

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
ฉบับที่ ๑๓๕ (พ.ศ. ๒๕๓๙)
เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ
ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข ออกตามความในพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ดังต่อไปนี้

(๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๒๒) เรื่อง ระบุชื่อและประเภท ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๒๒

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๒๓) เรื่อง ระบุชื่อและประเภท ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๒๓

(๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓๘ (พ.ศ. ๒๕๒๗) เรื่อง ระบุชื่อและประเภท ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๒๗

(๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๖๙ (พ.ศ. ๒๕๒๙) เรื่อง ระบุชื่อและประเภท ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๙

(๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๙๒ (พ.ศ. ๒๕๓๐) เรื่อง ระบุชื่อและประเภท ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๓๐

(๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๙๔ (พ.ศ. ๒๕๓๑) เรื่อง ระบุชื่อและประเภท ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๓๑

(๗) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๙๘ (พ.ศ. ๒๕๓๑) เรื่อง ระบุชื่อและประเภท ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๓๑

(๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๐๖ (พ.ศ. ๒๕๓๓) เรื่อง ระบุชื่อและประเภท ยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๓๓

ข้อ ๒ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๔ และประเภท ๕ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว

(๒) ไอโซเมอร์ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษประเภท ๑ และประเภท ๒ ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของ ยาเสพติดให้โทษที่ได้ระบุตัวไอโซเมอร์นั้น ๆ เป็นยาเสพติดให้โทษไว้แล้วเป็นการเฉพาะ

(๓) เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษประเภท ๑ และประเภท ๒ ยกเว้นตัวที่ได้ ระบุให้เป็นยาเสพติดให้โทษไว้แล้วเป็นการเฉพาะ

(๔) เกลือใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษประเภท ๑ และประเภท ๒ เอสเทอร์และอีเทอร์ของ ยาเสพติดให้โทษประเภท ๑ และประเภท ๒

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ

ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

เสนาะ เทียนทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๓ ตอนพิเศษ ๒๓ ง ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๓๙)

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ๑๓๕ (พ.ศ. ๒๕๓๙)

เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
	ยาเสพติดให้โทษประเภท ๑			
๑	อะเซทอร์ฟีน (Acetorphine)	๑	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-orphavine	
๒	อะเซทิล-อัลฟา-เมทิลเฟนทานิล (Acetyl- α -methylfentanyl)	๑	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	
๓	อัลฟา-เมทิลเฟนทานิล (Alpha-methylfentanyl)	๑	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	
๔	อัลฟา-เมทิลไทโอเฟนทานิล (Alpha-Methylthiofentanyl)	๑	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	
๕	แอมเฟตามีน (Amphetamine)	๑	(\pm)-2-amino-1-phenylpropane	
๖	เบต้า-ไฮดรอกซี-๓-เมทิลเฟนทานิล (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)	๑	N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl] propionanilide	
๗	เบต้า-ไฮดรอกซีเฟนทานิล (Beta-hydroxyfentanyl)	๑	N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl] propionanilide	
๘	เดโซมอร์ฟีน (Desomorphine)	๑	Dihydrodeoxymorphine	
๙	เดกซ์แอมเฟตามีน (Dexamphetamine)	๑	(+)-2-amino-1-phenylpropane	
๑๐	๒,๕ ไดเมทอกซี-๔-เอทิลแอมเฟตามีน (2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine,DOET)	๑	(\pm)-2,5-dimethoxy-4-ethyl- α -methylphenylethylamine	
๑๑	ไดเมทอกซีแอมเฟตามีน (Dimethoxyamphetamine,DMA)	๑	(\pm)-2,5-dimethoxy- α -methylphenylethylamine	
๑๒	ไดเมทอกซีโบรโมแอมเฟตามีน (Dimethoxybromoamphetamine, DOB)	๑	2,5-dimethoxy-4-bromoamphetamine	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๓	เอทอร์พีน (Etorphine)	๑	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-orphavine	
๑๔	เฮโรอีน (Heroin)	๑	diacetylmorphine	
๑๕	เคโทเบมิโดน (Ketobemidone)	๑	4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	
๑๖	เลแวมเฟตามีน (Levamphetamine)	๑	(-)- α -methylphenylethylamine	
๑๗	เลโวเมทแอมเฟตามีน (Levomethamphetamine)	๑	(-)-N- α -dimethylphenylethylamine	
๑๘	เดกซ์ไทรโลเซอริไซด์ ((+)-Lysergide) หรือ แอลเอสดี (LSD) หรือ แอลเอสดี-๒๕ (LSD 25)	๑	(+)N,N-diethyllysergamide (d-lysergic acid diethylamide)	
๑๙	เมโคลควาโลน (Mecloqualone)	๑	3-(O-chlorophenyl)-2-methyl-4-(3H)-quinazolinone	
๒๐	เมทแอมเฟตามีน (Methamphetamine)	๑	(+)-2-methylamino-1-phenylpropane	
๒๑	เมทาควาโลน (Methaqualone)	๑	2-methyl-3-O-tolyl-4-(3H)-quinazolinone	
๒๒	๕-เมทอกซี-๓,๔ เมทิลลีนไดออกซีแอมเฟตามีน (5-methoxy-3,4-methylenedioxy amphetamine, MMDA)	๑	(\pm)-5-methoxy-3,4-methylenedioxy- α -methylphenylethylamine	
๒๓	เมทิลลีนไดออกซีแอมเฟตามีน (Methylenedioxyamphetamine, MDA)	๑	3,4-methylenedioxyamphetamine	
๒๔	๓,๔-เมทิลลีนไดออกซีเมทแอมเฟตามีน (3,4-methylene dioxymethamphetamine, MDMA)	๑	(\pm)-3,4-methylenedioxy-N, α -dimethylphenylethylamine	
๒๕	๓-เมทิลเฟนทานิล (3-methylfentanyl)	๑	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๖	๓-เมทิลไทโอเฟนทานิล (methylthiofentanyl)	๑	<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl-4-piperidyl] propionanilide	
๒๗	เอ็มพีพีพี (MPPP)	๑	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	
๒๘	พารา-ฟลูโอโรเฟนทานิล (<i>Para</i> -fluorofentanyl)	๑	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	
๒๙	พาราเมทอกซีแอมเฟตามีน (Paramethoxyamphetamine, PMA)	๑	4-methoxy- <i>alpha</i> -methylphenylethylamine	
๓๐	พีอีพีเอพี (PEPAP)	๑	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	
๓๑	ไทโอเฟนทานิล (Thiofentanyl)	๑	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	
๓๒	ไตรเมทอกซีแอมเฟตามีน (Trimethoxyamphetamine, TMA)	๑	(±)-3,4,5-trimethoxy- <i>alpha</i> -methylphenylethylamine	
ยาเสพติดให้โทษประเภท ๒				
๑	อะเซทิลไดไฮโดรโคเดอีน (Acetyldihydrocodeine)	๒	6-acetoxy-3-methoxy- <i>N</i> -methyl-4,5-epoxy-morphinan	
๒	อะเซทิลเมทาดอล (Acetylmethadol)	๒	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	
๓	อัลเฟนทานิล (Alfentanil)	๒	<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๔	อัลลิลโพรดีน (Allylprodine)	๒	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
๕	อัลฟาเซทิลเมทาดอล (Alphacetylmethadol)	๒	<i>alpha</i> -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	
๖	อัลฟาเมโพรดีน (Alphameprodine)	๒	<i>alpha</i> -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗	อัลฟาเมทาดอล (Alphamethadol)	๒	<i>alpha</i> -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	
๘	อัลฟาโพรดีน (Alphaprodine)	๒	<i>alpha</i> -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
๙	อานิลเออร์ดีน (Anileridine)	๒	1- <i>para</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๑๐	เบนเซทิดีน (Benzethidine)	๒	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๑๑	เบนซิลมอร์ฟีน (Benzylmorphine)	๒	3-benzylmorphine	
๑๒	เบตาเซทิลเมทาดอล (Betacetylmethadol)	๒	<i>beta</i> -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	
๑๓	เบตามีโพรดีน (Betameprodine)	๒	<i>beta</i> -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
๑๔	เบตามาทาดอล (Betamethadol)	๒	<i>beta</i> -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	
๑๕	เบตาโพรดีน (Betaprodine)	๒	<i>beta</i> -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
๑๖	เบซิทราไมด์ (Bezitramide)	๒	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3 propionyl-1-benzimidazolyl)-piperidine	
๑๗	โคลนิทาสีน (Clonitazene)	๒	2- <i>para</i> -chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	
๑๘	ใบโคคา (Coca leaf, Erythroxyton coca Lam)	๒		
๑๙	โคคาอีน (Cocaine)	๒	methyl ester of benzoylecgonine	
๒๐	โคเดอีน (Codeine)	๒	3-methylmorphine	
๒๑	โคดอกซิม (Codoxime)	๒	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	ยาสกัดเข้มข้นของต้นฝิ่นแห้ง (Concentrate of poppy straw)	๒		
๒๓	เดกซ์โตรโมราไมด์ (Dextromoramide)	๒	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	
๒๔	เดกซ์โตรโพรพอกซิเฟน (Dextropropoxyphene)	๒	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	
๒๕	ไดแอมโพรไมด์ (Diampromide)	๒	N-[(2 methylphenethylamino)propyl]propionanilide	
๒๖	ไดเอทิลไทแอมบิวทีน (Diethylthiambutene)	๒	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	
๒๗	ไดเฟนออกซิน (Difenoxin)	๒	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	
๒๘	ไดไฮโดรโคเดอีน (Dihydrocodeine)	๒	4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-morphinan-6-ol	
๒๙	ไดไฮโดรมอร์ฟีน (Dihydromorphine)	๒	4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๓๐	ไดเมนอกซาโดล (Dimenoxadol)	๒	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	
๓๑	ไดเมเปเฮปทานอล (Dimepheptanol)	๒	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	
๓๒	ไดเมทิลไทแอมบิวทีน (Dimethylthiambutene)	๒	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	
๓๓	ไดออกซาเฟทิล บิวไทเรท (Dioxaphetyl butyrate)	๒	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	
๓๔	ไดเฟนออกซิเลต (Diphenoxylate)	๒	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๓๕	ไดพิพานอน (Dipipanone)	๒	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	
๓๖	โดรเทบานอล (Drotebanol)	๒	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๗	เอคโกนีน (Ecgonine) รวมทั้งเอสเทอร์กับอนุพันธ์ต่างๆ ของเอคโกนีน ซึ่งอาจแปรสภาพไปเป็นเอคโกนีนและโคคาอินได้	๒	3-hydroxy-2-tropane carboxylic acid	
๓๘	เอทิลเมทิลไทแอมบิวทีน (Ethylmethylthiambutene)	๒	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	
๓๙	เอทิลมอร์ฟีน (Ethylmorphine)	๒	3-ethylmorphine	
๔๐	เอโทนิทาซีน (Etonitazene)	๒	1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	
๔๑	เอทอกเซอร์ดีน (Etoxeridine)	๒	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๔๒	เฟนทานิล (Fentanyl)	๒	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	
๔๓	ฟูเรทิดีน (Furethidine)	๒	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๔๔	ไฮโดรโคโตน (Hydrocodone)	๒	dihydrocodeinone	
๔๕	ไฮโดรมอร์ฟีนอล (Hydromorphinol)	๒	14-hydroxydihydromorphine	
๔๖	ไฮโดรมอร์ฟีน (Hydromorphone)	๒	dihydromorphinone	
๔๗	ไฮดรอกซีเพทิดีน (Hydroxypethidine)	๒	4-meta-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๔๘	ไอโซเมทาโดน (Isomethadone)	๒	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	
๔๙	เลโวเมทอร์ฟาน (Levomethorphan)	๒	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	
๕๐	เลโวโมราไมด์ (Levomoramide)	๒	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	
๕๑	เลโวเฟนาซิลมอร์ฟาน (Levophenacilmorphan)	๒	(-)-3-hydroxy-N-phenacilmorphinan	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๒	เลวอร์ฟานอล (Levorphanol)	๒	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
๕๓	ฝิ่นยา (Medicinal Opium)	๒		
๕๔	เมทาโซซีน (Metazocine)	๒	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	
๕๕	เมทาโดน (Methadone)	๒	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	
๕๖	เมทาโดน-อินเตอร์มีเดียต (Methadone Intermediate)	๒	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	
๕๗	เมทิลเดซอร์ฟีน (Methyldesorphine)	๒	6-methyl-delta-6-deoxymorphine	
๕๘	เมทิลไดไฮโดรมอร์ฟีน (Methyldihydromorphine)	๒	6-methyldihydromorphine	
๕๙	เมทอปอน (Metopon)	๒	5-methyldihydromorphinone	
๖๐	โมราไมด์-อินเตอร์มีเดียต (Moramide-Intermediate)	๒	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropanecarboxylic acid	
๖๑	มอร์เฟอร์ดิน (Morpheridine)	๒	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๖๒	มอร์ฟีน (Morphine)	๒	3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinen-7	
๖๓	มอร์ฟีน เมโทโบรไมด์ (Morphine Methobromide) และอนุพันธ์อื่นของมอร์ฟีนที่มีไนโตรเจนวาเลนซี ๕ รวมทั้งอนุพันธ์ของมอร์ฟีน-เอ็น-ออกไซด์ (Morphine-N-Oxide) เช่น โคเดอีน-เอ็น-ออกไซด์ (Codeine-N-Oxide)	๒		
๖๔	มอร์ฟีน เอ็น ออกไซด์ (Morphine-N-Oxide)	๒	3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinen-7-N-oxide	
๖๕	ไมโรฟีน (Myrophine)	๒	myristylbenzyl-morphine	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖๖	นิโคโคดีน (Nicocodine)	๒	6-nicotinylcodeine หรือ 6-(pyridine-3-carboxylic acid)-codeine ester	
๖๗	นิโคไดโคดีน (Nicodicodine)	๒	6-nicotinyldihydrocodeine หรือ Nicotinic acid ester of dihydrocodeine	
๖๘	นิคอมอร์ฟิน (Nicomorphine)	๒	3,6-dinicotinylmorphine	
๖๙	นอราซีเมทาโดล (Noracymethadol)	๒	(±)-Alpha-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-di-phenylheptane	
๗๐	นอร์โคเดอีน (Norcodeine)	๒	N-demethylcodeine	
๗๑	นอร์เลวอร์ฟานอล (Norlevorphanol)	๒	(-)-3-hydroxymorphinan	
๗๒	นอร์เมทาโดน (Normethadone)	๒	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	
๗๓	นอร์มอร์ฟิน (Normorphine)	๒	demethylmorphine หรือ N-demethylated morphine	
๗๔	นอร์พิพาโนน (Norpipanone)	๒	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	
๗๕	ออกซีโคโดน (Oxycodone)	๒	14-hydroxydihydrocodeinone	
๗๖	ออกซิเมอร์โฟน (Oxymorphone)	๒	14-hydroxydihydromorphinone	
๗๗	เพทิดีน (Pethidine)	๒	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๗๘	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-เอ (Pethidine-Intermediate-A)	๒	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	
๗๙	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-บี (Pethidine-Intermediate-B)	๒	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๘๐	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-ซี (Pethidine-Intermediate-C)	๒	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๘๑	เฟนาดอกโซน (Phenadoxone)	๒	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	
๘๒	เฟแนมโพรไมด์ (Phenampramide)	๒	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๘๓	เฟนาไซซีน (Phenazocine)	๒	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	
๘๔	เฟโนมอร์ฟาน (Phenomorphin)	๒	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	
๘๕	เฟโนเพอริดีน (Phenoperidine)	๒	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๘๖	พอลโคดีน (Pholcodine)	๒	morpholinylethylmorphine	
๘๗	พิมิโนดีน (Piminodine)	๒	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๘๘	พิริทราไมด์ (Piritramide)	๒	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide	
๘๙	โพรเฮพทาซีน (Proheptazine)	๒	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	
๙๐	โพรเพอริดีน (Properidine)	๒	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	
๙๑	โพรพิแรม (Propiram)	๒	N-1-methyl-2-piperidinoethyl-N-2-pyridylpropionamide	
๙๒	ราเซเมทอร์ฟาน (Racemethorphan)	๒	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	
๙๓	ราเซโมราไมด์ (Racemoramide)	๒	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine	
๙๔	ราเซมอร์ฟาน (Racemorphan)	๒	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
๙๕	ซูเฟนทานิล (Sufentanil)	๒	N-{4-(methoxymethyl)-1-{2-(2-thienyl)-ethyl}-4-piperidyl}propionanilide	
๙๖	เทบาคอน (Thebacon)	๒	acetyldihydrocodeinone	
๙๗	เทบาอีน (Thebaine)	๒	3,6-dimethoxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinadien-6,8	
๙๘	ไทลิดีน (Tilidine)	๒	(±)-ethyl trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙๙	ไตรเมเพอริดีน (Trimeperidine)	๒	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
๑๐๐	ฝิ่น ซึ่งหมายถึง ฝิ่นดิบ ฝิ่นสุก หรือมูลฝิ่น	๒		
ยาเสพติดให้โทษประเภท ๔				
๑	อะเซติก แอนไฮไดรด์ (Acetic Anhydride)	๔	acetic oxide	
๒	อะเซทิล คลอไรด์ (Acetyl Chloride)	๔	ethanoyl chloride	
๓	แอนทรานิลิก อซิด (Anthranilic Acid)	๔	2-aminobenzoic acid	
๔	คลอซูโดอีเฟดรีน (Chlorpseudophedrine)	๔	1-phenyl-1-chloro-2-methylaminopropane	
๕	เออร์โกเมทริน (Ergometrine)	๔	(ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β(S)])	เว้นแต่เออร์โกเมทริน (Ergometrine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยา
๖	เออร์โกตามีน (Ergotamine)	๔	(ergotamine-3',6',18'-trione, hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5α))	เว้นแต่เออร์โกตามีน (Ergotamine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยา
๗	เอทิลิดีน ไดอะเซเตต (Ethylidine Diacetate)	๔	1,1-ethanediol diacetate	
๘	ไอโซซาฟรอล (Isosafrole)	๔	(1,3-benzodioxole, 5-(1-propenyl)-)	
๙	ไลเซอร์จิก อซิด (Lysergic Acid)	๔	((8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)	
๑๐	๓,๔-เมทิลีนไดออกซีเฟนิล-๒-โพรปาโนน (3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone)	๔	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เอ็น-อะเซทิลแอนทรานิลิก อาซิด (N-acetylanthranilic Acid)	๔	(benzoic acid,2-(acetylamino)-)	
๑๒	๑-เฟนิล-๒-โพรปาโนน (1-phenyl-2-propanone)	๔	1-phenyl-2-propanone	
๑๓	เฟนิลอะเซติก อาซิด (Phenylacetic Acid)	๔	benzeneacetic acid	
๑๔	ไพเพอโรนอล (Piperonal)	๔	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)	
๑๕	ซาฟรอล (Safrole)	๔	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)	
ยาเสพติดให้โทษประเภท ๕				
๑	กัญชา (Cannabis) ซึ่งหมายความรวมถึงทุก ส่วนของพืชกัญชา (Cannabis sativa L. และ Cannabis indica Auth) และวัตถุดิบหรือ สาร ต่างๆที่มีอยู่ในพืชกัญชา เช่น ใบ ดอก ยอด ผล ยาง และลำต้น เป็นต้น	๕		
๒	พืชกระท่อม ซึ่งหมายความรวมถึงทุกส่วนของ พืชกระท่อม (Mitragyna speciosa Korth)และ วัตถุดิบหรือสารต่างๆที่มีอยู่ในพืชกระท่อม เช่นใบ ดอก ยอด ผล อัลกาลอยด์ และลำต้น เป็นต้น	๕		
๓	พืชฝิ่น ซึ่งหมายถึงพืชที่ให้ฝิ่นหรืออัลกาลอยด์ ของฝิ่นเป็นผลิตภัณฑ์สำคัญ เช่น พืชที่มีชื่อทาง พฤกษศาสตร์ว่า พากาเวอร์ ซอมนิเฟอร์ม ลินน์ (Papaver somniferum Linn) และ พากาเวอร์ แบรคทีเอตุม (Papaver bracteatum) หรือที่มี ชื่ออื่นในตระกูลเดียวกัน ทั้งนี้ให้หมายความ รวมถึงส่วนต่างๆของพืชดังกล่าวด้วย เป็นต้นว่า พันธุ์ฝิ่น เมล็ดฝิ่น กล้าฝิ่น หรือฟางฝิ่น	๕		
๔	พืชเห็ดขี้ควาย ที่มีชื่อทางพฤกษศาสตร์ว่า ไซโลไซเบ คิวเบนซิส ซิง (Psilocybe cubensis, Sing) หรือที่มีชื่ออื่นในตระกูลเดียวกัน ซึ่ง หมายความรวมถึงพืชที่ให้สาร Psilocybin หรือ Psilocin ทั้งนี้ให้หมายรวมถึงส่วนต่างๆของ พืชดังกล่าวด้วย เป็นต้นว่า ดอกเห็ด ก้านเห็ด สปอร์ของเห็ด ดังกล่าว	๕		