

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
ฉบับที่ ๑๓๕ (พ.ศ. ๒๕๒๙)  
เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ  
ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ และมาตรา ๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข ออกตามความในพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ดังต่อไปนี้

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

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๒๓) เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๒๓

(๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓๔ (พ.ศ. ๒๕๒๗) เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๒๗

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

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

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

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

(๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๐๖ (พ.ศ. ๒๕๓๓) เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๓๓

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

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๒) ไอโซเมอร์ไดําของยาเสพติดให้โทษประเภท ๑ และประเภท ๒ ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของยาเสพติดให้โทษที่ได้ระบุตัวไอโซเมอร์นั้น ๆ เป็นยาเสพติดให้โทษไว้แล้วเป็นการเฉพาะ

(๓) เอสเทอร์และอีเทอร์ไดํา ของยาเสพติดให้โทษประเภท ๑ และประเภท ๒ ยกเว้นตัวที่ได้ระบุให้เป็นยาเสพติดให้โทษไว้แล้วเป็นการเฉพาะ

(๔) เกลือไดํา ของยาเสพติดให้โทษประเภท ๑ และประเภท ๒ เอสเทอร์และอีเทอร์ของยาเสพติดให้โทษประเภท ๑ และประเภท ๒

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือ  
เงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ

ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศใน  
ราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

เสนาะ เทียนทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓ ตอนพิเศษ ๒๓ ง ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๓๙)

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ๑๓๔ (พ.ศ. ๒๕๓๙)

เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษตามพระราชบัญญัตยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๗

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	<u>ยาเสพติดให้โทษประเภท ๑</u> อาเซทอร์ฟิน (Acetorphine)	๑	3-O-acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oripavine	
๒	อาเซติล-อัลฟ่า-เมทิลเฟนทา-nil (Acetyl-alpha-methylfentanyl)	๑	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl] acetanilide	
๓	อัลฟ่า-เมทิลเฟนทาพิล (Alpha-methylfentanyl)	๑	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl] propionanilide	
๔	อัลฟ่า-เมทิลไทโอลเฟนทา-nil (Alpha-Methylthiofentanyl)	๑	<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	
๕	แอมเฟตามีน (Amphetamine)	๑	( $\pm$ )-2-amino-1-phenylpropane	
๖	เบต้า-ไฮดรอกซี-๓-เมทิลเฟนทา-nil (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)	๑	<i>N</i> -[1-(beta-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl] propionanilide	
๗	เบต้า-ไฮดรอกซีเฟนทา-nil (Beta-hydroxyfentanyl)	๑	<i>N</i> -[1-(beta-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl] propionanilide	
๘	เดซอมอร์ฟิน (Desomorphine)	๑	Dihydrodeoxymorphone	
๙	เดกซ์แอมเฟตามีน (Dexamphetamine)	๑	(+)-2-amino-1-phenylpropane	
๑๐	๒,๕ ไดเมทอกซี-๔-เอтиลแอมเฟตามีน (2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine,DOET)	๑	( $\pm$ )-2,5-dimethoxy-4-ethyl- $\alpha$ -methylphenylethylamine	
๑๑	ไดเมทอกซีแอมเฟตามีน (Dimethoxyamphetamine,DMA)	๑	( $\pm$ )-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenylethylamine	
๑๒	ไดเมทอกซีไบโรบromoแอมเฟตามีน (Dimethoxybromoamphetamine,DOB)	๑	2,5-dimethoxy-4-bromoamphetamine	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดไทย	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๓	เอโทอร์ฟิน (Etorphine)	๑	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oripavine	
๑๔	heroïne (Heroin)	๑	diacetylmorphine	
๑๕	เคโตเบมิดอน (Ketobemidone)	๑	4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	
๑๖	เลแวนเฟตามีน (Levamphetamine)	๑	(-) -alpha-methylphenylethylamine	
๑๗	เลวามีทแอมเฟตามีน (Levomethamphetamine)	๑	(-) -N- alpha-dimethylphenylethylamine	
๑๘	เดกซิตรไอลเซอร์ไบด์ ((+)-Lysergide) หรือ แอลเอสดี (LSD) หรือ แอลเอสดี-๒๕ (LSD 25)	๑	(+) -N,N-diethyllysergamide (d-lysergic acid diethylamide)	
๑๙	เมโคคลควาโลน (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-เมทธอกซี-๓,๔ เมทิลลีนไดออกซี แอมเฟตามีน (5-methoxy-3,4-methylenedioxy amphetamine, <b>MDMA</b> )	๑	( $\pm$ ) -5-methoxy-3,4-methylenedioxy-alpha-methylphenylethylamine	
๒๓	เมทิลลีนไดออกซีแอมเฟตามีน (Methylenedioxyamphetamine, <b>MDA</b> )	๑	3,4-methylenedioxyamphetamine	
๒๔	๓,๔-เมทิลลีนไดออกซี เมทแอมเฟตามีน (3,4-methylene dioxyamphetamine, <b>MDMA</b> )	๑	( $\pm$ ) -3,4-methylenedioxy-N, $\alpha$ -dimethylphenylethylamine	
๒๕	๓-เมทิลเฟนทานิล (3-methylfentanyl)	๑	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๖	๓-เมทธิลไทรโฟเฟนทานิล (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-ฟลูโอลิโพรเฟนทานิล (Para-fluorofentanyl)	๑	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	
๒๙	พารามETHOXYPHENYLAMINE (Paramethoxyamphetamine,PMA)	๑	4-methoxy-alpha-methylphenylethylamine	
๓๐	พีอีพีเอปี (PEPAP)	๑	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	
๓๑	ไทรโฟเฟนทานิล (Thiofentanyl)	๑	<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	
๓๒	ไตรเมทอกซีเอ็มเฟตามีน (Trimethoxyamphetamine,TMA)	๑	(±)-3,4,5-trimethoxy-alpha-methylphenylethylamine	
<u>ยาเสพติดให้โทษประเภท ๒</u>				
๑	อาเซติลไดไฮดรโคเดอีน (Acetyldihydrocodeine)	๒	6-acetoxy-3-methoxy- <i>N</i> -methyl-4,5-epoxy-morphinan	
๒	อาเซติลเมทาดอล (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-1H-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	อัลฟ่าเซติลเมทาดอล (Alphacetylmethadol)	๒	alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	
๖	อัลฟามีโพรดีน (Alphameprodine)	๒	alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดไทย	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗	อัลฟามาเดอล (Alphamethadol)	๒	<i>alpha</i> -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	
๘	อัลฟ้าพรดีน (Alphaprodine)	๒	<i>alpha</i> -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
๙	อาโนเลอวิดีน (Anileridine)	๒	1- <i>para</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๑๐	เบนเซทธิดีน (Benzethidine)	๒	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๑๑	เบนซิลอมอร์ฟีน (Benzylmorphine)	๒	3-benzylmorphine	
๑๒	เบตาเซติลเมทาเดอล (Betacetylmethadol)	๒	<i>beta</i> -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	
๑๓	เบต้าเมโพรดีน (Betameprodine)	๒	<i>beta</i> -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
๑๔	เบต้าเมทาเดอล (Betamethadol)	๒	<i>beta</i> -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	
๑๕	เบต้าพรดีน (Betaprodine)	๒	<i>beta</i> -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
๑๖	เบซิตรามิเด (Bezitramide)	๒	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3 propionyl-1-benzimidazolinyl)-piperidine	
๑๗	คลอนิทาเซน (Clonitazene)	๒	2- <i>para</i> -chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	
๑๘	ใบโคค่า (Coca leaf, Erythroxylon coca Lam)	๒		
๑๙	โคคายีน (Cocaine)	๒	methyl ester of benzoylecgonine	
๒๐	โคเดอีน (Codeine)	๒	3-methylmorphine	
๒๑	โคดอกซิม (Codoxime)	๒	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดไทย	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	ยาลักษ์เข้มข้นของต้นผักกาดขาว (Concentrate of poppy straw)	๒		
๒๓	เดกซ์โทรโนราไมด์ (Dextromoramide)	๒	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	
๒๔	เดกซ์โทรฟรอฟอไซฟีน (Dextropropoxyphene)	๒	$\alpha$ -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	
๒๕	ไดแอมโพร์ไมด์ (Diamorphide)	๒	<i>N</i> -[(2 methylphenethylamino) propyl]propionanilide	
๒๖	ไดเอทิลไทดีออกซิบูทีน (Diethylthiambutene)	๒	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	
๒๗	ไดเฟโนกซิน (Difenoxin)	๒	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	
๒๘	ไดไฮdroโคเดอีน (Dihydrocodeine)	๒	4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๙	ไดไฮdroมอร์ฟีน (Dihydromorphine)	๒	4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๓๐	ไดเมโนกชาดอล (Dimenoxadol)	๒	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	
๓๑	ไดเมปีเปปทานอล (Dimepheptanol)	๒	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	
๓๒	ไดเมทิลไทดีออกซิบูทีน (Dimethylthiambutene)	๒	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	
๓๓	ไดออกชาเฟทิล บิวไทรอล (Dioxaphetyl butyrate)	๒	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	
๓๔	ไดเฟโนกไซเลต (Diphenoxylate)	๒	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๓๕	ไดพิพาโนน (Dipipanone)	๒	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	
๓๖	ໂດຣເທບານອລ (Drotebanol)	๒	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดไทย	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๗	เอคโกนีน (Ecgonine) รวมทั้งเอสเทอร์ กับอนุพันธ์ต่างๆ ของเอคโกนีน ซึ่งอาจแปรสภาพไปเป็นเอคโกนีน และโคคาอีนได้	๒	3-hydroxy-2-tropane carboxylic acid	
๓๘	เอทิลเมทิลไทแอมบิวทีน (Ethylmethylthiambutene)	๒	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	
๓๙	เอทิลมอร์ฟิน (Ethylmorphine)	๒	3-ethylmorphine	
๔๐	เอโนนิทาซีน (Etonitazene)	๒	1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	
๔๑	เอทอกเซอริดีน (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	ไฮdroโคดีน (Hydrocodone)	๒	dihydrocodeinone	
๔๕	ไฮdroมอร์ฟินอล (Hydromorphinol)	๒	14-hydroxydihydromorphine	
๔๖	ไฮdroมอร์ฟิน (Hydromorphone)	๒	dihydromorphinone	
๔๗	ไฮdroอกซิเพทิดีน (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	เลโวเมทธอร์ฟาน (Levomethorphan)	๒	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	
๕๐	เลโวโมรามาيد (Levomoramide)	๒	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine	
๕๑	เลโวเฟนาซีลอมอร์ฟาน (Levophenacylmorphan)	๒	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๒	เลวอร์ฟานอล (Levorphanol)	๒	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
๕๓	พินยา (Medicinal Opium)	๒	-	
๕๔	เมทา佐ซีน (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	เมทิลเดซอร์ฟิน (Methyldesorphine)	๒	6-methyl- <i>delta</i> -6-deoxymorphine	
๕๘	เมทิลไดไฮดرومอร์ฟิน (Methyldihydromorphine)	๒	6-methyldihydromorphine	
๕๙	เมโทพอน (Metopon)	๒	5-methyldihydromorphinone	
๖๐	โมรามิเด-อินเตอร์มีเดียต (Moramide-Intermediate)	๒	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropanecarboxylic acid	
๖๑	มอร์เฟอริดีน (Morpheridine)	๒	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๖๒	มอร์ฟิน (Morphine)	๒	3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinen-7	
๖๓	มอร์ฟิน เมโ拓บรมายด์ (Morphine Methobromide) และ อนุพันธ์อื่นของมอร์ฟินที่มีในโตรเจน วาเลนซี ๕ รวมทั้งอนุพันธ์ของ มอร์ฟิน-เอ็น-ออกไซด์ (Morphine-N-Oxide) เช่น โคเดอีน-เอ็น- ออกไซด์ (Codeine-N-Oxide)	๒	-	
๖๔	มอร์ฟิน เอ็น ออกไซด์ (Morphine-N-Oxide)	๒	3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinen-7-N-oxide	
๖๕	ไมโรฟิน (Myrophine)	๒	myristylbenzyl-morphine	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดไทย	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖๖	นิโคโคดีน (Nicocodine)	๒	6-nicotinylcodeine หรือ 6-(pyridine-3-carboxylic acid)-codeine ester	
๖๗	นิโคไดโคดีน (Nicodicodine)	๒	6-nicotinylhydrocodeine หรือ Nicotinic acid ester of dihydrocodeine	
๖๘	นิคอมอร์ฟิน (Nicomorphine)	๒	3,6-dinicotinylmorphine	
๖๙	นอร่าซีเมทาดอล (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	ออกซิโคดีน (Oxycodone)	๒	14-hydroxydihydrocodeinone	
๗๖	ออกซิมอร์ฟิน (Oxymorphone)	๒	14-hydroxydihydromorphinone	
๗๗	เพทิดีน (Pethidine)	๒	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๗๘	เพทิดีน-อินเตอร์เมดี้ต-เอ (Pethidine-Intermediate-A)	๒	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	
๗๙	เพทิดีน-อินเตอร์เมดี้ต-บี (Pethidine-Intermediate-B)	๒	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๘๐	เพทิดีน-อินเตอร์เมดี้ต-ซี (Pethidine-Intermediate-C)	๒	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๘๑	เฟนาดอกโซน (Phenadoxone)	๒	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	
๘๒	เฟแนมโพร์ไมด์ (Phenampromide)	๒	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดไทย	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๓	เฟนาโซซีน (Phenazocine)	๒	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	
๔๔	เพโนมอร์ฟาน (Phenomorphan)	๒	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	
๔๕	เพโนเพอริดีน (Phenoperidine)	๒	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๔๖	ฟอลโคดีน (Pholcodine)	๒	morpholinylethylmorphine	
๔๗	พิมิโนดีน (Piminodine)	๒	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	
๔๘	พิริทราไมด์ (Piritramide)	๒	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide	
๔๙	ໂປຣເຊັຫວາຊືນ (Proheptazine)	๒	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	
๕๐	ໂປຣເພອຣິດີນ (Properidine)	๒	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	
๕๑	ໂປຣພິແຮມ (Propiram)	๒	N-1-methyl-2-piperidinoethyl-N-2-pyridylpropionamide	
๕๒	ರາເຊເມທອຣິກຳ (Racemethorphan)	๒	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	
๕๓	රາເຊໂມຣາໄມດ໌ (Racemoramide)	๒	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine	
๕๔	රາເຊມອຣິກຳ (Racemorphan)	๒	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
๕๕	ຊູເຟນທານຸລ (Sufentanil)	๒	N-{4-(methoxymethyl)-1-{2-(2-thienyl)-ethyl}-4-piperidyl}propionanilide	
๕๖	ເທບາຄອນ (Thebacon)	๒	acetyl dihydrocodeinone	
๕๗	ເທບາອືນ (Thebaine)	๒	3,6-dimethoxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinadien-6,8	
๕๘	ໄທລິດີນ (Tilidine)	๒	(±)-ethyl trans-2-(dimethylamino)-1-	

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ประเภท	phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate		เงื่อนไข
			ชื่อทางเคมี		
๙๙	ไทรเมเพอริเดน (Trimeperidine)	๒	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine		
๑๐๐	ผ่น ซึ่งหมายถึง ผ่นดิบ ผ่นสุก หรือมูลผ่น	๒			
	<b>ยาเสพติดให้โทษประเภท ๔</b>				
๑	อาเซติก แอนไฮไดรด์ (Acetic Anhydride)	๔		acetic oxide	
๒	อาเซติล คลอไรด์ (Acetyl Chloride)	๔		ethanoyl chloride	
๓	แอนทรานิลิก อัซิด (Anthranilic Acid)	๔		2-aminobenzoic acid	
๔	คลอร์ฟูโดอีเฟดรีน (Chlorpseudoephedrine)	๔		1-phenyl-1-chloro-2-methylaminopropane	
๕	เออร์โกเมทรีน (Ergometrine)	๔	(ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)- 6-methyl-,[8 $\beta$ (S)]		เว้นแต่เออร์โกเมทรีน (Ergometrine)ซึ่งเป็น ส่วนผสมในตำรับที่ได้ ขึ้นทะเบียนเป็นยาตาม กฎหมายว่าด้วยยา
๖	เออร์โกตามีน (Ergotamine)	๔	(ergotamine-3',6',18'-trione, hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5 $\alpha$ ))		เว้นแต่เออร์โกตามีน (Ergotamine)ซึ่งเป็น ส่วนผสมในตำรับที่ได้ ขึ้นทะเบียนเป็นยาตาม กฎหมายว่าด้วยยา
๗	เอทิลิดีน ไดอาเซเตต (Ethylidene Diacetate)	๔	1,1-ethanediol diacetate		
๘	ไอโซซาฟโรล (Isosafrole)	๔	(1,3-benzodioxole, 5-(1-propenyl)-)		
๙	ไลเซอร์จิก อัซิด (Lysergic Acid)	๔	((8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)		
๑๐	๓,๔-เมทธิลลีน ไดออกซีฟีโนอล-๒-โปรปะโนน (3,4-Methylenedioxyphenyl-2-	๔	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)		

ลำดับที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ propanone)	ประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เอ็น-อาเซติลแอกนทรานิลิก อาซิด (N-acetylanthranilic Acid)	๔	(benzoic acid,2-(acetylamino)-)	
๑๒	๑-เฟนิล-๒-โปรปานอยน (1-phenyl-2-propanone)	๔	1-phenyl-2-propanone	
๑๓	เพนิโลอาเซติก อาซิด (Phenylacetic Acid)	๔	benzeneacetic acid	
๑๔	ไเพเพอรอนอล (Piperonal)	๔	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)	
๑๕	ชาฟรอล (Safrole)	๔	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)	
<u>ยาเสพติดให้โทษประเภท ๕</u>				
๑	กัญชา (Cannabis) ซึ่งหมายความรวมถึงทุกส่วนของพืชกัญชา (Cannabis sativa L. และ Cannabis indica Auth) และวัตถุหรือสารต่างๆที่มีอยู่ในพืชกัญชา เช่น ใน ดอก ยอด ผล ยาง และลำต้น เป็นต้น	๔		
๒	พีกระท่อม ซึ่งหมายความรวมถึงทุกส่วนของพีกระท่อม (Mitragyna speciosa Korth) และวัตถุหรือสารต่างๆที่มีอยู่ในพีกระท่อม เช่น ใน ดอก ยอด ผล อัลกาลอยด์ และลำต้น เป็นต้น	๔		
๓	พีฟัน ซึ่งหมายถึงพืชที่ให้ฟันหรืออัลกาลอยด์ ของฟันเป็นผลิตผลสำคัญ เช่น พืชที่มีชื่อทางพฤกษศาสตร์ว่า พาพาเวอร์ ชومนิเฟอรัม ลินน์ (Papaver somniferum Linn) และ พาพาเวอร์ แบรคทีโอตัม (Papaver bracteatum) หรือที่มีชื่ออื่นในตระกูลเดียวกัน ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงส่วนต่างๆของพีดังกล่าวด้วย เป็นต้นว่า พันธุ์ฟัน เมล็ดฟัน กล้าฟัน หรือฟางฟัน	๔		
๔	พีเห็ดขี้ควาย ที่มีชื่อทางพฤกษศาสตร์ว่า ไซโลไซเบ คิวบีนชีส ชิง (Psilocybe cubensis, Sing) หรือที่มีชื่ออื่นในตระกูลเดียวกัน ซึ่งหมายความรวมถึงพืชที่ให้สาร Psilocybin หรือ Psilocin ทั้งนี้ให้หมายรวมถึงส่วนต่างๆของพีดังกล่าวด้วย เป็นต้นว่า ดอกเห็ด ก้านเห็ด	๔		

	สปอร์ตของเห็ด ดังกล่าว		
--	------------------------	--	--