

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒  
พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

- วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว
- สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว
- เกลือ เอสเทอร์ และอีเทอร์ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสารเสพติดในร่างกาย ซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

**บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข**  
**เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๑**

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะเซทิลไดไฮโดรโคเดอีน (acetyldihydrocodeine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๒	อะเซทิลเมทาโดล (acetylmethadol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๓	อัลเฟนทานิล (alfentanil)	<i>N</i> -(1-(2-(4-ethyl-5-oxotetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๔	อัลลิลโพรดีน (allylprodine)	1-methyl-4-phenyl-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl propanoate	
๕	อัลฟาเซทิลเมทาโดล (alphacetylmethadol)	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๖	อัลฟาเมโพรดีน (alphameprodine)	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๗	อัลฟาเมทาโดล (alphamethadol)	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๘	อัลฟาโพรดีน (alphaprodine)	(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๙	อานิลเอร์ดีน (anileridine)	ethyl 1-(2-(4-aminophenyl)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๑๐	เบนเซทิดีน (benzethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(phenylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เบนซิลมอร์ฟีน (benzylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-phenylmethoxymorphinan-6-ol	
๑๒	เบตาเซทิลเมทาโดล (betacetylmethadol)	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๑๓	เบตาเมโพรดีน (betameprodine)	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๔	เบตาเมทาโดล (betamethadol)	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๑๕	เบตาโพรดีน (betaprodine)	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๖	เบซิทราไมด์ (bezitramide)	4-(4-(2-oxo-3-propanoyl-benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile	
๑๗	โคลนิทาซีน (clonitazene)	2-(2-(4-chlorophenylmethyl)-5-nitrobenzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethanamine	
๑๘	พืชโคคา (coca bush)	-	ซึ่งมีชื่อพฤกษศาสตร์ว่า <i>Erythroxylon</i> spp. ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงทุกส่วนของพืชโคคา เช่น ลำต้น ใบ ดอก ผล เมล็ด ราก
๑๙	โคคาอีน (cocaine)	methyl (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	
๒๐	โคเดอีน (codeine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๑	โคดอกซิม (codoxime)	(5 <i>R</i> )-(((4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene)amino)oxy)acetic acid	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	ยาสกัดเข้มข้นของต้นฝิ่นแห้ง (concentrate of poppy straw)	-	
๒๓	เดกซ์โตรโมราไมด์ (dextromoramide)	(S)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๒๔	เดกซ์โตรโพรพอกไซเฟน (dextropropoxyphene)	(2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propanoate	
๒๕	ไดแอมโพรไมด์ (diampromide)	N-(2-(methyl-(2-phenylethyl)amino)propyl)-N-phenylpropanamide	
๒๖	ไดเอทิลไทแอมบิวทีน (diethylthiambutene)	N,N-diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๒๗	ไดเฟนออกซิน (difenoXin)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๒๘	ไดไฮโดรโคเคอีน (dihydrocodeine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๙	ไดไฮโดรมอร์ฟีน (dihydromorphine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๓๐	ไดเมนอกซาดอล (dimenoxadol)	2-(dimethylamino)ethyl 2-ethoxy-2,2-diphenylacetate	
๓๑	ไดเมปเซปทานอล (dimepheptanol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๓๒	ไดเมทิลไทแอมบิวทีน (dimethylthiambutene)	N,N-dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๓๓	ไดออกซาเฟทิลบิวไทเรท (dioxaphetylbutyrate)	ethyl 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoate	
๓๔	ไดเฟนออกไซเลต (diphenoxylate)	ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๓๕	ไดพิพานอน (dipipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one	
๓๖	โดรเทบานอล (drotebanol)	(6R,14S)-3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6,14-diol	
๓๗	เอกโกนีน (ecgonine)	(1R,2R,3S,5S)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ ของเอกโกนีน ซึ่งอาจ แปรสภาพไปเป็น เอกโกนีน และโคคาอีนได้
๓๘	เอทิลเมทิลไทแอมบิวทีน (ethylmethylthiambutene)	N-ethyl-N-methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๙	เอทิลมอร์ฟีน (ethylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๔๐	เอโทนิทาซีน (etonitazene)	2-(2-(4-ethoxyphenylmethyl)-5-nitrobenzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethanamine	
๔๑	เอทอกเซอร์ดิ้น (etoxeridine)	ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๔๒	เฟนทานิล (fentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๔๓	ฟูเรทิดีน (furethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(oxolan-2-ylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	
๔๔	ไฮโดรโคโดน (hydrocodone)	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๔๕	ไฮโดรมอร์ฟีนอล (hydromorphinol)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,14 <i>S</i> )-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6,14-triol	
๔๖	ไฮโดรมอร์ฟีน (hydromorphone)	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๔๗	ไฮดรอกซีเพทิดีน (hydroxypethidine)	ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate	
๔๘	ไอโซเมทาโดน (isomethadone)	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one	
๔๙	เลโวเมทอร์ฟาน (levomethorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-3-methoxy-17-methylmorphinan	
๕๐	เลโวโมรามิด (levomoramide)	( <i>R</i> )-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๕๑	เลโวเฟนาซีลมอร์ฟาน (levophenacymorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-17-(2-oxo-2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๕๒	เลวอร์ฟานอล (levorphanol)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-17-methylmorphinan-3-ol	
๕๓	ฝิ่นยา (medicinal opium)	-	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๔	เมทาโซซีน (metazocine)	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3,6,11-trimethylbenzo[ <i>d</i> ]azocin-8-ol	
๕๕	เมทาโดน (methadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๕๖	เมทาโดน-อินเตอร์มีเดียต (methadone intermediate)	4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile	
๕๗	เมทิลเดซอร์ฟิน (methyldesorphine)	(5 <i>S</i> )-6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3-ol	
๕๘	เมทิลไดไฮโดรมอร์ฟิน (methyldihydromorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6-diol	
๕๙	เมทอพอน (metopon)	(5 <i>R</i> )-4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-one	
๖๐	โมราไมด์-อินเตอร์มีเดียต (moramide intermediate)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoic acid	
๖๑	มอร์เฟอริดีน (morpheridine)	ethyl 1-(2-(morpholin-4-yl)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๖๒	มอร์ฟิน (morphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๖๓	มอร์ฟิน เมโทโบรไมด์ (morphine methobromide)	(4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i> )-3,3-dimethyl-2,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> ,13-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i> ]isoquinoline-3-ium-7,9-diol;bromide	รวมถึงอนุพันธ์อื่นของมอร์ฟินซึ่งมีไนโตรเจนที่เป็นเพนตะวาเลนต์ (pentavalent nitrogen morphine derivatives)
๖๔	มอร์ฟิน-เอ็น-ออกไซด์ (morphine- <i>N</i> -oxide)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-17-oxide-morphinan-3,6-diol	รวมทั้งอนุพันธ์ของมอร์ฟิน-เอ็น-ออกไซด์ (morphine- <i>N</i> -oxide) เช่น โคเดอีน-เอ็น-ออกไซด์ (codeine- <i>N</i> -oxide)
๖๕	ไมโรฟิน (myrophine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(phenylmethoxy)morphinan-6-yl tetradecanoate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖๖	นิโคโคดีน (nicocodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl nicotinate	
๖๗	นิโคไดโคดีน (nicodicodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl nicotinate	
๖๘	นิโคมอร์ฟีน (nicomorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-dinicotinate	
๖๙	นอราซีเมทาโดล (noracymethadol)	6-(methylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๗๐	นอร์โคเดอีน (norcodeine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxymorphinan-6-ol	
๗๑	นอร์เลเวอร์ฟานอล (norlevorphanol)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-morphinan-3-ol	
๗๒	นอร์เมทาโดน (normethadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one	
๗๓	นอร์มอร์ฟีน (normorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol	
๗๔	นอร์พิพานอน (norpipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one	
๗๕	ออริพาวีน (oripavine)	(5 <i>R</i> )-6,7,8,14-tetradehydro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๗๖	ออกซิโคโดน (oxycodone)	(5 <i>R</i> ,14 <i>S</i> )-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๗	ออกซิเมอร์โฟน (oxymorphone)	(5 <i>R</i> ,14 <i>S</i> )-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๘	เพทิดีน (pethidine)	ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๗๙	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-เอ (pethidine-intermediate-A)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๘๐	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-บี (pethidine-intermediate-B)	ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๑	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-ซี (pethidine-intermediate-C)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๘๒	เฟนาดอกโซน (phenadoxone)	6-(morpholin-4-yl)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๘๓	เฟแนมโพรไมด์ (phenampromide)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propanamide	
๘๔	เฟนาโซซีน (phenazocine)	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i> )-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl)benzo[ <i>d</i> ]azocin-8-ol	
๘๕	เฟโนมอร์ฟาน (phenomorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๘๖	เฟโนเพอริดีน (phenoperidine)	ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๗	ฟอลโคดีน (pholcodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(2-(morpholin-4-yl)ethoxy)morphinan-6-ol	
๘๘	พิมิโนดีน (piminodine)	ethyl 4-phenyl-1-(3-(phenylamino)propyl)piperidine-4-carboxylate	
๘๙	พิริทราไมด์ (piritramide)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(piperidin-1-yl)piperidine-4-carboxamide	
๙๐	โพรเฮพทาซีน (proheptazine)	1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate	
๙๑	โพรเพอริดีน (properidine)	propan-2-yl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๙๒	โพรพิแรม (propiram)	<i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)- <i>N</i> -(pyridin-2-yl)propanamide	
๙๓	ราเซเมทอร์ฟาน (racemethorphan)	(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	



ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙๔	ราเซโมราไมด์ (racemoramide)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๙๕	ราเซมอร์ฟาน (racemorphan)	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
๙๖	เรมิเฟนทานิล (remifentanil)	methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(phenylpropanoylamino)piperidine-4-carboxylate	
๙๗	ซูเฟนทานิล (sufentanil)	N-(4-(methoxymethyl)-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide	
๙๘	ทาเพนทาดอล (tapentadol)	3-[(2R,3R)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl]phenol	
๙๙	เทบาคอน (thebacon)	(5R)-6,7-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๑๐๐	เทบาอีน (thebaine)	(5R)-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan	
๑๐๑	ไทลิดีน (tilidine)	(±)-ethyl 2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	
๑๐๒	ไทรเมเพอริดีน (trimeperidine)	(2S,5R)-1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๐๓	ฝิ่น	-	ซึ่งหมายถึง ฝิ่นดิบ ฝิ่นสุก หรือมูลฝิ่น