 첨부가 곤란한 경우 이를 입증하는 자료와 의약품GMP에 준하는 증명서로 갈음할 수 있다.

제32조(국가출하승인의약품의 통관절차)

① (생략)

② 국가출하승인의약품중 원료의약품을 수입하고자 하는 자는 한국의약품수출입협회장에게 전자문서교환방식에 의한 표준통관예정보고를 필한 후 통관하여야 한다. 다만, 소,양,염소 등 반추동물 유래물질을 함유 또는 사용한 품목(이하 반추동물 유래품목 이라 한다)으로서 의약품등 및 화장품(원료)을 수입하고자 하는 자는 EU지역산 특정위험물질 유래품목과 영국 및 북아일랜드산 소 유래품목은 수입을 하여서는 아니 되며, 상기 수입금지 대상품목이 아닌 것으로서 식품의약품안전처장이 지정한 국가산 반추동물 유래품목의 경우 표

③ -----

식품의약품안전처장이

④ -----

(소독제)

제32조(국가출하승인의약품의 통관절차)

① (현행과 같음)

② -----

반추동물 유래품목으로서

합)를 받고, 매 수입시마다 한국의료기기산업협회장에게 전자문서교환방식에 의한 표준통관예정보고를 필한 후 수입할 수 있다.

⑦ ~ ⑧ (생 략)

⑨ 화장품(원료포함)은 전자문서교환방식에 의한 표준통관예정보고서에 수입자, 수입 화주, 제조판매업등록번호, 원산지, 제조 원, 총금액, HS부호, 품명(화장품원료의 경우에는 INCI name(일반명 또는 화학명), 규격(화장품원료의 경우에는 화장품원료 기준집 등 명칭), 성분명 및 배합량, 단위 및 수량, 단가, 금액, 제조번호 및 일자, 선적항 및 송화인, 결제기간 및 가격조건, 통관예정일자, 최근 통관예정보고번호 등을 기재하여야 한다. 다만, 별표5(부속서란에 0이 표시된 조수제외) 및 별표6의 야생 동·식물의 가공품인 화장품의 경우에는 허가사항을 기재하여야 한다.

⑩ ~ ⑪ (생 략)

⑫ 소,양,염소 등 반추동물 유래물질을 함유 또는 사용한 품목(이하 반추동물 유래 품목 이라 한다)으로서 의약품등, 의료기기를 수입하고자 하는 자 및 화장품(원료)을 수입하여 유통·판매하려는 자는 EU지역 산 특정위험물질 유래품목과 영국 및 북아일랜드산 소 유래품목은 수입을 하여서는 아니 되며, 상기 수입금지 대상품목이 아닌 것으로서 식품의약품안전처장이 지정한 국가산 반추동물 유래품목의 경우 표준통관예정보고서(동물의 학명, 적출부위, 롯트번호 및 원산지를 기재) 수출국 정부가 발행한 TSE(Transmissible Spongiform Encephalopathy, 전염성해면상뇌증) 미감염 증명서를 제출·확인받아야 하며, 동 반추동물 유래품목을 제3국을 경유하여 수입할 경우에는 표준통관예정보고서 상기 수입

----- 식품의약품안전처장이 지정 공고하는 요건확인기관의 장 -----

⑦ ~ ⑧ (현행과 같음)

⑨

----- 배합량(식품의약품안전처장이 지정한 사용상의 제한이 필요한 원료는 명기해야하며, 제34 조제2항에 따라 확인받은 화장품의 경우 생략할 수 있다) -----

⑩ ~ ⑪ (현행과 같음)

⑫ 반추동물 유래품목으로서

금지 대상품목이 아님을 나타내는 내용으로 당해품목 제조사 대표자가 서명하고 공증한 서류 원본과 당해 동물의 도살시 해당국 정부에서 발급한 TSE미감염증명서 사본에 동 원료를 사용하여 제조되었음을 나타내는 내용으로 당해 품목의 제조사 대표자가 서명 하고 공증한 서류원본을 제출·확인 받아야 한다. 식품의약품안전처장이 지정한 국가 이외의 국가산 반추동물 유래품목의 경우는 당해 품목에 사용된 동물의 원산지를 증명할 수 있는 서류를 제출·확인 받아야 한다. (2001-83호 신설) 다만, 식품의약품안전처장이 지정한 국가의 품목으로서 반추동물 유래품목을 사용하지 않고 타동물이나 식물 또는 화학적 합성 등에 의한 화장품을 수입하고자 하는 자는 동 내용을 입증하는 서류로서 제조사 책임자가 서명하고 공증한 서류 원본을 제출·확인 받아야 한다.

제36조(마약류 및 원료물질의 수출입) ① 제8 조에 따른 별도규정품목인 마약류를 수출입하고자 하는 자는 식품의약품안전처장으로부터 매 수출입 시마다 허가받은 사항에 대하여 전자문서교환방식에 의한 수출입요건 확인을 받아야 한다. 다만, 완제의약품제조 용 향정신성의약품 원료를 수입하고자 할 때에는 매 수입 시마다 한국의약품수출입협회장의 전자문서교환방식에 의한 수입요건 확인을 받아 수입할 수 있다.

② (생 략)

③ 별표 3의 마약, 별표 4의 향정신성의약품 및 별표 4-1의 원료물질을 수출입한 자는 통관후 10일 이내에 수출입신고수리필증 사본을 식품의약품안전처장에게 제출하여야 한다.

제50조(식품등의 수입신고) ① 식품등을 수입할 때에는 수입할 때마다 수입식품안전

제36조(마약류 및 원료물질의 수출입) ① -----

② (현행과 같음)

③ 별표 4-1의

제50조(식품등의 수입신고) ① (현행과 같음)

관리 특별법 제20조 및 같은 법 시행규칙 제27조제1항에 따라 별지 제25호서식의 수입식품등의 수입신고서(전자문서로 된 신고서를 포함한다)에 다음 각 호의 서류(전자문서를 포함한다)를 첨부하여 수입되는 식품 등의 통관장소를 관할하는 지방식품의약품안전청장에게 신고하여야 한다. 이 경우 수입되는 식품등의 도착 예정일 5일 전부터 미리 신고할 수 있으며, 미리 신고한 도착항, 도착 예정일 등 주요 사항이 변경되는 경우에는 즉시 그 내용을 문서(전자문서를 포함한다)로 신고하여야 한다. 다만, 보세운송인 경우는 수입물품보관장소를 관할하는 지방식품의약품안전청장에게 제출하여야 한다.

1. 검사성적서 또는 검사증명서 1부(식품 등의 수입신고 및 검사방법에서 정하는 정밀검사 대상식품 등으로서 식품의약품안전처장이 인정하는 국내외 검사기관에서 정밀검사를 받아 제출하는 경우에 한함)
<신 설>

2. 한글표시가 된 포장지(한글표시가 인쇄된 스티커를 붙인 포장지를 포함한다) 또는 한글표시 내용이 기재된 서류

3. 구분유통증명서(중자의 구입·생산·보관·선별·운반·선적과정에서 유전자재조합식품과 구분하여 관리하였음을 증명하는 서류를 말한다) 또는 이와 동등한 효력이 있음을 생산국의 정부가 인정하는 증명서, (유전자재조합 표시대상에 해당하는 식품으로서 유전자재조합식품이라는 표시를 하지 아니한 경우에 해당한다)

<삭 제>

2. 「식품·의약품분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제8조에 따른 국외시험·검사기관이 정밀검사를 하여 발행한 시험·검사 성적서(수입식품안전관리 특별법 시행규칙 별표 9 제2호다목에 따른 정밀검사 대상 수입식품등만 해당한다)

1. -----
----- 적힌 -----

3. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 서류
[유전자변형식품등(「식품위생법」 제12조의2제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 생명공학기술을 활용하여 재배·육성된 농·축·수산물 등으로서 안전성 심사를 받은 식품, 이를 원재료로 제조·가공한 식품 또는 식품첨가물을 말한다. 이하 같다) 표시대상에 해당하는 식품으로서 유전자변형 식품등임을 표시하지 아니한 경우만 해당

4. 유통기한 설정사유서 또는 유통기한 연장사유서(수입식품안전관리 특별법 제18조제2항에 따른 주문자상표부착수입식품등만 해당한다)

5. 6. (생 략)

7. 위생증명서 또는 검사증명서(수출국 정부와 증명서 첨부에 관하여 협약 등을 체결한 국가로부터 수입하는 수산물의 경우만 해당한다)

8. (생 략)

9. 다이옥신 잔류량 검사성적서, 소해면상 뇌중에 감염되지 아니한 건강한 반추동물의 원료를 사용하였다는 생산국 정부증명서, 유전자재조합 안전성 관련 승인서류 등 위해정보에 따라 수입식품등의 안전을 확보하기 위하여 식품의약품안전처장이 필요하다고 인정하는 서류

한다]

가. 구분유통증명서(중자구입·생산·제조·보관·선별·운반·선적 등 취급과정에서 유전자변형식품등과 구분하여 관리하였음을 증명하는 서류를 말한다. 이하 같다)

나. 구분유통증명서와 동등한 효력이 있음을 생산국의 정부가 인정하는 증명서다. 「식품·의약품분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제6조 및 제8조에 따라 지정되었거나 지정된 것으로 보는 시험·검사기관에서 발행한 유전자변형 식품등 표시대상이 아님을 입증하는 시험·검사성적서

4. 수입식품안전관리 특별법 제20조제4항에 따른 유통기한 설정사유서 또는 같은 법 시행규칙 제29조에 따른 유통기한 연장사유서(수입식품안전관리 특별법 제18조제2항에 따른 주문자상표부착수입식품등만 해당한다)

5. 6. (현행과 같음)

7. 위생증명서 또는 검사증명서(수입식품안전관리 특별법 제37조 또는 「농수산물품질관리법」 제88조제1항제2호 등에 따라 수출국 정부와 증명서 첨부에 관하여 협약 등을 체결한 국가로부터 수입하는 수산물의 경우만 해당한다)

8. (현행과 같음)

9. 제1호부터 제8호까지의 서류 외에 수입식품등의 안전을 확보하기 위하여 식품의약품안전처장이 필요하다고 인정하는 다음 각 목의 서류

가. 소해면상뇌중에 감염되지 아니한 건강한 반추동물의 원료를 사용하였다는 생산국 정부증명서

나. 다이옥신 잔류량 검사성적서(열처리된 소금을 수입하는 경우만 해당한다)

	<p>1. <u>특정물질의 종류별·국별·분기별 수입 계획</u></p> <p>2. <u>수입대행계약서(수입대행의 경우에만 제출한다)</u></p> <p>3. <u>특정물질의 종류별 수입예정가격</u></p>
<p>제130조(수출입가능국) ① <u>별표 1, 2에</u> 정한 품목 중 시행령 별표1의 제 I군 및 제 II군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>오존층 파괴물질에 관한 몬트리올 의정서(이하 의정서(이하 의정서에서는 “의정서”라 한다) 가입국에 한한다.</u></p> <p>② <u>별표 1, 2에</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 III군 내지 제 V군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>런던 개정의정서 가입국에 한한다.(2011.12신설)</u></p> <p>③ <u>별표 1, 2에</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 VI군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>코펜하겐 개정의정서 및 북경 개정의정서 가입국에 한한다. 단, 코펜하겐 개정의정서 및 북경 개정의정서 미가입국 중 의정서에서 개발도상국으로 분류된 국가와의 수출입 제한은 2013년 1월 1일부터 적용된다.(2011.12신설)</u></p> <p>④ <u>별표 1, 2에</u> 정한 품목 중 시행령 별표1의 제 VII군 및 제 IX군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>코펜하겐 개정의정서 가입국에 한한다.(2011.12신설)</u></p> <p>⑤ <u>별표 1, 2에</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 VIII군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>북경 개정의정서 가입국에 한한다.(2011.12신설)</u></p> <p><신 설></p>	<p>제130조(수출입 가능 국가) ① <u>별표 1, 2에서</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 I군 및 제 II군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>「오존층 파괴물질에 관한 몬트리올 의정서」(이하 이 절에서 “의정서”라 한다)의 가입국으로 한정한다.</u></p> <p>② <u>별표 1, 2에서</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 III군부터 제 V군까지에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>런던 개정서의 가입국으로 한정한다.</u></p> <p>③ <u>별표 1, 2에서</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 VI군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>코펜하겐개정서 및 북경개정서의 가입국으로 한정한다. 단, 코펜하겐개정서 및 북경개정서에 가입하지 아니한 국가</u> 중 의정서에서 개발도상국으로 분류된 국가와의 수출입 제한은 2013년 1월 1일부터 <u>적용한다.</u></p> <p>④ <u>별표 1, 2에서</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 VII군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>코펜하겐개정서의 가입국으로 한정한다.</u></p> <p>⑤ <u>별표 1, 2에서</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 VIII군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>북경개정서의 가입국으로 한정한다.</u></p> <p>⑥ <u>별표 1, 2에서</u> 정한 품목 중 시행령 별표 1의 제 IX군에 속하는 품목을 수출 또는 수입할 수 있는 국가는 <u>코펜하겐개정서 및 몬트리올개정서의 가입국으로 한정한다.</u></p>

<p>제131조(오존층파괴물질 포함제품의 수입 제한) 다음에 <u>기기한</u> 범위에 속하는 제품중 시행령 별표 1의 제 I군 및 제 II군에 속하는 특정물질을 포함하고 있는 제품은 <u>오존층 파괴물질에 관한 몬트리올 의정서 비가입국으로 부터는 수입할 수 없다.</u></p>	<p>제131조(오존층파괴물질 포함제품의 수입제한) 다음에서 <u>정한</u> 범위에 속하는 제품 중 시행령 별표 1의 제 I군 및 제 II군에 속하는 특정물질을 포함하고 있는 제품은 <u>의정서의 비가입국으로부터</u> 수입할 수 없다.</p>
<p>제161조(축산물의 수입신고) 축산물을 수입할 때에는 수입할 때마다 수입식품안전관리 특별법 제20조 및 같은 법 시행규칙 제27조제1항에 따라 별지 제25호서식의 수입식품등의 수입신고서(전자문서로 된 신고서를 포함한다)에 다음 각 호의 서류(전자문서를 포함한다)를 첨부하여 수입식품등의 통관장소를 관할하는 지방식품의약품안전청장에게 제출하여야 한다. 이 경우 수입식품등의 도착 예정일 5일 전부터 미리 신고할 수 있으며, 미리 신고한 도착항, 도착 예정일, 반입 장소 및 반입 예정일 등 주요 사항이 변경되는 경우에는 즉시 그 내용을 문서(전자문서를 포함한다)로 신고하여야 한다.</p> <p>1. (생 략)</p> <p>2. 「식품·의약품분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제8조에 따른 국외시험·검사 기관이 정밀검사를 하여 발행한 시험·검사성적서(별표 9 제2호다목에 따른 정밀검사 대상 수입식품등만 해당한다)</p> <p>3. 구분유통증명서[종자구입·생산·제조·보관·선별·운반·선적 등 취급과정에서 유전자재조합식품(유전자재조합기술을 활용하여 재배·육성된 농·축·수산물 등으로서 안전성 평가를 받은 식품 또는 이를 원료로 제조·가공한 식품을 말한다. 이하 같다)과 구분하여 관리하였음을 증명하는 서류를 말한다] 또는 이와 동등한 효력이 있음을 생산국의 정부가 인</p>	<p>제161조(축산물의 수입신고) (현행과 같음)</p> <p>1. (현행과 같음)</p> <p>2. 「식품·의약품분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제8조에 따른 국외시험·검사기관이 정밀검사를 하여 발행한 시험·검사성적서(수입식품안전관리 특별법 시행규칙 별표 9 제2호다목에 따른 정밀검사 대상 수입식품등만 해당한다)</p> <p>3. <u>다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 서류</u> [유전자변형식품등(「식품위생법」 제12조의2제1항 각 호의 어느 하나에 해당하는 생명공학기술을 활용하여 재배·육성된 농·축·수산물 등으로서 안전성 심사를 받은 식품, 이를 원재료로 제조·가공한 식품 또는 식품첨가물을 말한다. 이하 같다) 표시대상에 해당하는 식품으로서 유전자변형 식품등임을 표시하지 아니한 경우만 해당</p>

<신 설>

<신 설>

제220조(적용범위) 이 절은 「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」(이하 이 절에서는 “법”이라 한다)에 의한 안전확인대상생활화학제품 및 살생물제품의 수입에 관하여 적용하며, 구체적인 적용범위는 별표 20과 같다.

제221조(수입기준) ① 안전확인대상생활화학제품 및 살생물제품을 수입하려는 자는 다음 각 호에 해당하는 제품에 한하여 수입할 수 있다.

1. 법 제10조제4항에 따라 환경부장관에게 신고한 안전확인대상생활화학제품(법 부칙 제2조제1항에 따라 이 법 시행 전에 종전의 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」에 따라 환경부장관이 고시한 위해우려제품 포함)
2. 법 제10조제5항에 따라 환경부장관으로부터 승인받은 안전확인대상생활화학제품(법 시행 전에 종전의 「약사법」에 따라 의약품으로 품목허가 또는 품목신고 받은 안전확인대상생활화학제품 포함)
3. 법 제20조 및 제24조, 제25조에 따라 환경부장관으로부터 제품승인 또는 제품유사성을 인정받은 살생물제품

② 제1항의 규정에도 불구하고 법 제20조제1항 단서에 따라 다음 각 호의 살생물제품은 그러하지 아니하다.

1. 과학적 실험·분석 또는 연구용 살생물제품
2. 판매를 목적으로 하지 아니하는 시제품인 살생물제품
3. 법 제5조 각 호의 어느 하나에 해당하는 생활화학제품 또는 살생물제에 사용되는 살생물제품

<신 설>

<신 설>

제222조(수입요건 확인) 제221조제1항에 따른 안전확인대상생활화학제품 및 살생물제품을 수입하려는 자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 서류를 발급받아야 한다.

1. 법 시행규칙 제5조제5항에 따라 한국산업기술원장이 발급한 안전기준 적합확인 신고증명서(단, 법 부칙 제2조제1항에 따른 안전확인대상생활화학제품은 이 법 시행 전에 종전의 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」에 따라 시험·검사기관이 발급한 검사성적서로 갈음할 수 있다)
2. 법 시행규칙 제6조제4항에 따른 국립환경과학원장이 발급한 안전확인대상생활화학제품 승인통지서
3. 법 시행규칙 제21조제10항 및 제24조제4항에 따라 국립환경과학원장이 발급한 살생물제품 승인통지서
4. 법 시행규칙 제25조제3항에 따라 국립환경과학원장이 발급한 제품유사성 인정통지서

제223조(수입 안전확인대상생활화학제품의 안전기준 등) 안전확인대상생활화학제품 및 살생물제품을 수입하려는 자는 다음 각 호의 기준을 준수하여 한다.

1. 안전확인대상생활화학제품: 법 제9조제1항에 따른 안전기준 또는 같은 법 시행령 제6조제3항에 따른 승인 기준
2. 살생물제품: 법 제20조제2항에 따른 제품승인 기준

제224조(수입금지) 안전확인대상생활화학제품 및 살생물제품을 수입하려는 자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 제품을 수입하여서는 아니 된다.

1. 법 제11조제1항에 따라 수입의 금지를 명령받은 안전확인대상생활화학제품
2. 법 제26조제1항에 따라 수입의 중지를 명

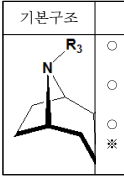
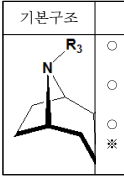
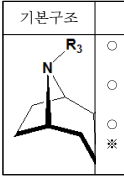
	령받은 살생물제품
<신 설>	제43절 유기식품등의 수입
<신 설>	제225조(적용범위) 이 절은 친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률(이하 이절에서는 “친환경농어업법”이라 한다) 제23조에 따라 유기표시가 된 인증품 또는 같은 법 제25조에 따라 동등성이 인정된 인증을 받은 유기 가공식품의 수입에 대하여 적용한다. 다만, 이 고시의 적용을 받는 물품은 판매나 영업을 목적으로 수입된 것으로 한정한다.
<신 설>	제226조(수입 유기식품의 신고) 유기식품을 수입하려는 자는 「수입식품안전관리 특별법」 제20조 및 같은 법 시행규칙 제27조제1항에 따라 별지 제25호서식의 수입식품등의 수입신고서(전자문서로 된 신고서를 포함한다)에 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 서류를 첨부하여 식품의약품안전처장에게 제출하여야 한다. 이 경우 수입되는 유기식품의 도착 예정일 5일 전부터 신고할 수 있으며, 미리 신고한 내용 중 도착항, 도착 예정일 등 주요 사항이 변경되는 경우에는 즉시 그 내용을 문서(전자문서를 포함한다)로 신고하여야 한다. 1. 친환경농어업법 시행규칙 제13조에 따른 인증서 사본 및 인증기관이 발행한 거래 인증서 원본 2. 친환경농어업법 시행규칙 제21조에 따라 동등성 인정 협정을 체결한 국가의 인증기관이 발행한 인증서 사본 및 수입증명서(Import Certificate) 원본
<신 설>	제227조(수입 비식용유기가공품의 신고) 비식용유기가공품을 수입하려는 자는 친환경농어업법 시행규칙 별지 제7호의4 서식의 비식용유기가공품 수입신고서에 다음 각 호의 서류를 첨부하여 국립농산물품질관리원

		장에게 제출하여야 한다. 이 경우 수입되는 비식용유기가공품의 도착 예정일 5일 전부터 신고할 수 있으며, 미리 신고한 내용 중 도착항, 도착예정일 등 주요 사항이 변경되는 경우에는 즉시 그 내용을 문서(전자문서를 포함한다)로 신고하여야 한다. 1. 친환경농어업법 시행규칙 제13조에 따른 인증서 사본 2. 인증기관이 발행한 거래인증서 원본 3. 국내에서 사용하려는 비식용유기가공품 포장지 견본 또는 포장지에 기재할 사항을 적은 서류. 이 경우 견본 및 서류는 한글로 작성되어야 한다.																								
<신 설>		제228조(적합성 조사) 수입 유기식품등의 신고를 받은 식품의약품안전처장 또는 국립농산물품질관리원장은 신고 제품의 인증 및 표시 기준 적합성을 조사하여 적합하다고 인정하는 경우에는 신고서를 제출한 자에게 수입신고 확인증을 발급하여야 한다.																								
[별표 3] 마약의 종류		[별표 3] 마약의 종류																								
가. 마약류관리에 관한 법률 제2조제2호가목에 해당하는 마약		가. 「마약류 관리에 관한 법률」 제2조제2호가목~다목에 해당하는 마약																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>순번</th> <th>품명</th> <th>정의</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>양귀비</td> <td>파파베르 솜니페룸 엘, 파파베르 세티게룸 디·시</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>아편</td> <td>양귀비의 액즙이 응결된 것과 이를 가공한 것(의약품으로 가공한 것을 제외함)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>코카엽</td> <td>코카관목(에리트록시론속의 모든 식물을 말한다)의 잎. 다만, 에르고닌·코카인 및 에르고닌알칼로이드가 모두 제거된 잎은 그러하지 아니함</td> </tr> </tbody> </table>	순번	품명	정의	1	양귀비	파파베르 솜니페룸 엘, 파파베르 세티게룸 디·시	2	아편	양귀비의 액즙이 응결된 것과 이를 가공한 것(의약품으로 가공한 것을 제외함)	3	코카엽	코카관목(에리트록시론속의 모든 식물을 말한다)의 잎. 다만, 에르고닌·코카인 및 에르고닌알칼로이드가 모두 제거된 잎은 그러하지 아니함		<table border="1"> <thead> <tr> <th>순번</th> <th>품명</th> <th>정의</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>양귀비</td> <td>양귀비과(科)의 파파베르 솜니페룸 엘(Papaver somniferum L.), 파파베르 세티게룸 디시(Papaver setigerum DC.) 또는 파파베르 브락테아툼(Papaver bracteatum)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>아편</td> <td>양귀비의 액즙(液汁)이 응결(凝結)된 것과 이를 가공한 것. 다만, 의약품으로 가공한 것은 제외</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>코카엽</td> <td>코카 관목(灌木): 에리트록시론속(屬)의 모든 식물을 말한다의 잎. 다만, 에르고닌·코카인 및 에르고닌 알칼로이드 성분이 모두 제거된 잎은 제외</td> </tr> </tbody> </table>	순번	품명	정의	1	양귀비	양귀비과(科)의 파파베르 솜니페룸 엘(Papaver somniferum L.), 파파베르 세티게룸 디시(Papaver setigerum DC.) 또는 파파베르 브락테아툼(Papaver bracteatum)	2	아편	양귀비의 액즙(液汁)이 응결(凝結)된 것과 이를 가공한 것. 다만, 의약품으로 가공한 것은 제외	3	코카엽	코카 관목(灌木): 에리트록시론속(屬)의 모든 식물을 말한다의 잎. 다만, 에르고닌·코카인 및 에르고닌 알칼로이드 성분이 모두 제거된 잎은 제외
순번	품명	정의																								
1	양귀비	파파베르 솜니페룸 엘, 파파베르 세티게룸 디·시																								
2	아편	양귀비의 액즙이 응결된 것과 이를 가공한 것(의약품으로 가공한 것을 제외함)																								
3	코카엽	코카관목(에리트록시론속의 모든 식물을 말한다)의 잎. 다만, 에르고닌·코카인 및 에르고닌알칼로이드가 모두 제거된 잎은 그러하지 아니함																								
순번	품명	정의																								
1	양귀비	양귀비과(科)의 파파베르 솜니페룸 엘(Papaver somniferum L.), 파파베르 세티게룸 디시(Papaver setigerum DC.) 또는 파파베르 브락테아툼(Papaver bracteatum)																								
2	아편	양귀비의 액즙(液汁)이 응결(凝結)된 것과 이를 가공한 것. 다만, 의약품으로 가공한 것은 제외																								
3	코카엽	코카 관목(灌木): 에리트록시론속(屬)의 모든 식물을 말한다의 잎. 다만, 에르고닌·코카인 및 에르고닌 알칼로이드 성분이 모두 제거된 잎은 제외																								
나. 마약류관리에 관한 법률 제2조제2호나목에 해당하는 마약		나. 「마약류 관리에 관한 법률」 제2조제2호라목에 해당하는 마약																								

○다음의 것과 그 염류로 한다.

순번	품명	화학명
1	아세토르핀(Acetorphine)	3-O-acetyl-tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endotheno-orphavine 또는 3-acetyl-7,8-dihydro-7α-[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-O-6-methyl-6,14-endothenomorphine 또는 6,7,8,14-tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endotheno-orphavine-3-acetate 또는 5-acetoxy-1,2,3,3a,8,9-hexahydro-2α-[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-3-methoxy-12-methyl-3,9a-etheno-9,9b-iminoethanop-henanthro[4,5-bcd]furan
2	벤질모르핀(Benzylmorphine)	3-Benzylmorphine
3	코카인(Cocaine)	Methyl ester of benzoylcegonine
4	코독심(Codoxime)	Dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxide
5	테소모르핀(Desomorphine)	Dihydrodeoxymorphine
6	디히드로모르핀(Dihydromorphine)	4,5-epoxy-3-hydroxy-N-methylmorphinan
7	에크고닌(Ecgonine)	
8	에토르핀(Etorphine)	Tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endotheno-orphavine 또는 7,8-dihydro-7α-[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-O-6-methyl-6,14-endotheno-morphin 또는 1,2,3,3a,8,9-hexahydro-5-hydroxy-2α[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-3-methoxy-12-methyl-3,9a-etheno-9,9b-iminoethanophenanthro-[4,5-bcd]-furan
9	헤로인(Heroin)	Diacetylmorphine
10	히드로코돈(Hydrocodone)	Dihydrocodeinone
11	베타메사돌(Betamethadol)	Beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

법 제2조제2호라목에 해당하는 마약은 다음의 것과 그 염류로 한다.

순번	품명	화학명							
1	아세토르핀(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-(benzyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate							
4	코독심(Codoxime)	((E)-[5a,6E]-3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-ylideneamino)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.	Ecgonine: (1R,2R,3S,5S)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo [3.2.1]octane-2-carboxylic acid 아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">  </td> <td>○ R1: 알킬옥시^a, OH, NH2, 알킬아민^a</td> </tr> <tr> <td>○ R2: 수소, 알킬기^a, 아실기^a</td> </tr> <tr> <td>○ R3: 수소, 알킬기^a</td> </tr> <tr> <td>* a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함</td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		○ R1: 알킬옥시 ^a , OH, NH2, 알킬아민 ^a	○ R2: 수소, 알킬기 ^a , 아실기 ^a	○ R3: 수소, 알킬기 ^a	* a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함
기본구조	R								
	○ R1: 알킬옥시 ^a , OH, NH2, 알킬아민 ^a								
	○ R2: 수소, 알킬기 ^a , 아실기 ^a								
	○ R3: 수소, 알킬기 ^a								
	* a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함								
8	에토르핀(Etorphine)	(5a,6β,14β,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)	(5a,6a)-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diyl diacetate							
10	히드로코돈(Hydrocodone)	(5a)-3-methoxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-one							
11	히드로모르핀(Hydromorphinol)	(5a,6a)-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-3,6,14-triol							
12	히드로모르핀(Hydromorphinol)	(5a)-3-hydroxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-ol							

12	베타프로딘(Betaprodine)	Beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propio-norpiperidine
13	베지트라미드(Bezitramide)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)-piperidine
14	클로니타젠(Clonitazene)	(2-para-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
15	덱스트로로마이드(Dextromoramide)	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine 또는 d-3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpholinobutyryl-pyrrolidine
16	디아프로마이드(Diampromide)	N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]piperonanilide
17	디에칠치암부텐(Diethylthiambutene)	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
18	디메녹사돌(Dimenoxadol)	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate 또는 2-dimethylaminoethyl-ethoxydiphenylacetate 또는 Dimethylaminoethyl-diphenyl-α-ethoxyacetate
19	디메페프타놀(Dimepheptanol)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
20	디메칠치암부텐(Dimethylthiambutene)	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
21	디옥사페틸부티레이트(Dioxaphetylbutyrate)	Ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
22	디펜옥시레이트(Diphenoxylate)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester 또는 2,2-diphenyl-4-(4-carbethoxy-4-phenylpiperidino)butyronitrile
23	디피판논(Dipipanone)	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
24	에틸메칠치암부텐(Ethylmethylhiambutene)	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
25	에토니타젠(Etonitazene)	1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
26	에톡세리딘(Etoxeridine)	1-(2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl)-4-p-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

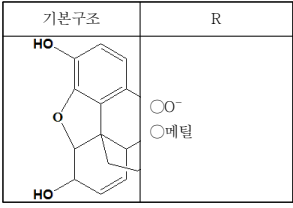
13	메틸데소르핀(Methyldeorphone)	(5a)-6,17-dimethyl-6,7-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3-ol
14	메틸디히드로모르핀(Methylhydromorphine)	(5a,6a)-6,17-dimethyl-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol
15	메토론(Metopon)	3-Hydroxy-5,17-dimethyl-4,5-epoxymorphinan-6-one
16	모르핀(Morphine)	(5a,6a)-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol
17	모르핀-엔옥사이드(Morphine-N-Oxide)	(1S,4R,5R,13R,14S,17R)-4-methyl-12-oxa-4-azapentacyclo[9.6.1.0 ^{1,13} .0 ^{5,17} .0 ^{7,18}]octadeca-7(18),8,10,15-tetraene-10,14-diol 4-oxide
18	미르포린(Myrophine)	(5a,6a)-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)	(5a,6a)-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	옥시모르핀(Oxymorphine)	(5a)-3,14-dihydroxy-17-methyl-4,5-epoxymorphinan-6-one
24	테바론(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

27	펜타닐(Fentanyl)	r 1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine
28	푸레치딘(Furethidine)	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
29	히드록시 페치딘 (Hydroxypethidine)	4-meta-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester 또는 1-
30	니코코딘(Nicocodine)	6-nicotinylcodeine 또는 6-(pyridine-3-carboxylic acid)-codeine ester
31	노르코데인(Norcodeine)	N-demethylcodeine
32	폴코딘(Pholcodine)	Morpholinylethylmorphine 또는 β-4-morpholinylethylmorphine
33	모르핀 메소프라마이드 및 코데인-엔-옥사이드의 하나인 특히 모르핀-엔-옥사이드 유도체를 포함한 기타 5원자가 니트르겐 모리핀 유도체	
34	디히드로에트르핀(Dihydroetorphine)	

다. 마약류관리에 관한 법률 제2조제2호다목에 해당하는 마약

○다음의 것과 그 염류로 한다.

번호	품명	화학명
1	아세틸메사돌(Acetylmethadol)	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
2	알릴프로딘(Allylprodine)	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidine
3	알파세틸메사돌(Alphacetylmethadol)	Alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
4	알파메프로딘	Alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl

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.	아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 모르핀 유도체 
34	디히드로에트르핀(Dihydroetorphine)	(5a,6β,14β,18R)-[(2R)-2-hydroxy-2-pentany]-6-methoxy-17-methyl-18,19-dihydro-4,5-epoxy-6,14-ethenomorphinan-3-ol
35	오리파빈(Oripavine)	6,7,8,14-Tetrahydro-4,5a-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol

다. 「마약류 관리에 관한 법률」 제2조제2호다목에 해당하는 마약

법 제2조제2호다목에 해당하는 마약은 다음의 것과 그 염류로 한다.

구분	품명	화학명
1	아세틸메사돌(Acetylmethadol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanyl acetate
2	알릴프로딘(Allylprodine)	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidinyl propionate
3	알파세틸메사돌(Alphacetylmethadol)	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanyl acetate
4	알파메프로딘(Alphameprodine)	(3R,4S)-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidinyl propionate

5	알파메사돌(Alphamethadol)	-4-propionoxypiperidine Alpha-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
6	알파프로딘(Alphaprodine)	Alpha-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
7	아닐레리딘(Anileridine)	1-para-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester 또는 1-[2-(p-aminophenyl)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
8	벤제치딘(Benzethidine)	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
9	베타세틸메사돌(Betacetylmethadol)	Beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
10	베타메프로딘(Betameprodine)	Beta-3-ethyl-1-methyl-4-propionoxypiperidine
11	베타메사돌(Betamethadol)	Beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
12	베타프로딘(Betaprodine)	Beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
13	베지트라미드(Bezitramide)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)-piperidine
14	클로니타진(Clonitazene)	(2-para-chlorbenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
15	덱스트로모라마이드(Dextromoramide)	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine 또는 d-3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpholinobutyl-pyrrolidine
16	디아프로미드(Diampromide)	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]p-ropionanilide
17	디에틸티암부텐(Diethylthiambutene)	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
18	디메옥사돌(Dimenoxadol)	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-di-phenylacetate 또는 2-dimethylaminoethyl-ethoxydiphenylacetate 또는 Dimethylamin-oethylidiphenyl-ethoxy-acetate
19	디메페프타놀(Dimepheptanol)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
20	디메칠티암부텐(Dimethylthiambutene)	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene

5	알파메타돌(Alphamethadol)	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanol
6	알파프로딘(Alphaprodine)	(3R,4S)-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-piperidinyl propionate
7	아닐레리딘(Anileridine)	ethyl 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate
8	벤제치딘(Benzethidine)	1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
9	베타세틸메타돌(Betacetylmethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanyl acetate
10	베타메프로딘(Betameprodine)	(3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidinyl propionate
11	베타메타돌(Betamethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanol
12	베타프로딘(Betaprodine)	(3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-piperidinyl propionate
13	베지트라미드(Bezitramide)	4-[4-(2-oxo-3-propionyl-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)-1-piperidinyl]-2,2-diphenylbutanenitrile
14	클로니타젠(Clonitazene)	2-[2-(4-chlorobenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethanimine
15	덱스트로모라마이드(Dextromoramide)	(3S)-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butaneone
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	디메옥사돌(Dimenoxadol)	2-(dimethylamino)ethylethoxy(diphenyl)acetate
19	디메페프타놀(Dimepheptanol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-heptanol
20	디메틸티암부텐(Dimethylthiambutene)	N,N-dimethyl-4,4-di-(2-thienyl)-3-buten-2-amine
21	디옥사페틸부타레이트(Dioxaphetylbutyrate)	ethyl 4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenylbutanoate
22	디페녹실레이트(Diphenoxylate)	ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
23	디피판논(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-be

21	디옥사페틸부티레이트 (Dioxaphetyl butyrate)	Ethyl-4-morpholino-2,2-diphenyl butyrate
22	디펜옥시레이트 (Diphenoxylate)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-ph-enylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl e-ster 또는 2,2-diphenyl-4-(4-carbethoxy-4-p-henylpiperidino)butyronitrile
23	디피파논(Dipipano ne)	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-hept anone
24	에칠메칠티암부텐 (Ethylmethylthiam butene)	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2' thie nyl)-1-butene
25	에토니타젠(Etonita zene)	1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
26	에톡세리딘(Etoxi- dine)	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-p-henylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
27	펜타닐(Fentanyl)	1-phenethyl-4-N-propionylanilin opiperi-dine
28	푸레티딘(Furethidi ne)	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phe-nylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
29	히드록시페티딘 (Hydroxypethidin e)	4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester 또는 1-methyl-4-(3-hydroxyphenyl)-pip eridine-4-carboxylic acid ethyl ester
30	이소메사돈(Isomet hadone)	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-di phenyl-3-hexanone
31	케토베미돈(Ketobe midone)	4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-pr-opionylpiperidine 또는 4-(m-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl ethyl ketone 또는 1-methyl-4-metahydroxyphenyl-4-propionyl-piperidine
32	레보메소르판 (Levomethorphan)	(-)-3-methoxy-N-methylmorphin an
33	레보모라미드 (Levomoramide)	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-dipheny l-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine 또는 1-3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpho lino-butylpyrrolidine
34	레보페나실모르판 (Levophenacylmor phan)	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphi nan
35	레보르파놀(Levorp)	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphina

	nitazene)	nzimidazol-1-yl]-N,N-diethylethana mine ethyl
26	에톡세리딘(Eto xeridine)	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phe nyl-4-piperidinecarboxylate
27	펜타닐(Fentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-pi peridinyl]propanamide ethyl
28	푸레티딘(Furet hidine)	4-phenyl-1-[2-(tetrahydro-2-furanyl methoxy)ethyl]-4-piperidinecarboxy late ethyl
29	히드록시페티딘 (Hydroxypethi dine)	4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl -4-piperidinecarboxylate
30	이소메타돈(Iso methadone)	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-dip henyl-3-hexanone
31	케토베미돈(Ket obemidone)	1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidinyl]-1-propanone
32	레보메토르판(L evomethorphan)	3-methoxy-17-methylmorphinan
33	레보모라미드(L evomoramide)	(3R)-3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2 -diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butan one
34	레보페나실모르 판 (Levophenacyl morphan)	2-(3-hydroxymorphinan-17-yl)-1-ph enylethanone
35	레보르파놀(Lev orphanol)	17-methylmorphinan-3-ol
36	메타조신(Metaz ocine)	1,10,13-trimethyl-10-azatricyclo[7.3. 1.02,7]trideca-2,4,6-trien-4-ol
37	메타돈(Methad one)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-h eptanone
38	메타돈 제조중간체 (Methadone Intermediate)	4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpen tanenitrile
39	모라미드 제조중간체 (Moramide Intermediate)	3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diph enylbutanoic acid
40	모르페리딘(Mo rpherdine)	ethyl 1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-4- phenyl-4-piperidinecarboxylate
41	노라시메타돌(N oracymethadol)	6-(methylamino)-4,4-diphenyl-3-hep tanyl acetate
42	노르레보르파놀 (Norlevorphanol)	morphinan-3-ol
43	노르메타돈(Nor methadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl-3-h exanone
44	노르피파논(Nor pipanone)	4,4-diphenyl-6-(1-piperidinyl)-3-hex

	hanol)	n
36	메타조신(Metazoci ne)	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-be nzomorphan 또는 1,2,3,4,5,6-hexahydro-8-h-hydroxy -3,6,11-trimethyl-2,6-methano-3-b enzazocine
37	메사돈(Methadone)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3- heptanone
38	메사돈 제조중간체 (Methadone Intermediate)	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-dip henylbutane 또는 2-dimethylamino-4,4-diphenyl-4- cyanobutane
39	모라미드 제조중간체 (Moramide Intermediate)	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphe nylpr-opanecarboxylic acid 또는 1,1-diphenyl-2-methyl-3-morpholino-propanec arbox-ylic acid
40	모르페리딘(Morph eridine)	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylp iperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
41	노라시메사돌 (Noracymethadol)	(±)-alpha-3-acetoxy-6-methylami no-4,4-diphenyl-heptane
42	노르레보르파놀 (Norlevorphanol)	(-)-3-hydroxymorphinan
43	노르메사돈(Norme thadone)	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3- hexanone 또는 1,1-diphenyl-1-dimethylamino-et hyl-2-butanone 또는 1-dimethylamino-3,3,-diphenyl-h exanon-(4)
44	노르피파논(Norpi panone)	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexa none
45	페티딘(Pethidine)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-c arbox-ylic acid ethyl ester
46	페티딘 제조중간체 에이 (Pethidine Intermediate A)	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperi dine 또는 1-methyl-4-phenyl-4-cyanopiperi dine
47	페티딘 제조중간체 비 (Pethidine Intermediate B)	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester 또는 Ethyl-4-phenyl-4-pip-eridinecarb oxylate
48	페티딘 제조중간체 시 (Pethidine Intermediate C)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-c arboxylic acid
49	페나독손(Phenado xone)	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-hep tanone
50	페남프로마이드	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)pr

	pipanone)	anone
45	페티딘(Pethidin e)	ethyl 1-methyl-4-phenyl-4-piperidine carboxylate
46	페티딘 제조중간체 에이 (Pethidine Intermediate A)	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinecarb onitrile
47	페티딘 제조중간체 비 (Pethidine Intermediate B)	ethyl 4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
48	페티딘 제조중간체 시 (Pethidine Intermediate C)	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinecarb oxylic acid
49	페나독손(Phena doxone)	6-(4-morpholinyl)-4,4-diphenyl-3-he ptanone
50	페남프로미드(P henampromide)	N-phenyl-N-[1-(1-piperidinyl)-2-pro panyl]propanamide
51	페나조신(Phena zocine)	(1R,9R,13R)-1,13-dimethyl-10-(2-phe nylethyl)-10-azatricyclo[7.3.1.02,7]tri deca-2,4,6-trien-4-ol
52	페노모르판(Phenomorphan)	17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol
53	페노페리딘(Phe noperidine)	ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)- 4-phenyl-4-piperidinecarboxylate ethyl
54	피미노딘(Pimin odine)	1-(3-anilinopropyl)-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
55	피리트라미드(P iritramide)	1'-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-1,4' -bipiperidine-4'-carboxamide
56	프로헵타진(Pro heptazine)	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-azepanyl propionate
57	프로페리딘(Pro peridine)	isopropyl 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinecarboxylate
58	라세메토르판(R acemethorphan)	(9a,13a,14a)-3-methoxy-17-methylm orphan hydrobromide hydrate
59	라세모라미드(R acemoramide)	3-methyl-4-(4-morpholinyl)-2,2-diph enyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone
60	라세모르판(Rac emorphan)	17-methylmorphinan-3-ol
61	트리메페리딘(T rimeperidine)	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-piperidin yl propionate
62	프로피람(Propir am)	N-[1-(1-piperidinyl)-2-propanyl]-N-(2-pyridinyl)propanamide
63	드로테파놀(Dro tephanol)	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan

	(Phenampramide)	opion-anilide 또는 N-[2-(1-methylpiperid-2-yl)ethyl]propionanilide
51	페나조신(Phenazocine)	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan 또는 1,2,3,4,5,6-hexa-hydro-8-hydroxy-6,11-dimethyl-3-ph-enethyl-2,6-methano-3-benzazocine
52	페노모르핀(Phenomorphan)	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
53	페노페리딘(Phenoperidine)	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester 또는 1-phenyl-3-(4-carbethoxy-4-phenylpiperidine)-propanol
54	피미노딘(Piminodine)	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
55	피리트라미드(Piritramide)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide 또는 2,2-diphenyl-4-[1-(4-carbamoyl-4-piperidino)]butyronitrile
56	프로헵타진(Proheptazine)	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane 또는 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxy-hexamethyleneimine
57	프로페리딘(Propidine)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
58	라세메소르핀(Racemethorphan)	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan
59	라세모라마이드(Racemoramide)	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morpholine 또는 dl-3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpholinobutyl-pyrrolidine
60	라세모르핀(Racemorphan)	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
61	트리메페리딘(Trimeperidine)	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
62	프로피람(Propiram)	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide
63	드로테바놀(Drotebanol)	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β, 14-diol
64	디펜옥신(Difenoxin)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-isonipecotic acid
65	알펜타닐(Alfentanil)	N-[1-(2-(4-ethyl-5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxy-methyl)-4-piperidiny]-N-ph

	tebanol)	-6,14-diol
64	디펜옥신(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-piperidiny]-N-phenylpropionamide
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-piperidiny]acetamide
69	알파-메틸펜타닐(<i>Alpha</i> -methylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(1-phenyl-2-propanyl)-4-piperidiny]propanamide
70	3-메틸펜타닐(3-Methylfentanyl)	N-[3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide
71	수펜타닐(Sufentanil)	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide
72	피이피에이피(PEPAP)	4-phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny acetate
73	엠펙피피(MPPP)	1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidiny)-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-pentany]phenol
76	티오펜타닐(Thiopentanyl)	N-phenyl-N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]propanamide
77	3-메틸티오펜타닐(3-Methylthiofentanyl)	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide
78	알파-메틸티오펜타닐(<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl)	N-phenyl-N-[1-[1-(2-thienyl)-2-propanyl]-4-piperidiny]propanamide
79	베타-히드록시-3-메틸펜타닐(<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl)	N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide
80	베타-히드록시펜타닐(<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl)	N-[1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide

		enylpropan-amide
66	티리딘(Tilidine)	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
67	프로폭시펜(Propoxyphene)	(±)-1,2-diphenyl-2-propionoxy-3-methyl-4-dimethyl amine
68	아세틸-알파-메틸펜타닐(Acetyl- <i>alpha</i> -methyl-fentanyl)	N-[1-(<i>alpha</i> -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
69	알파-메틸펜타닐(<i>Alpha</i> -methylfentanyl)	N-[1-(<i>alpha</i> -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
70	3-메틸펜타닐(3-Methylfentanyl)	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
71	서펜타닐(Sufentanil)	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienylethyl)-4-piperidyl]-propionanilide
72	피이피에이피(PEPAP)	1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate
73	엠펙피피(MPPP)	1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate
74	레미펜타닐(Remifentanil)	

라. 마약류관리에 관한 법률 제2조제2호라목에 해당하는 마약

○ 가목부터 다목까지에 열거된 것을 함유하는 혼합물질 또는 혼합제제. 다만, 다른 약물이나 물질과 혼합되어 가목 내지 다목에 열거된 것으로 다시 제조 또는 제제할 수 없고, 그것에 의하여 신체적 또는 정신적 의존성을 일으키지 아니하는 것으로서 보건복지가족부령이 정하는

81	파라-플루오로펜타닐(<i>Para</i> -fluorofentanyl)	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]propanamide
82	아세틸펜타닐(Acetylfentanyl)	(N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-propionylacetamide)
83	에이아이치-7921(AH-7921)	3,4-dichloro-N-((1-dimethylamino)cyclohexylmethyl)benzamide
84	부티르펜타닐(Butyrfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]butanamide
85	카르펜타닐(Carfentanyl)	methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propionyl)amino]piperidine-4-carboxylate
86	푸라닐펜타닐(Furanylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)pipe ridin-4-yl]furan-2-carboxamide
87	옥펜타닐(Ocfentanyl)	N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
88	아크릴펜타닐(Acrylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)pipe ridin-4-yl]prop-2-enamide
89	4-플루오로이소부티르펜타닐(4-Fluoroisobutyrfentanyl, 4FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide
90	테트라히드로푸라닐펜타닐(Tetrahydrofuranlylfentanyl, THF-F)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)pipe ridin-4-yl]oxolane-2-carboxamide
91	유-47700(U-47700)	3,4-dichloro-N-(2-dimethylaminocyclohexyl)-N-methyl-benzamide

<삭 제>

것을 제외한다.

[별표 4] 향정신성의약품 종류

가. 마약류관리에 관한 법률 제2조제4호가목에 해당하는 향정신성의약품

○다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

번호	품명	화학명
1	4-브로모-2,5-디메톡시암페타민 (4-bromo-2,5-dimethoxyamphetamine)	4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine
2	2,5-디메톡시암페타민 (2,5-dimethoxyamphetamine)	2,5-DMA
3	4-메톡시암페타민 (4-methoxyamphetamine)	PMA
4	5-메톡시-3,4-메틸렌디옥시암페타민 (5-methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine)	5-methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine
5	4-메틸-2,5-디메톡시암페타민 (4-methyl-2,5-dimethoxyamphetamine)	STP DOM
6	3,4-메틸렌디옥시암페타민 (3,4-methylenedioxyamphetamine)	
7	3,4,5-트리메톡시암페타민 (3,4,5-trimethoxyamphetamine)	
8	부프로펜 (Bufotene)	5-hydroxy-N,N-dimethyltryptamine
9	디에틸트립타민 (Diethyltryptamine)	DET
10	디메틸트립타민 (Dimethyltryptamine)	DMT
11	디엠에이취피 (DMHP)	3-(1,2-dimethylheptyl)-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-1,6H-dibenzo[b,d]pyran
12	엔-에칠-3-피페리딘벤질레이트 (N-ethyl-3-piperidyl benzilate)	

[별표 4] 향정신성의약품 종류

가. 「마약류 관리에 관한 법률」 제2조제3호가목에 해당하는 향정신성의약품


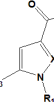
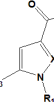
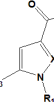
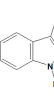
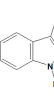
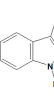
법 제2조제3호가목에 해당하는 향정신성의약품은 다음의 것과 그 염 및 이성체(異性體) 또는 이성체의 염으로 한다

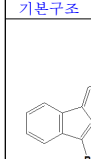
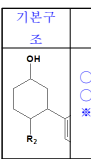
구분	품명	화학명 또는 구조식
1	디메톡시브로모아페타민 (Dimethoxybromoamphetamine)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
2	2,5-디메톡시암페타민 (2,5-Dimethoxyamphetamine, 2,5-DMA)	1-(2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
3	4-메톡시암페타민 (4-Methoxyamphetamine, PMA)	1-(4-methoxyphenyl)-2-propanamine
4	5-메톡시-3,4-메틸렌디옥시암페타민 (5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine, MMDA)	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	부프로펜 (Bufotene)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol
9	디에틸트립타민 (Diethyltryptamine)	N,N-diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethanamine

13	이보게인(Ibogaine)	7-ethyl-6,6 β ,7,8,9,10,12,13-octahydro-2-methoxy-6,9-methano-5H-pyrido[1',2'] : 1,2]azepino[5,4-b]indole
14	엘에스디(LSD) 엘에스디-25(LSD-25)	Lysergic acid diethylamide
15	메스카린(Mescaline)	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
16	엔-메칠-3-피페리딘벤질레이트 (N-methyl-3-piperidyl benzilate)	
17	파라헥실(Parahexyl)	3-hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran
18	페이오트(Peyote)	
19	싸이로시빈(Psilocybin)	o-phosphoryl-4-hydroxy-N,N-dimethyltryptamine
20	싸이로신(Psilocyn)	4-hydroxy-N,N-dimethyltryptamine
21	펜사이클리딘의 동족체(티씨피, 피에취피, 피시이 등) [Phencyclidine analogues(TCP, PHP, PCE, etc)]	TCP ; 1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine PHP ; PCPY ; 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine PCE ; N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
22	메스케치논(Methcathinone)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
23	에트립타민(Etryptamine)	3-(2-aminobutyl)indole
24	4-엠티에이(4-MTA)	α -methyl-4-methylthiophenethylamine
25	크라툼(Kratom)	
26	5-메오-딕티(5-Meo-DIPT)	5-methoxy-N,N-diisopropyltryptamine

번호	품명	화학명				
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-피페리딘벤질레이트 (N-ethyl-3-piperidyl benzilate)	1-ethyl-3-piperidyl hydroxy(diphenyl)acetate				
13	이보게인(Ibogaine)	12-methoxyibogamine				
14	리사직산 디에틸아마이드(Lysergic acid diethylamide, LSD, LSD-25)	(8 β)-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-dihydroergoline-8-carboxamide				
15	메스칼린(Mescaline)	2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine				
16	엔-메틸-3-피페리딘벤질레이트 (N-methyl-3-piperidyl benzilate)	1-methyl-3-piperidyl 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	싸이로시빈(Psilocybin)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl dihydrogen phosphate				
20	싸이로신(Psilocyn)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol				
21	펜사이클리딘 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.	Methcathinone: 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one 아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>기본구조</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N-알킬아미노, NH2 ○ R2: 수소 또는 알킬 ○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로겐(각 작</td> </tr> </table>	기본구조	R		○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N-알킬아미노, NH2 ○ R2: 수소 또는 알킬 ○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로겐(각 작
기본구조	R					
	○ R1: 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, N-알킬아미노, N-알킬-N-알킬아미노, NH2 ○ R2: 수소 또는 알킬 ○ R3: 수소 또는 알킬, 알콕시, 메틸렌 디옥시 및 할로겐(각 작					

		용기가 2곳 이상 도입된 것을 포함한다) ※ R에 규정된 알킬은 고리형을 포함
23	에트립타민(Etryptamine)	1-(1H-indol-3-yl)-2-butanamine
24	4-메틸티오아메프타민(4-Methylthioamphetamine, 4-MTA)	1-[4-(methylsulfanyl)phenyl]-2-propanamine
25	크라톱(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- α -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	제이더블유에이지(JWH)-018 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한	JWH-018: 1-naphthyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone 아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질

		기본구조	R 또는 X				
	제이더블유에이지-018 유사체는 제외한다.		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: (헤테로)방향족 고리^a, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸아민 알킬^a(작용기가 에스테르 또는 아미드 결합하는 것을 포함한다) ○ R2: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R3: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것 결합 가능한 작용기를 포함 				
34	제이더블유에이지-030 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이지-030 유사체는 제외한다.	JWH-030: 1-naphthyl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone 아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질	<table border="1"> <tr> <td>기본구조</td> <td>R 또는 X</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬^a 및 방향족 고리 ※ a: R에 규정된 것 결합 가능한 작용기를 포함 </td> </tr> </table>	기본구조	R 또는 X		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬^a 및 방향족 고리 ※ a: R에 규정된 것 결합 가능한 작용기를 포함
기본구조	R 또는 X						
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬^a 및 방향족 고리 ※ a: R에 규정된 것 결합 가능한 작용기를 포함 						
35	제이더블유에이지-175 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이지-175 유사체는 제외한다.	JWH-175: 3-(1-naphthylmethyl)-1-pentyl-1H-indole 아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질	<table border="1"> <tr> <td>기본구조</td> <td>R 또는 X</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R2: 수소 또는 알킬^a ○ R3: 수소 또는 알킬^a 및 알록시 ※ a: R에 규정된 것 결합 가능한 작용기를 포함 </td> </tr> </table>	기본구조	R 또는 X		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R2: 수소 또는 알킬^a ○ R3: 수소 또는 알킬^a 및 알록시 ※ a: R에 규정된 것 결합 가능한 작용기를 포함
기본구조	R 또는 X						
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R2: 수소 또는 알킬^a ○ R3: 수소 또는 알킬^a 및 알록시 ※ a: R에 규정된 것 결합 가능한 작용기를 포함 						
36	제이더블유에이지	JWH-176:					

	-176 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-176 유사체는 제외한다.	1-[(Z)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl]naphthalene 아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질  기본구조 R ○ R1: 알킬 ^a ○ R2: 수소 또는 킬 ^a * a: R에 규정된에 결합 가능한 용기를 포함
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 CP-47497:
38	시피(CP)-47497 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 시피-47497 유사체는 제외한다.	2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyl-2-octanyl)phenol 아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질  기본구조 R ○ R1: 알킬 ^a ○ R2: 수소 또는 알킬 ^a * a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함
39	메틸렌디옥시피로발레론(Methylenedioxy pyrovalerone, 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, 3-FMA)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-ethyl-2-propanamine

	thylamphetamine, MDE)	
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(PMM A, para-methoxymethamphetamine)	1-(4-methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine
47	엠엠다에이-2(MM DA-2)	1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine
48	메톡세타민(methoxetamine)	(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
49	서비-13(CB-13)	Naphthalen-1-yl-(4-pentylloxynaphthalen-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) 파라	5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran
53	-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
58	5-엠에이피비(5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine
59	엠다에이아이(MDAI)	6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
60	25시-엔비오엠(25C-NBOMe)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
61	3-플루오로메트암페타민(3-fluoromethamphetamine, 3-FMA)	1-(3-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine

62	5-에이피아이 (5-API)	2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine
63	5-아이에이아이 (5-IAI)	5-iodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
64	디메톡시-메트암페타민 (Dimethoxy-methamphetamine, DMMA)	2-(3,4-dimethoxyphenyl)-N-methylpropylamine
65	에틸페니데이트 (Ethylphenidate)	ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate
66	엘티-45 (MT-45)	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
67	5-메이오-이피티 (5-MeO-EPT)	5-methoxy-N-ethyl-N-propyltryptamine
68	디오시 (DOC)	1-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)propan-2-amine
69	25아이-엔비오엠이 (25I-NBOMe)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
70	2-벤즈히드릴피페리딘 (2-Benzhydrylpiperidine, 2-DPMP)	2-benzhydrylpiperidine
71	에이-836,339(A-836,339)	N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide
72	파라-클로로메트암페타민 (p-Chloromethamphetamine, PCMA)	1-(4-chlorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
73	파라-브로모암페타민 (p-Bromoamphetamine, PBA)	1-(4-bromophenyl)propan-2-amine
74	25디-엔비오엠이 (25D-NBOMe)	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
75	5-이에이피비 (5-EAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine
76	2시-시 (2C-C)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine

나. 마약류관리에 관한 법률 제2조제4호나목에 해당하는 향정신성의약품

○다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

번호	품명	화학명
1	암페타민(Amphetamine)	(±)-2-amino-1-phenylpropane
2	덱스암페타민 (Dexamphetamine)	(+)-2-amino-1-phenylpropane
3	레보암페타민 (Levamphetamine)	(-)-2-amino-1-phenylpropane
4	메스암페타민 (Methamphetamine)	(+)-2-methylamino-1-phenylpropane
5	하이드록시암페타민 (Hydroxyamphetamine)	dl-p-hydroxy-α-methylphenethylamine
6	메틸페니데이트 (Methylphenidate)	methyl-2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetate
7	펜메트라진(Phenmetrazine)	3-methyl-2-phenylmorpholine
8	메클로퀼론(Mecloqualone)	2-methyl-3-(2-chlorophenyl)-4(3H)-quinazolinone
9	메타퀼론(Methaqualone)	2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
10	펜사이클리딘(Phencyclidine)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine

77	2시-피 (2C-P)	2-(2,5-dimethoxy-4-(n-propylphenyl)ethanamine)
78	엔-메틸-2-에이아이 (N-Methyl-2-AI)	N-methyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
79	아르에이치-34(RH-34)	3-[2-[(2-methoxyphenyl)methylamino]ethyl]-1H-quinazoline-2,4-dione
80	엔-에틸노르케타민 (N-Ethylnormetamine)	2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-one
81	메피라핌(Mepirapim)	(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone
82	25비-엔비오엠이 (25B-NBOMe)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
83	4,4'-디엠에이아르 (4,4'-DMAR)	para-methyl-4-methylaminorex

나. 「마약류 관리에 관한 법률」 제2조제3호나목에 해당하는 향정신성의약품

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(Levamphetamine)	(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-piperidinyl)acetate
7	펜메트라진(Phenmetrazine)	3-methyl-2-phenylmorpholine
8	메클로퀼론(Mecloqualone)	3-(2-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
9	메타퀼론(Methaqualone)	2-methyl-3-(2-methylphenyl)-4(3H)-quinazolinone
10	펜사이클리딘(Phencyclidine)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine

11	펜프로포렉스(Fenproporex)	N-2-Cyanoethylamphetamin
12	케치논(Cathinone)	(-)-α-aminopropiophenone
13	2,5-디메톡시-4-에틸-암페타민	DOET dl-2,5-dimethoxy-4-ethyl-α-dimethylphenylethylamine
14	엔디엠에이(MDMA)	dl-3,4-methylenedioxy-N,α-dimethylphenylethylamine
15	페네틸린(Fenetylline)	dl-3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl)-1H-purine-2,6-dione
16	엔-에틸-암페타민	dl-N-ethyl-α-methylphenylethylamine
17	펜캄파민(Fencamfamin)	dl-N-ethyl-3-phenylbicyclo[2,2,1]-h-eptan-2-amine
18	벤즈페타민(Benzphetamine)	N-benzyl-N,α-dimethylphenylethylamine
19	세코바르비탈(Secobarbital)	α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol
20	지페프롤(Zipeprol)	4-bromo-2,5-dimethoxyphenylethylamine
21	2썩-비(2C-B)	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptene-5-yl)amino]heptanoic acid
22	아민엠티(Amineptine)	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cycloheptene-5-yl)amino]heptanoic acid
23	살비아 디비노럼(Salvia Divinorum) 살비노린 에이(Salvinorin A)	2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
24	케타민(Ketamine)	1-phenyl-2-dimethylamino propane 또는 2-dimethylamino-1-1-phenylpropane
25	디메틸암페타민(Dimethylamphetamine)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine
26	2썩-아이(2C-I)	Benzylpiperazine, N-Benzylpiperazine, 1-Benzylpiperazine, 1-phenylmethylpiperazine 또는 4-Benzylpiperazine
27	벤질피페라진	

11	펜프로포렉스(Fenproporex)	3-[(1-phenyl-2-propanyl)amino]propanenitrile
12	2,5-디메톡시-4-에틸-암페타민	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	2썩-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	2썩-아이(2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
27	벤질피페라진(Benzylpiperazine)	1-benzylpiperazine
28	메타-클로로페닐피페라진	1-(3-chlorophenyl)piperazine

	(meta-Chlorophenyl)piperazine, mCPP)	
29	트리플루오로메틸페닐피페라진(Trifluoromethylphenylpiperazine, TFMP)	1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
30	파라-메톡시페닐피페라진(para-Methoxyphenylpiperazine, MeOPP)	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)ethanamine
33	2시-이(2C-E)	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
34	2시-티-2(2C-T-2)	2-[4-(ethylsulfanyl)-2,5-dimethoxyphenyl]ethanamine
35	2시-티-7(2C-T-7)	2-[2,5-dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenyl]ethanamine
36	1,3-벤조이디옥소일-엔-메틸부탄아민(1,3-Benzodioxyl-N-methylbutanamine, MBDB)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-methyl-2-butanamine
37	메틸렌디옥시디메틸암페타민(Methylenedioxydimethylamphetamine, MDDMA)	(2-benzo[1,3]dioxol-5-yl-1-methyl-ethyl)-dimethylamine
38	부틸론(Butylone, bk-MBDB)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)-1-butanone
39	메틸벤질피페라진(Methylbenzylpiperazine, MBZP)	1-benzyl-4-methylpiperazine
40	파라플루오로페닐피페라진(p-fluorophenylpiperazine, pFPP)	1-(4-fluorophenyl)piperazine
41	틸레타민(Tiletamine)	2-(Ethylamino)-2-(2-thienyl)cyclohexanone
42	졸라제팜(Zolazepam)	4-(2-Fluorophenyl)-6,8-dihydro-1,3,8-trimethylpyrazolo[3,4-e][1,4]diazepin-7(1H)-one
43	리스텍스암페타민(Lisdexamphetamine)	(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide

다. 마약류관리에 관한 법률 제2조제4호다목에 해당하는 향정신성의약품

○다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다. 다만, 바르비탈산 유도체와 치오바르비탈산 유도체 및 이의 분자화합물을 포함한다.

번호	품명	화학명
1	알로바르비탈(Allobarbital)	5,5-diallylbarbituric acid
2	알페날(Alphenal)	
3	아모바르비탈(Amobarbital)	5-ethyl-5-(3-methylbutyl)barbituric acid
4	아프로바르비탈(Aprobarbital)	
5	바르비탈(Barbital)	5,5-diethylbarbituric acid
6	부라로바르비탈(Brallobarbital)	
7	섹부타르비탈(Secbutabarbital)	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid
8	부탈비탈(Butalbital)	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
9	부타리론알(Butallylonal)	
10	부토바르비탈(Butobarbital)	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
11	싸이클로바르비탈(Cyclobarbital)	5-(1-cyclohexene-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
12	싸이클로펜토바르비탈(Cyclopentobarbital)	
13	엔알릴푸로피말(Enallylpropymal)	
14	에트알로바르비탈(Ethallobarbital)	
15	헵타바르비탈(Heptabarbital)	
16	헵토바르비탈(Heptobarbital)	
17	헥세탈(Hexethal)	
18	헥소바르비탈(Hexobarbital)	
19	메타아르비탈(Metharbital)	
20	메토헥시탈(Methohexital)	

다. 「마약류 관리에 관한 법률」 법 제2조제3호다목에 해당하는 향정신성의약품

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	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	섹부타르비탈(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	부탈리론알(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

21	메칠페노바르비탈(Methylphenobarbital)	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
22	나아코바르비탈(Narcobarbital)	
23	네알바르비탈(Nealbarbital)	
24	펜토바르비탈(Pentobarbital)	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
25	페노바르비탈(Phenobarbital)	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
26	페타아르비탈(Phetharbital)	
27	프로바르비탈(Probarbital)	
28	프로파리론알(Propallylonal)	
29	프로팔바르비탈(Propylbarbital)	
30	스피로티오바르비탈(Spirothionbarbital)	
31	테트라바르비탈(Tetrabarbital)	
32	치오펜탈(Thiopental)	
33	빈바르비탈(Vinbarbital)	
34	바로라움(Barotalum)	
35	디베랄(Diberal)	
36	도르모비트(Dormovit)	
37	이도부탈(Idobutal)	
38	레포살(Reposal, chlordiazepoxide)	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide
39	비닐비탈(Vinylbital)	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
40	카르부바르비탈(Carbubarbital)	
41	시그모달(Sigmodal)	
42	펜테날(Pentalen)	
43	엘도랄(Eldoral)	
44	치아미달(Thiamidal)	
45	크로르헥사돌(Chlorhexadol)	(2-methyl-4-(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethoxy)-2-pentanol)
46	구루테치미드(Glutethimide)	2-ethyl-2-phenylglutarimide
47	리저직산(Lysergic acid)	9,10-didehydro-6-methylergoline-8β-carboxylic acid
48	리저직산 아마이드(Lysergic acid amide)	9,10-didehydro-6-methylergoline-8β-carboxamide

13	엔알릴푸로피말(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

49	메프로바메이트(Meprobamate)	2-methyl-2-propyl-1,3-prop anediol dicarbamate
50	메치푸리론(Methyprylon)	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione
51	설향디에틸메탄(Sulfondiethylmethane)	
52	설향에틸메탄(Sulfonethylmethane)	2,2-bis(ethylsulfonyl)butane
53	설향메탄(Sulfonmethane)	2,2-bis(ethylsulfonyl)propane
54	펜타조신(Pentazocine)	1,2,3,4,5,6,-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-met-hano-3-benzazocine-8-ol
55	알릴이소프로필아세틸우레아(Allylisopropylacetylurea)	Apronalide(2-isopropyl-4-pentenoyl) urea
56	브롬디에틸아세틸우레아(Bromdiethylacetylurea)	Carbromal(α -bromo- α -ethylbutyryl) urea
57	브롬바레일우레아(Bromvalerylurea)	Bromisoval(α -bromoisovaleryl) urea
58	부프레노르핀(Buprenorphine)	21-cyclopropyl-7- α -(5S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
59	에프타조신(Eptazocine)	(1s)-1,4-dimethyl-10-hydroxy-2,3,4,5,6,-hexa-hydro-1,6-methano-1H-4-benzazone
60	플루니트라제팜(Flunitrazepam)	5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepine-2-one

	탈(Probarbital)	-pyrimidinone
28	프로팔리론(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	디베탈(Dibetal)	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(Edobutal)	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(Barbital)	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	엘도탈(Elidor)	5-ethyl-5-(1-piperidinyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
43	티아미탈(Thiamylal)	5-allyl-5-(2-pentanyl)-2-thioxodihydro-4,6(1H,5H)-pyrimidinedione
44	클로르헥사돌(Chlorhexadol)	2-methyl-4-(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethoxy)-2-pentanol
45	글루테티미	3-ethyl-3-phenyl-2,6-piperidinedione

	드(Glutethimide)	
46	리저직산(Lysergic acid)	(8 β)-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxylic acid
47	리저직산아미드(Lysergic acid amide)	(8 β)-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide
48	메프로바메이트(Meproramate)	2-[(carbamoyloxy)methyl]-2-methylpentyl carbamate
49	메티프릴론(Methyprylon)	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione
50	설향디에틸메탄(Sulfondiethylmethane)	3,3-bis(ethylsulfonyl)pentane
51	설향에틸메탄(Sulfonethylmethane)	2,2-bis(ethylsulfonyl)butane
52	설향메탄(Sulfonmethane)	2,2-bis(ethylsulfonyl)propane
53	펜타조신(Pentazocine)	(1R,9R,13R)-1,13-dimethyl-10-(3-methyl-2-buten-1-yl)-10-azatricyclo[7.3.1.0 ^{2,7}]trideca-2,4,6-trien-4-ol
54	알릴이소프로필아세틸우레아(Allylisopropylacetylurea, apronalide)	N-carbamoyl-2-isopropyl-4-pentenamide
55	브롬디에틸아세틸우레아(Bromdiethylacetylurea, carbromal)	(1Z)-2-bromo-2-ethyl-N-[hydroxy(imino)methyl]butanimidic acid
56	브롬바레일우레아(Bromvalerylurea, bromisoval)	2-bromo-N-carbamoyl-3-methylbutanamide
57	부프레노르핀	(5 α ,6 β ,14 β ,18R)-17-(cyclopropylmethyl)

	핀(Buprenorphine)	-18-[(2S)-2-hydroxy-3,3-dimethyl-2-butanyl]-6-methoxy-18,19-dihydro-4,5-epoxy-6,14-ethenomorphinan-3-ol				
58	에프타조신(Eptazocine)	1,11-dimethyl-11-azatricyclo[7.4.1.02,7]tetradeca-2,4,6-trien-4-ol				
59	플루니트라제팜(Flunitrazepam)	5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one				
60	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"> <tr> <td>기본구조</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)</td> </tr> </table>	기본구조	R		○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)
		기본구조	R			
	○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)					
61	5, 5'-티오바르비탈산 유도체. 다만, 별표 3부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 것은 제외한다.	<p>Thiobarbituric acid: 2-thioxodihydro-4,6(1H,5H)-pyrimidine dione</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <tr> <td>기본구조</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)</td> </tr> </table>	기본구조	R		○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)
기본구조	R					
	○ R1, R2: 결합 가능한 작용기(H 제외)					

라. 마약류관리에 관한 법률 제2조제4호라목에 해당하는 향정신성의약품

○ 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

라. 「마약류 관리에 관한 법률」 법 제2조제3호라목에 해당하는 향정신성의약품

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

번호	품명	화학명
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-1,3-dihydro-5-(2-pyridinyl)-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)	Levo-N-cyclobutylmethyl-6,10a,β-dihydroxy-1,2,3,9,10a-hexahydro-(4H)-10,4a-iminoethanophenanthrene
6	카마제팜(Camazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate
7	캐진(Cathine)	Norpseudoephedrine-d-threo-2-amino-1-hydroxy-1-phenylpropane(다만, 이성체인 Phenylpropanolamine 및 그 염은 제외한다)
8	클로랄비테인(Chloral betaine)	
9	클로랄하이드레이트(Chloral hydrate)	2,2,2-trichloro-1,1-ethanediol
10	클로르디아제폭사이드(Chlordiazepoxide)	7-chloro-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxide
11	클로바잠(Clobasam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dione
12	클로나제팜(Clonazepam)	5-(0-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
13	클로라제페이트(Clorzepate)	7-chloro-2,3-dihydro-2,2-dihydroxy-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
14	클로티아제팜(Clotiazepam)	5-(0-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one

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	캐진(Cathine)	17-(cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol
8	클로랄베타인(Chloral betaine)	(trimethylammonio)acetate
9	클로랄하이드레이트(Chloral hydrate)	2,2,2-trichloro-1,1-ethanediol (1:1)
10	클로르디아제폭사이드(Chlordiazepoxide)	2,2,2-trichloro-1,1-ethanediol
11	클로바잠(Clobazam)	(2Z)-7-chloro-N-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-imine 4-oxide
12	클로나제팜(Clonazepam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-dione
13	클로라제페이트(Clorzepate)	5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
14	클로티아제팜(Clotiazepam)	7-chloro-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
15	클록사졸람(Cloxazolam)	5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one
16	델로라제팜(Delorzepam)	10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
17	디아제팜(Diazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

	m)	-one
15	클록사졸람(Cl oxazolam)	10-chloro-11b(0-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
16	델로라제팜(D elorazepam)	7-chloro-5-(0-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
17	디아제팜(Diaz epam)	7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
18	에스타졸람(Es tazolam)	8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]-triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazepine
19	에스크로비놀(Ethchlorvinol)	ethyl-β-chlorovinyl ethynyl carbinol
20	에치나메이트(Ethinamate)	1-ethynylcyclohexanol carbamate
21	에칠로프라제페이트(Ethyl Loflazepate)	Ethyl-7-chloro-5(0-fluorophenyl)2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
22	에티졸람(Etizolam)	6-(5-chlorophenyl)-8-ethyl-1-methyl-4H-5-triazolo[3,4-C]thieno[2,3-2][1,4]diazepine
23	펜플루라민(Fenfluramine)	N-ethyl-α-methyl-3-(trifluoromethyl)benzenethanamine
24	플루디아제팜(Fludiazepam)	7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one
25	플루라제팜(Flurazepam)	(7-chloro-1,2-(diethylamino)ethyl-5-(0-fluorophenyl)-1,3-(dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
26	할라제팜(Halazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)2H-1,4-benzodiazepin-2-one
27	할록사졸람(Haloxazolam)	10-bromo-11b-(0-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydroxazololo[3,2-d][1,4]-benzodiazepin-6(5H)-one
28	케타졸람(Ketazolam)	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3-oxazino-[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7(6H)-dione
29	레페타민(Lefetamine)	SPA (-)-1-dimethylamino-1,2-diphenylethane
30	로프라졸람(Loprazolam)	6-(0-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one
31	로라제팜(Lorazepam)	7-Chloro-5-(0-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
32	로르메타제팜(Lormetazepam)	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
33	마진돌(Mazindol)	5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol

		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 ethyl
21	에틸로플라제페이트(Ethyl Loflazepate)	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]oxazololo[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

33	마진돌(Mazindol)	5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol
34	메다제팜(Medazepam)	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine
35	메페노렉스(Mefenorex)	dl-N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine
36	미다졸람(Midazolam)	8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-methyl-4H-imidazo(1,5-o)(1,4) benzodiazepine
37	니메타제팜(Nimetazepam)	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
38	니트라제팜(Nitrazepam)	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
39	놀라제팜(별명 : 데메칠다이제팜)(Nordazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1(2H)-1,4-benzodiazepin-2-one
40	옥사제팜(Oxazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
41	옥사졸람(Oxazolam)	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyl oxazol[3,2-d][1,4]benzodiazepine-6(5H)-one
42	옥시퍼어틴(Oxypertine)	5,6-dimethoxy-2-methyl-3-[2-(4-phenyl-1-piperazinyl)ethyl]-1H-indole
43	파라알데히드(Paraldehyde)	Paracetalddehyde
44	페몰린(Pemoline)	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one 2-imino-5-phenyl-4-oxazolidinone
45	페트릭로랄(Petrichloral)	1,1-[2,2-bis(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl bis(oxy)bis[2,2,2-trichloroethanol]
46	펜디메트라진(Phendimetrazine)	(+)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
47	펜터민(Phentermine)	α,α-dimethylphenethylamine
48	피나제팜(Pinazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
49	피프라드롤(알파 또는 감마) [Pipradrol(α, γ)]	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol
50	프라제팜(Prazepam)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
51	프로필헥세드린(Propylhexedrine)	N,α-dimethylcyclohexanecethanamine
52	피리칠디온(Pyridylidione)	3,3-diethyl-2,4-(1H,3H) pyridinedione
53	피로발레론(Pirrolidol)	1-(4-Methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-

		dol-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]oxazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
42	옥시퍼어틴(Oxypertine)	5,6-dimethoxy-2-methyl-3-[2-(4-phenyl-1-piperazinyl)ethyl]-1H-indole
43	파라알데히드(Paraldehyde)	2,4,6-trimethyl-3,5,5-trioxane
44	페몰린(Pemoline)	2-amino-5-phenyl-1,3-oxazol-4(5H)-one
45	페트릭로랄(Petrichloral)	2,2,2-trichloro-1-[3-(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethoxy)methyl]-2-bis[(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethoxy)methyl]propoxyethanol
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-propenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
49	피프라드롤(알파 또는 감마) [Pipradrol(α, γ)]	diphenyl(2-piperidyl)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	피리칠디온(Pyridylidione)	3,3-diethyl-2,4-(1H,3H)-pyridinedione

	yrovaleron e)	pentanone
54	테마제팜(Temazepam)	7-chloro-2,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-one
55	테트라제팜(Tetraazepam)	7-chloro-5-(cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
56	트리아졸람(Triazolam)	8-chloro-6-(0-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine
57	조피클론(Zopiclone)	5-(4-methylpiperazine-1-yl)carbonyloxy-6-(5-chloro pyrid-2-yl)-7-oxo-5,6-dihydro-1,3,4-benzopyridin-5-yl
58	플루토프라제팜(Flutoprazepam)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine-2-one
59	멕사졸람(Mexazolam)	10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-3-methyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H) one
60	졸피델(Zolpidem)	(Methyl-4-phenyl)-2N,N,6-trimethylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide
61	아미노렉스(Aminorex)	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
62	메소카브(Mesocarb)	3-(a-methylphenethyl)-N-phenylcarbamoylsyndnone imine
63	날부핀(Nalbuphine)	γ-hydroxybutyric acid
64	지에이치비(GHB)	
65	덱스트로메토르판(Dextromethorphan)	
66	카리소프로돌(Carisoprodol)	
67	쿠아제팜(Quazepam)	7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepine-2-thione

		dinedione
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(Tetraazepam)	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	졸피델(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 (1R)-8-chloro-1-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-3-benzazepine
69	로카세린(Lorcaserin)	
70	페나제팜(Phenazepam)	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)

마. 마약류관리에 관한 법률 제2조제4호마목에 해당하는 향정신성의약품

마약류관리에 관한 법률 시행령 별표 3부터 별표 6까지에 열거된 것을 함유하는 혼합물질 또는 혼합제제. 다만, 법 제2조제4호마목 단서의 규정에 의하여 보건복지가족부령이 정하는 것을 제외한다.

[별표 4-1] 원료물질 종류

마약류관리에 관한 법률 제2조제7호에 해당하는 원료물질

○원료물질은 다음 각호에서 규정하는 것과 그 염류로 한다.

(1 군)

번호	품명
1	에페드린(Ephedrine)
2	에르고메트린(Ergometrine)
3	에르고타민(Ergotamine)
4	리서직산(Lysergic acid)
5	1-페닐-2-프로판논(1-phenyl-2-propanone)
6	슈도에페드린(Pseudoephedrine)
7	엔-아세틸안트라닉산(N-acetyl-anthranilic acid)
8	이소사프롤(Isosafrole)
9	3,4-메틸렌디옥시페닐-2-프로판논(3,4-Methylenedioxy-phenyl-2-propanone)
10	피페로날(Piperonal)
11	사프롤(Safrole)
12	놀에페드린(Norephedrine)
13	무수초산(Acetic anhydride)
14	아세톤(Acetone)
15	과망간산칼륨(Potassium Permanganate)
16	감마부티롤락톤(gamma-butyrolactone)
17	1,4-부탄디올(1,4-Butanediol)
18	디히드로리서직산메틸에스테르
19	초산페닐
20	벤질시아나이드

		-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
--	--	---

마. 「마약류 관리에 관한 법률」 법 제2조제3호마목에 해당하는 향정신성의약품

별표 3부터 별표 6까지에서 열거한 것을 함유하는 혼합물질 또는 혼합제제. 다만, 법 제2조제3호마목 단서에 따라 총리령으로 정하는 것은 제외한다.

[별표 4-1] 원료물질 종류

마약류관리에 관한 법률 제2조제6호에 해당하는 원료물질 및 최대거래량

1. 원료물질은 다음의 것과 그 염류로 한다

(1 군)

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-아세틸안트라닉산(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)	

21	벤즈알데히드
22	메칠아민
23	에칠아민

(2군)

번호	품명
1	<삭제>
2	<삭제>
3	안스라닐릭산(Anthranilic acid)
4	에칠에테르(Ethyl ether)
5	삭제 <2011.2.1>
6	피페리딘(Piperidine)
7	염산(염류제외)(Hydrochloric acid)
8	메틸에틸케톤(Methyl ethyl Ketone, 2-Butanone)
9	<삭제>
10	황산(염류제외)(Sulphuric acid)
11	톨루엔(Toluene)

[별표 14-1] 폐기물의 국가간 이동 및 그 처리에 관한 법률 적용 대상 폐기물의 품목

[별표 14-2] 바젤협약 폐기물 목록 B(List B of Wastes of the Basel Convention), OECD 녹색폐기물 목록(Green List of Wastes under OECD System)

1. 바젤협약 폐기물 목록 B

18	디히드로리서직산메틸 에스테르(Dihydrolysergic acid methyl ester)	
19	페닐초산(Phenylacetic acid)	1킬로그램
20	벤질시아니드(Benzyl cyanide)	1킬로그램
21	벤즈알데히드(Benzaldehyde)	4킬로그램
22	메틸아민(Methylamine)	1킬로그램
23	에틸아민(Ethylamine)	1킬로그램
24	에이피에이에이엔(APAAN)	
25	엔피피(NPP)	
26	에이엔피피(ANPP)	

(2군)

구분	품명	최대거래량
1	안트라닐산(Anthranilic acid)	30킬로그램
2	에틸에테르(Ethyl ether)	1,400킬로그램(5,320리터)
3	피페리딘(Piperidine)	500그램
4	염산(염류제외)(Hydrochloric acid)	
5	메틸에틸케톤(Methyl ethyl Ketone, 2-Butanone)	1,460킬로그램(5,500리터)
6	황산(염류제외)(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.

[별표 14-1] 수출입 허가대상 폐기물의 종류

[별표 14-2] (현행과 같음)

1. 바젤협약 폐기물 목록 B

폐기물명	비고
라. 무기 또는 유기성분을 함유하는 폐기물 (Wastes which may contain either inorganic or organic constituents)	
(1) 유해할 정도의 유기용제, 증금속 또는 생체독성물질은 함유하지 않는 주로 수용성/라텍스 페인트, 잉크 및 경화된 니스로 이루어진 폐기물 (Wastes consisting mainly of water-based/latex paints, inks and hardened varnishes not containing organic solvents, heavy metals or biocides to an extent to render them hazardous (Note the related entry on list A (A4070)))	B4010
(3) 사용된 일회용 카메라(목록A에 포함되지 않은 전지가 포함되어 있는 것) (Used single use cameras, with batteries not included on list A)	B4030
(2) 바젤협약 부속서 III의 특성을 나타내지 않을 정도의 용제나 오염물질이 함유되지 않고 목록 A에 등재되지 않은 수지, 라텍스, 가스제, 아교/접착제의 생산, 조제 및 사용과정에서 발생하는 폐기물(예: 수용성 또는 카세인 진분, 텍스트린, 셀룰로스 에테르, 폴리비닐 알콜성분의 접착제) (Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives, not listed on list A, free of solvents and other contaminants to an extent that they do not exhibit Annex III characteristics, e.g. water based, or glues based on casein starch, dextrin, cellulose ethers, polyvinyl alcohols (Note the related entry on list A (A3050)))	B4020
(3) 사용된 일회용 카메라(목록A에 포함되지 않은 전지가 포함되어 있는 것) (Used single use cameras, with batteries not included on list A)	B4030

<신설>

2. OECD 녹색폐기물 목록(Green List of Wastes under OECD System)

폐기물명	비고
라. 무기 또는 유기성분을 함유하는 폐기물 (Wastes which may contain either inorganic or organic constituents)	
(1) 유해할 정도의 유기용제, 증금속 또는 생체독성물질은 함유하지 않는 주로 수용성/라텍스 페인트, 잉크 및 경화된 니스로 이루어진 폐기물 (Wastes consisting mainly of water-based/latex paints, inks and hardened varnishes not containing organic solvents, heavy metals or biocides to an extent to render them hazardous (Note the related entry on list A (A4070)))	B4010
<삭제>	B4030
(2) 바젤협약 부속서 III의 특성을 나타내지 않을 정도의 용제나 오염물질이 함유되지 않고 목록 A에 등재되지 않은 수지, 라텍스, 가스제, 아교/접착제의 생산, 조제 및 사용과정에서 발생하는 폐기물(예: 수용성 또는 카세인 진분, 텍스트린, 셀룰로스 에테르, 폴리비닐 알콜성분의 접착제) (Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives, not listed on list A, free of solvents and other contaminants to an extent that they do not exhibit Annex III characteristics, e.g. water based, or glues based on casein starch, dextrin, cellulose ethers, polyvinyl alcohols (Note the related entry on list A (A3050)))	B4020
(3) 사용된 일회용 카메라(목록A에 포함되지 않은 전지가 포함되어 있는 것) (Used single use cameras, with batteries not included on list A)	B4030

위 목록에도 불구하고, 「유해폐기물의 국가간 이동 및 그 처리의 통제에 관한 바젤협약」 부속서 3의 유해특성을 나타낼 정도로 부속서 1의 물질을 함유하고 있는 경우 「폐기물의 국가간 이동 및 그 처리에 관한 법률」 제2조 및 같은 법 시행령 제2조제2항에 따라 고시된 수출입규제 폐기물에 해당한다(B1120 제외)

2. (현행과 같음)

Part I. 바젤 협약 부속서 IX의 폐기물 목록 B

(a) 바젤협약의 부속서 IX(폐기물 목록 B)에서의 목록 A에 대한 모든 언급은 이 결정서의 부속서 4(황색폐기물 통제목록)에 대한 언급으로 이해한다.

(b) 바젤협약 목록 B1020의 “부피가 크게 마무리된 형태”는 목록에 있는 스크랩의 모든 금속 비분산 형태를 포함한다(“비분산”은 유해폐기물 액체 용기의 먼지 또는 고체, 슬러지, 가루 형태는 포함하지 않음).

(c) 바젤협약 목록 B1100에서 언급한 “구리 제련과정으로부터 발생된 슬래그”는 적용되지 않고 OECD에서는 Part II의 GB040을 적용한다.

(d) 바젤협약 목록 B1110은 적용되지 않고 OECD에서는 Part II의 GC010과 GC020을 적용한다.

(e) 바젤협약 목록 B2050은 적용되지 않고 OECD에서는 Part II의 GG040을 적용한다.

(f) 바젤협약 목록 B3010의 불화중합체 폐기물은 PTFE(fluorinated ethylene) 중합체와 공중중합체를 포함한다.

[별표 14-3] 수출입 신고대상 폐기물의 종류 (폐기물관리법 제24조의2 관련)

1. 폐합성고분자화합물
2. 오니류
3. 광재류
4. 분진
5. 폐내화물 및 도자기 조각
6. 조각재(비산재, 바닥재)
7. 안정화 및 고형화처리물
8. 폐촉매

Part I. 바젤 협약 부속서 IX의 폐기물 목록 B

(a) 바젤협약의 부속서 IX(폐기물 목록 B)에서의 목록 A에 대한 모든 언급은 이 결정서의 부속서 4(황색폐기물 통제목록)에 대한 언급으로 이해한다.

(b) 바젤협약 목록 B1020의 “부피가 크게 마무리된 형태”는 목록에 있는 스크랩의 모든 금속 비분산 형태를 포함한다(“비분산”은 유해폐기물 액체 용기의 먼지 또는 고체, 슬러지, 가루 형태는 포함하지 않음).

(c) 바젤협약 목록 B1100에서 언급한 “구리 제련과정으로부터 발생된 슬래그”는 적용되지 않고 OECD에서는 Part II의 GB040을 적용한다.

(d) ~ (f) <삭 제>

[별표 14-3] 수출입 신고대상 폐기물의 종류 <삭 제>

1. 폐합성고분자화합물(폐합성수지, 폐합성고무, 폐전선 등)
2. 오니류
3. 광재류
4. 분진
5. 폐내화물 및 도자기 조각
6. 조각재(비산재, 바닥재)
7. 안정화 및 고형화처리물
8. 전이금속 혹은 희귀토류금속을 함유한 폐촉매(바젤협약 부속서 IX B1120에 해당)

9. 폐흡착제 및 폐흡수제

10. 페페인트 및 락카

11. 폐유

12. 폐석고 및 폐석회류

13. 연소잔재물

14. 폐석재류

15. 페타이어

16. 폐식용유

17. 동식물성잔재물

18. 폐전기·전자제품류

19. 왕겨 및 쌀겨

20. 폐목재류

21. 폐토사류

22. 폐주물사 및 폐사

23. 폐섬유

24. 폐금속류

25. 폐유리

비고 : 「폐기물의 국가간 이동 및 그 처리에 관한 법률」 제2조제1호 및 같은 법 시행령 제2조제2항에 따라 고시된 폐기물은 「폐기물관리법」 제24조의2에 따른 수출입 신고대상 폐기물로 보지 아니한다.

9. 폐흡착제 및 폐흡수제

10. 페페인트 및 락카

11. 폐동식물유

12. 폐석고 및 폐석회류

13. 연소잔재물(석탄재 등)

14. 폐석재류

15. 페타이어

16. 폐식용유

17. 동식물성잔재물(동물의 사체, 동물성잔재물, 식물성잔재물 등)

18. 폐전기·전자제품의 스크랩 및 부품

19. 왕겨 및 쌀겨

20. 폐목재류

21. 폐토사류

22. 폐주물사 및 폐사

23. 폐섬유

24. 폐금속류

25. 폐유리

비고 : 1. 「폐기물의 국가간 이동 및 그 처리에 관한 법률」 제2조 및 같은 법 시행령 제2조제2항에 따라 고시된 수출입규제 폐기물에 해당되지 아니하는 폐기물은 같은법 시행령 제2조제3항에 따른 수출입관리폐기물에 해당된다.

2. 시험분석 및 연구목적 용도로 수입되는 25kg 이하의 수출입관리폐기물은 신고대상에서 제외한다. 단, 폐기물관리법 제17조의2제1항각호에 따른 폐기물분석전문기관 및 제29조제1항1호에 따라 시험·연구목적으로 설치·운영하는 폐기물처리시설으로부터 동 목적으로 수입되는 폐기물임을 증명하는 서류를 구비한 경우에 한한다.

3. 「폐기물관리법 시행규칙」 제18조 제1항에 따라 사업장폐기물의 배출자신고가 면제되는 폐지 및 고철(비철금속을 포함한다.)은 신고대상에서 제외한다.(단, 폐유 등에 오염되지 않거나, 이물질질을 함유하고

[별표 14-4] 폐기물 인계·인수 내용의 입력 방법 및 절차(폐기물관리법 제20조제2항 및 제25조의3 관련)

1. 전자정보처리프로그램 및 무선주파수인식기구의 오류, 천재지변 또는 화재 등의 사유로 폐기물관리법(이하 이 표에서는 “법”이라 한다) 제18조제3항 및 법 제24조의3 제2항에 따른 폐기물의 인계·인수 내용을 전자정보처리프로그램에 입력하지 못할 경우에는 다음 각 목의 조치를 하여야 한다.

가. ARS, 유·무선 전화 또는 전산입력 등의 대체입력방법을 사용하여 폐기물의 인계·인수에 관한 내용을 입력하고, 시·도지사, 지방환경관서의 장 및 전산처리기구의 장에게 대체입력 사유, 대체입력 기간 등을 3일 이내에 통보하여야 한다.

나. 대체입력 기간을 연장하거나 무선주파수인식기구의 정상 입력이 가능해진 때에는 기간연장 사유 및 정상가동 사실을 시·도지사, 지방환경관서의 장 및 전산처리기구의 장에게 통보하여야 한다.

2. 전산처리기구의 장은 시스템 및 통신망 등의 장애가 발생한 경우에는 그 사유와 복구시간 등을 지체없이 사용자에게 통보하여야 하며, 사용자는 장애기간동안 입력하지 못한 인계·인수내용을 장애복구 후 입력하여야 한다.

3. 사업장폐기물을 배출(법 제24조의2제1항에 따른 수입을 포함한다), 수집·운반, 처리하는 자는 인계·인수하는 폐기물의 종류와 양 등의 내용을 전자정보처리프로그램에

입력하여야 한다.)

[별표 14-4] 폐기물 전자정보처리프로그램 입력 내용, 방법 및 시기 등

1. 법 제10조제1항에 따라 폐기물의 수입허가를 받은 자(이하 "수입자"라 한다), 법제12조제1항에 따라 수입폐기물을 운반하는 자(이하 "운반자"라 한다) 또는 처리하는 자(이하 "처리자"라 한다)는 다음 각 목에 따라 수입폐기물의 인계·인수에 관한 내용을 전자정보처리프로그램에 입력하여야 한다.

가. 수입자가 수입폐기물을 운반자에게 인계하거나 컨테이너를 사용하여 스스로 운반하는 경우에 수입자는 폐기물의 종류 및 양 등을 전자정보처리프로그램에 확정 또는 예약 입력하여야 하고, 예약 입력하였을 때에는 처리자가 폐기물을 인수한 후 2일 이내에 확정 입력하여야 한다.

나. 운반자는 수입자로부터 폐기물을 인수 받은 날부터 2일 이내에 전달받은 인계번호를 확인하여 수입자명, 운반차량번호, 인수량 등을 전자정보처리프로그램에 입력하여야 한다. 다만, 적재능력이 적은 차량으로 폐기물을 수집하여 적재능력이 큰 차량으로 옮겨 실기 위하여 임시보관장소를 경유하여 운반하는 경우에는 처리자에게 인계한 후 2일 이내에 입력할 수 있다.

다. 처리자는 운반자로부터 폐기물을 인수하였을 때에는 인수한 날(수입자가 직접 처리하는 경우에는 폐기물이 처리장소에 도착한 날로 한다)부터 2일 이내에 인계번호, 인계일자, 인수량 등을 전자정보처리프로그램에 입력하여야 한다.

라. 처리자는 다목에 따라 입력한 폐기물을 처리한 후 2일 이내에 처리량 및 처리일자

램에 입력하여야 한다.

가. 배출자(법 제24조의2제1항에 따라 수입신고한 자를 포함하며, 이하 "배출자"라 한다)는 운반자에게 폐기물을 인계하기 전에 폐기물의 종류 및 양 등을 전자정보처리프로그램에 확정 또는 예약입력하여야 하며, 예약입력한 경우에는 처리자가 폐기물을 인수한 후 1일 이내에 확정 입력하여야 한다.

나. 운반자는 배출자로부터 폐기물을 인수 받은 날부터 1일 이내에 전달받은 인계번호를 확인하여 전자정보처리프로그램에 입력하여야 한다. 다만, 적재능력이 작은 차량으로 폐기물을 수집하여 적재능력이 큰 차량으로 옮겨 실기 위하여 임시보관장소를 경유하여 운반하는 경우에는 처리자에게 인계한 후 1일 이내에 입력하여야 한다.

다. 처리자는 운반자로부터 폐기물을 인수한 때에는 인수한 날부터 1일 이내에 인계번호, 인계일자, 인수량 등을 전자정보처리프로그램에 입력하여야 한다. 다만, 수도권매립지관리공사에 반입되는 폐기물 중 「수도권매립지관리공사의 설립 및 운영 등에 관한 법률」에 따라 성분검사 등을 실시하는 폐기물에 대하여는 전산처리기구의 장이 인정하는 경우에 한하여 입력기한을 30일로 연장할 수 있다.

라. 처리자는 다목에 따라 입력한 폐기물을 처리한 후 2일 이내에 처리량 및 처리일자 등을 전자정보처리프로그램에 입력하여야 한다. 이 경우 처리기간을 초과하여서는 아니 된다.

4. 그 밖에 전자정보처리프로그램에 폐기물 인계·인수 내용을 입력하기 위한 구체적인 방법과 절차는 환경부장관이 정하여

등을 전자정보처리프로그램에 입력하여야 한다.

2. 수입자, 운반자 또는 처리자가 전자정보처리프로그램의 오류, 천재지변 또는 화재 등의 사유로 수입폐기물의 인계·인수에 관한 내용을 전자정보처리프로그램에 입력하지 못할 경우에는 다음 각 목의 조치를 하여야 한다.

가. ARS, 유선·무선 전화 등 대체입력방법을 사용하여 수입폐기물의 인계·인수에 관한 내용을 입력하고, 「한국환경공단법」에 따른 한국환경공단(이하 "한국환경공단"이라 한다)에 대체입력 사유, 대체입력 기간 등을 3일 이내에 통보하여야 한다.

나. 대체입력 기간을 연장하거나 정상입력이 가능해진 때에는 기간연장 사유나 정상가동 사실을 한국환경공단에 통보하여야 한다.

3. 한국환경공단은 전자정보처리프로그램에 장애가 발생한 경우에는 그 사유와 복구시간 등을 지체 없이 사용자에게 통보하여야 하며, 사용자는 장애기간 동안 입력하지 못한 수입폐기물의 인계·인수에 관한 내용을 전자정보처리프로그램의 사용이 가능한 날부터 3일 이내에 입력하여야 한다.

4. 그 밖에 수입폐기물의 인계·인수에 관한 내용을 전자정보처리프로그램에 입력하기 위한 구체적인 방법과 절차 등에 관하여 필요한 사항은 환경부장관이 정하여 고시하는 바에 따른다.

고시한다.

<신 설>

[별표 20] 안전확인대상생활화학제품 및 살생물제품 목록

1. 안전확인대상생활화학제품

분류	품목
세정제	1. 세정제 2. 제거제
세탁제	1. 세탁세제 2. 표백제 3. 섬유유연제
코팅제	1. 광택 코팅제 2. 특수목적코팅제 3. 녹 방지제 4. 다림질보조제
접착·접합제	1. 접착제 2. 접합제
방향·탈취제	1. 방향제 2. 탈취제
염색·도색	1. 물체 염색제 2. 물체 도색제
자동차 전용	1. 자동차용 워셔액 2. 자동차용 부동액
인쇄 및 문서	1. 인쇄용 잉크·토너
미용제	1. 미용 접착제 2. 문신용 염료
살균제	1. 살균제 2. 살조제 3. 가습기용 항균·소독제 4. 감염병 예방용 살균·소독제 5. 기타 방역용 소독제

구제제품	1. 기피제 2. 보건용 구제·방지·유인살충제 3. 보건용 기피제 4. 감염병 예방용 살충제 5. 감염병 예방용 살서제
보존·보존처리	1. 목재용 방부제 2. 필터형 보존처리제
기타	1. 초 2. 습기제거제 3. 인공 눈 스프레이

2. 법 제8조제3항 단서에 따라 환경부장관의 승인을 받아 안전확인대상생활화학제품에서 제외된 살생물제품