

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๒๒)

เรื่อง ระบุชื่อและประเภทยาเสพติดให้โทษ

ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๑) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษประกาศระบุชื่อยาเสพติดให้โทษว่า ยาเสพติดให้โทษชื่อใดอยู่ในประเภทใดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยาเสพติดให้โทษดังต่อไปนี้เป็นยาเสพติดให้โทษประเภท ๑

- (๑) เฮโรอีน (Heroin) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า diacetylmorphine
- (๒) อาเซทอร์ฟีน (Acetorphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-O-acetyl-tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-orphine
- (๓) เดโซมอร์ฟีน (Desomorphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า dihydrodeoxymorphine
- (๔) เอทอร์ฟีน (Etorphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methyl-butyl)-6,14-endoetheno-orphine

(๕) เคโทเบมิโดน (Ketobemidone) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
 4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionyl-  
 piperidine

ทั้งนี้ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีชื่อทางเคมีอย่างเดียวกัน  
 กับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว และเกลือใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ข้อ ๒ ให้ยาเสพติดให้โทษดังกล่าวไปเป็นยาเสพติดให้โทษประเภท ๒

- (๑) อาเซทิลไดไฮโดรโคเดอิน (Acetyldihydrocodeine)
- (๒) อาเซทิลเมทาดอล (Acetylmethadol) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
- (๓) อัลลิลโพรดีน (Allylprodine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-  
 allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
- (๔) อัลฟาเซทิลเมทาดอล (Alphacetylmethadol) ซึ่งมีชื่อ  
 ทางเคมีว่า alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-  
 4,4-diphenylheptane
- (๕) อัลฟามโพรดีน (Alphameprodine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
 alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propion  
 oxypiperidine
- (๖) อัลฟามเมทาดอล (Alphamethadol) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
 alpha-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-  
 heptanol
- (๗) อัลฟาโพรดีน (Alphaprodine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
 alpha-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxy-  
 piperidine

- (๘) อานิลेरิดีน (Anileridine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-para-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
- (๙) เบนเซทิดีน (Benzethidine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
- (๑๐) เบนซิลมอร์ฟีน (Benzylmorphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-benzylmorphine
- (๑๑) เบตาเซทิลเมทาโดล (Betacetylmethadol) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
- (๑๒) เบตาเมโพรดีน (Betameprodine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า beta-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
- (๑๓) เมตาเมทาโดล (Betamethadol) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
- (๑๔) เบตาโพรดีน (Betaprodine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
- (๑๕) เบซิทราไมด์ (Bezitramide) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)-piperidine

- (๑๖) โคลนิทาซีน (Clonitazene) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2-  
para-chlorbenzyl - 1 - diethylaminoethyl - 5 - nitro  
benzimidazole
- (๑๗) ใบโคคา (Coca Leaf, Brythroxylon coca Lam)
- (๑๘) โคคาอิน (Cocaine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า methyl ester of  
benzoylecgonine
- (๑๙) โคเดอีน (Codeine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-methylmor-  
phine
- (๒๐) โคด็อกซิม (Codoxime) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า dihydroco-  
deinone-6-carboxymethyloxime
- (๒๑) ขาสกัดเข้มข้นของต้นฝิ่นแห้ง (Concentrate of poppy  
straw)
- (๒๒) เดกซ์โทรโมราไมด์ (Dextromoramide) ซึ่งมีชื่อทาง  
เคมีว่า (+)-4- [2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-  
4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine
- (๒๓) ไดแอมไพโรไมด์ (Diampromide) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า N-  
[(2-methylphenethylamino) propyl] propionanilide
- (๒๔) ไดเอทิลไทแอมบิวทีน (Diethylthiambutene) ซึ่งมีชื่อ  
ทางเคมีว่า 3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)  
-1-butene

- (๒๕) ไดเฟน็อกซิน (Difenoxin) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipicotic acid
- (๒๖) ไดไฮโดรโคเดอีน (Dihydrocodeine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-morphinan-6-ol
- (๒๗) ไดไฮโดรมอร์ฟีน (Dihydromorphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol
- (๒๘) ไดเมนอกซาโดล (Dimenoxadol) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
- (๒๙) ไดเมปเซปทานอล (Dimepheptanol) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
- (๓๐) ไดเมทิลไทแอมบิวทีน (Dimethylthiambutene) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl) 1-butene
- (๓๑) ไดออกซาเฟทิล บิวไทเรต (Dioxaphetyl butyrate) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
- (๓๒) ไดเฟนอกไซเลต (Diphenoxylate) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

- (๓๓) ไดพินาโนน (Dipipanone) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
- (๓๔) โดโรเทบานอล (Drotebanol) ซึ่งมีชื่อทางเคมี 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol
- (๓๕) เอกโกนีน (Ecgonine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-hydroxy-2-tropane carboxylic acid รวมทั้งเอสเทอร์กับอนุพันธ์ต่าง ๆ ของเอกโกนีนซึ่งอาจแปรสภาพไปเป็นเอกโกนีนและโคคาอินได้
- (๓๖) เอทิลเมทิลไทแอมบิวทีน (Ethylmethylthiambutene) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
- (๓๗) เอทิลมอร์ฟีน (Ethylmorphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-ethylmorphine
- (๓๘) เอโทนิทาซีน (Etonitazene) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
- (๓๙) เอทอกเซอร์ดิน (Etoxeridine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
- (๔๐) เฟนทานิล (Fentanyl) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-phenethyl-4-N-propionylanilino-piperidine

- (๔๑) ฟูเรทิดีน (Furethidine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
- (๔๒) ไฮโดรโคโตน (Hydrocodone) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า dihydrocodeinone
- (๔๓) ไฮโดรมอร์ฟีนอล (Hydromorphinol) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 14-hydroxydihydromorphine
- (๔๔) ไฮโดรมอร์ฟีน (Hydromorphone) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า dihydromorphinone
- (๔๕) ไฮดรอกซีเพทิดีน (Hydroxypethidine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 4-meta-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
- (๔๖) ไอโซเมทาโตน (Isomethadone) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
- (๔๗) เลโวเมทอร์ฟาน (Levomethorphan) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
- (๔๘) เลโวโมรามิด (Levomoramide) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า (-)-4-(2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl) morpholine
- (๔๙) เลโวเฟนาซิลมอร์ฟาน (Levophenacymorphan) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า (-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan

- (๕๐) เลวอร์ฟานอล (Levorphanol) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
 (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
- (๕๑) เมทาโซซิน (Metazocine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2-hydroxy  
 -2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
- (๕๒) เมทาโดน (Methadone) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 6-dimethyl  
 lamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
- (๕๓) เมทาโดน-อินเทอร์มีเดียต (Methadone-Intermediate)  
 ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-  
 diphenylbutane
- (๕๔) เมทิลเดซอร์ฟีน (Methyldesorphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
 6-methyl-delta 6-deoxymorphine
- (๕๕) เมทิลไดไฮโดรมอร์ฟีน (Methyldihydromorphine)  
 ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 6-methyldihydromorphine
- (๕๖) เมโทพอน (Metopon) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5-methyldihy-  
 dromorphinone
- (๕๗) โมรามิด-อินเทอร์มีเดียต (Moramide-Intermediate)  
 ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2-methyl-3-morpholino-1,  
 1-diphenylpropanecarboxylic acid
- (๕๘) มอร์เฟอิดีน (Morpheridine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-  
 carboxylic acid ethyl ester



- (๕๕) มอร์ฟีน (Morphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinen-7
- (๖๐) มอร์ฟีน เมโทโบรมไซด์ (Morphine Methobromide) และอนุพันธ์ของมอร์ฟีนที่มีในโตรเจน วัลเลนซ์ ๕ รวมฟังก์ชันของมอร์ฟีน-เอ็น-ออกไซด์ (Morphine-N-Oxide) เช่น โคเดอิน-เอ็น-ออกไซด์ (Codeine-N-Oxide)
- (๖๑) มอร์ฟีน-เอ็น-ออกไซด์ (Morphine-N-Oxide) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3,6-dihydroxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinen-7-N-oxide
- (๖๒) ไมโรฟีน (Myrophine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า myristylbenzylmorphine
- (๖๓) นีโคโคดีน (Nicocodine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 6-nicotinyl-codeine หรือ 6-(pyridine-3-carboxylic acid)-codeine ester
- (๖๔) นีโคไดโคดีน (Nicodicodine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 6-nicotinyldihydrocodeine หรือ nicotinic acid ester of dihydrocodeine
- (๖๕) นีโคมอร์ฟีน (Nicomorphine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3,6-dinicotinylmorphine หรือ di-nicotinic acid ester of morphine
- (๖๖) นอราซเมทาโดน (Noracymethadone) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า (±)-alpha-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane

- (๖๗) นอร์โคเดอีน (Norcodeine) ซังมซอทางเคมีว่า N-demethylcodeine
- (๖๘) นอร์เลเวอร์ฟานอล (Norlevorphanol) ซังมซอทางเคมีว่า (-)-3-hydroxymorphinan
- (๖๘) นอร์เมทาโดน (Normethadone) ซังมซอทางเคมีว่า 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
- (๗๐) นอร์มอร์ฟีน (Normorphine) ซังมซอทางเคมีว่า demethylmorphine หรือ N-demethylated morphine
- (๗๑) นอร์พิปาโนน (Norpipanone) ซังมซอทางเคมีว่า 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
- (๗๒) ฝิ่นยา (Medicinal Opium)
- (๗๓) ออกซีโคโดน (Oxycodone) ซังมซอทางเคมีว่า 14-hydroxydihydrocodeinone
- (๗๔) ออกซีมอร์โฟน (Oxymorphone) ซังมซอทางเคมีว่า 14-hydroxydihydromorphinone
- (๗๕) เพทิดีน (Pethidine) ซังมซอทางเคมีว่า 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
- (๗๖) เพทิดีน-อินเทอร์มีเดียต-เอ (Pethidine-Intermediate-A) ซังมซอทางเคมีว่า 4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
- (๗๗) เพทิดีน-อินเทอร์มีเดียต-บี (Pethidine-Intermediate-B) ซังมซอทางเคมีว่า 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

- (๑๘) เพทิดีน-อินเทอร์เมดิเอต-ซี (Pethidine-Intermediate-C) ซังมซอทางเคมีว่า 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
- (๑๙) เฟนาดอกโซน (Phenadoxone) ซังมซอทางเคมีว่า 6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
- (๒๐) เฟแนมโพรไมด์ (Phenampramide) ซังมซอทางเคมีว่า N-(1-methyl-2-piperidinoethyl) propionanilide
- (๒๑) เฟนาซิซีน (Phenazocine) ซังมซอทางเคมีว่า 2-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
- (๒๒) เฟโนมอร์ฟาน (Phenomorphin) ซังมซอทางเคมีว่า 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
- (๒๓) เฟโนเพอริดีน (Phenoperidine) ซังมซอทางเคมีว่า 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
- (๒๔) ฟอลโคดีน (Pholcodine) ซังมซอทางเคมีว่า morpholinylethylmorphine
- (๒๕) พิมโนดีน (Piminodine) ซังมซอทางเคมีว่า 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl) piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
- (๒๖) พิริทราไมด์ (Piritramide) ซังมซอทางเคมีว่า 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino) piperidine-4-carboxylic acid amide

- (๘๗) โพรพิราม (Propiram) ซังมซอทางเคมีว่า N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide
- (๘๘) โพรเซพทาซีน (Proheptazine) ซังมซอทางเคมีว่า 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
- (๘๙) โพรเพอริดีน (Properidine) ซังมซอทางเคมีว่า 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
- (๙๐) ราเซมทอร์ฟาน (Racemethorphan) ซังมซอทางเคมีว่า (±)-3-methoxy-N-methylmorphinan
- (๙๑) ราเซโมรามิด (Racemoramide) ซังมซอทางเคมีว่า (±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine
- (๙๒) ราเซมอร์ฟาน (Racemorphan) ซังมซอทางเคมีว่า (±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
- (๙๓) เทบาคอน (Thebacon) ซังมซอทางเคมีว่า (acetyldihydrocodeinone)
- (๙๔) เทบาคอน (Thebaine) ซังมซอทางเคมีว่า 3,6-dimethoxy-N-methyl-4,5-epoxy-morphinandien-6,8
- (๙๕) ไตรเมเพอริดีน (Trimeperidine) ซังมซอทางเคมีว่า 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

ทั้งนี้ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกขานเป็นอย่างอื่นแต่มีชื่อหรือส่วนประกอบทางเคมี  
 อย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว ไอโซเมอร์ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษ  
 ดังกล่าว ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของยาเสพติดให้โทษที่ได้ระบุตัวไอโซเมอร์นั้น ๆ  
 เป็นยาเสพติดให้โทษไว้แล้วโดยเฉพาะ เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ ของยาเสพติด  
 ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ระบุกำหนดไว้ว่าเป็นยาเสพติดให้โทษประเภท ๑  
 และเกลือใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษของเอสเทอร์และของอีเทอร์ดังกล่าว

ข้อ ๓ ให้สารเคมีดังต่อไปนี้เป็นยาเสพติดให้โทษประเภท ๔

(๑) อาเซติก แอนไฮไดรด์ (Acetic Anhydride)

(๒) อาเซทิล คลอไรด์ (Acetyl Chloride)

ข้อ ๔ ให้ยาเสพติดให้โทษดังต่อไปนี้เป็นยาเสพติดให้โทษประเภท ๕

(๑) กัญชา (Cannabis) ซึ่งหมายความรวมถึงทุกส่วนของ

พืชกัญชา (Cannabis sativa L. และ Cannabis

indica Auth.) และวัตถุหรือสารต่าง ๆ ที่มีอยู่ในพืช

กัญชา เช่น ใบ ดอก ยอด ผล ยาง และลำต้น เป็นต้น

(๒) พืชกระท่อม ซึ่งหมายความรวมถึงทุกส่วนของพืชกระท่อม

(Mitragyna speciosa Korth.) และวัตถุหรือสารต่าง ๆ

ที่มีอยู่ในพืชกระท่อม เช่น ใบ ดอก ยอด ผล อัลกาลอยด์

และลำต้น เป็นต้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๒๒

บุญสม มาร์ติน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข