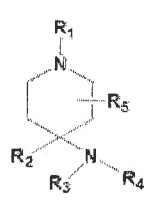
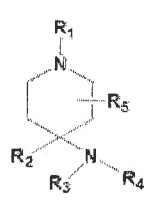
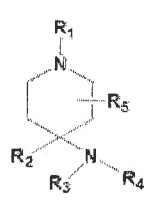


내통령령 제 31381 호

마약류 관리에 관한 법률 시행령 일부개정령안

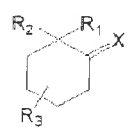
마약류 관리에 관한 법률 시행령 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 2 표에 제96년부터 제98년까지를 각각 다음과 같이 신설한다.

96	크로토닐펜타닐 (Crotonylfentanyl)	N-phenyl-N-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl-2-butenamide				
97	발레릴펜타닐 (Valerylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide				
98	펜타닐(Fentanyl)의 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 펜타닐의 유사체는 제외한다.	<p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 수소, 알킬, 치환된 알킬, 아릴알킬, 치환된 아릴알킬 ※ R1 인접 탄소의 경우 N-oxide를 포함한다. ○ R2: 수소, 알킬시카르보닐, 알콕시알킬, 아릴, 치환된 아릴 ○ R3: 아릴, 치환된 아릴 ○ R4: 수소, 카르보닐, 치환된 카르보닐 ○ R5: 수소, 알킬, 알케닐, 할로젠 </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 수소, 알킬, 치환된 알킬, 아릴알킬, 치환된 아릴알킬 ※ R1 인접 탄소의 경우 N-oxide를 포함한다. ○ R2: 수소, 알킬시카르보닐, 알콕시알킬, 아릴, 치환된 아릴 ○ R3: 아릴, 치환된 아릴 ○ R4: 수소, 카르보닐, 치환된 카르보닐 ○ R5: 수소, 알킬, 알케닐, 할로젠
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 수소, 알킬, 치환된 알킬, 아릴알킬, 치환된 아릴알킬 ※ R1 인접 탄소의 경우 N-oxide를 포함한다. ○ R2: 수소, 알킬시카르보닐, 알콕시알킬, 아릴, 치환된 아릴 ○ R3: 아릴, 치환된 아릴 ○ R4: 수소, 카르보닐, 치환된 카르보닐 ○ R5: 수소, 알킬, 알케닐, 할로젠 					

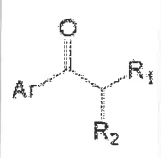
별표 3 표 제21번을 다음과 같이 하고, 같은 표 제22번의 화학명 또는 구조식을 다음과 같이 한다.

21	펜사이클리딘(Phencyclidine)의 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지에서 별도로 규정한 펜사이클리딘의 유사체는 제외한다.	<p>아래의 기본구조를 가지고 R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: NH₂, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, 1-피페리딘, 1-피페리딘, 1-아세 </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: NH₂, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, 1-피페리딘, 1-피페리딘, 1-아세
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: NH₂, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, 1-피페리딘, 1-피페리딘, 1-아세 					

	
	<p>피닐, 1-모르포리딘(고리형 작용기에는 결합 가능한 작용기가 추가 치환될 수 있다)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ R2: 페닐, 치환된 페닐, 디에닐, 치환된 디에닐 ○ R3: 수소, 알킬(각 작용기가 2 곳 이상 도입된 것을 포함한다) ○ X: 수소, 산소

Methcathinone:
 2-(methylamino)-1-phenyl-1-propanone

아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질

기본구조	R
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: NH2, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, 1-모르포리딘, 1-프탈리미도 ○ R2: 수소 또는 알킬^a ○ Ar: 페닐, 치환된 페닐 또는 고리가 결합된 페닐 * 치환체: 수소, 알킬^a, 히드록시, 알콕시 및 할로겐(각 작용기가 2 곳 이상 도입된 것을 포함한다) * R에 규정된 알킬은 고리형을 포함한다. * a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함한다.

별표 3 표에 제99번부터 제101번까지를 각각 다음과 같이 신설한다.

99	3시-이 (3C-E)	1-(4-Ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
100	메트암네타민 (Methamnetamine)	N-Methyl-1-(2-naphthyl)propan-2-amine
101	티-비오시-3,4-엠디엠에이 (t-BOC-3,4-MDMA)	N-[2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1-methyl-ethyl]-N-methyl-carbamate

별표 4 표에 제44번을 다음과 같이 신설한다.

44	프로린탄 (Prolintane)	1-(1-Benzylbutyl)pyrrolidine
----	----------------------	------------------------------

별표 6 표에 제71번을 다음과 같이 신설한다.

71	레미마졸람(Remimazolam)	Methyl 3-[(4S)-8-bromo-1-methyl-6-pyridin-2-yl-4H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-4-yl]propanoate
----	--------------------	--

별표 8 제1호의 (1군) 표에 제30번을 다음과 같이 신설한다.

30	엠에이피에이(MAPA)	
----	--------------	--

부 칙

이 영은 공포한 날부터 시행한다.