

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ๕๑ (พ.ศ. ๒๕๓๑)

เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติ  
วัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราช  
บัญญัติวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
สาธารณสุข ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุขออกตามความในพระราช  
บัญญัติวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ดังต่อไปนี้

(๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๐)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๒๐

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๒๒)  
เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๒๒

(๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๒๓)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๒๓

(๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๒๔)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติ  
วัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๒๔

(๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๒๒ (พ.ศ. ๒๕๒๕)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๒๕

(๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๒๓ (พ.ศ. ๒๕๒๖)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๒๖

(๗) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๒๗)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๒๗

(๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓๔ (พ.ศ. ๒๕๒๘)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๒๘

(๙) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓๕ (พ.ศ. ๒๕๒๙)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๙

(๑๐) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓๕ (พ.ศ. ๒๕๒๙)  
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ  
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๒๙

(๑๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๔๙ (พ.ศ. ๒๕๓๐) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๙ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๓๐

๒. กำหนดชื่อและประเภทของวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑ ดังนี้

(๑) คาทีโนน (CATHINONE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า (-)-alpha-amino-propiofenone

(๒) ดีอีที (DET) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า N,N-diethyltryptamine

(๓) ไดเมทอกซีแอมเฟตามีน (DIMETHOXYAMPHETAMINE, DMA) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า dl-2,5-dimethoxy-alpha-methylphenylethylamine

(๔) ดีเอ็มเอชพี (DMHP) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-(1,2 dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d] pyran

(๕) ดีเอ็มที (DMT) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า N,N-dimethyltryptamine

(๖) ไดเมทอกซีโบรโมแอมเฟตามีน (DIMETHOXYBROMOAMPHETAMINE, DOB) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2,5-dimethoxy-4-bromoamphetamine

(๗) ๒,๕-ไดเมทอกซี-๔-เอทิลแอมเฟตามีน (2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine, DOET) หรือมีชื่อทางเคมีว่า dl-2,5-dimethoxy-4-ethyl-alpha-methylphenylethylamine

(๘) เดกซ์โทรโลเซอไรด์ ((+)-LYSERGIDE) หรือ แอลเอสดี (LSD) หรือแอลเอสดี-๒๕ (LSD-25) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า (+) N,N-diethyllysergamide (d-lysergic acid diethylamide)

(๙) เมทิลไดออกซีแอมเฟตามีน (METHYLENEDIOXYAMPHETAMINE, MDA) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3,4-methylenedioxyamphetamine

(๑๐) ๓,๔-เมทิลไดออกซีเมทแอมเฟตามีน (3,4-methylenedioxyamphetamine, MDMA) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า di-3,4-methylenedioxy-N, alpha-dimethylphenylethylamine

(๑๑) เมสคาลีน (MESCALINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3,4,5-trimethoxyphenethylamine

(๑๒) ๕-เมทอกซี-๓,๔-เมทิลไดออกซีแอมเฟตามีน (5-methoxy-3,4-methylene-dioxyamphetamine, MMDA) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า d1-5-methoxy-3,4-methylenedioxy-alpha-methylphenylethylamine

(๑๓) พาราเฮกซิล (PARAHEXYL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran

(๑๔) พีซี (PCE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine

(๑๕) พีเอชพี (PHP) หรือ พีซีพีวาย (PCPY) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine

(๑๖) พาราเมทอกซ์แอมเฟตามีน (Paramethoxyamphetamine, PMA) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 4-methoxy-alpha-methylphenylethylamine

(๑๗) ไซโลซีน (PSILOCINE) หรือไซลอตซิน (PSILOTSIN) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-(2-dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindole

(๑๘) ไซโลไซบิน (PSILOCYBINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-(2-dimethylaminoethyl) indol-4-yl dihydrogen phosphate

(๑๙) เอสทีพี (STP) หรือดีโอเอ็ม (DOM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl) phenylpropane

(๒๐) ทีซีพี (TCP) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl] piperidine

(๒๑) เตตราไฮโดรแคนนาบินอล ไม่ว่าไอโซเมอร์ใดๆ (Tetrahydrocannabinol, all isomers) ซึ่งมีชื่อทางเคมีทั่วไปว่า 1-hydroxy-3-pentyl-6a, 7, 10, 10a-tetrahydro-6, 6, 9-trimethyl-6H-dibenzo[b, d]pyran เว้นแต่เตตราไฮโดรแคนนาบินอล ซึ่งมีอยู่ในแคนนาบิส (Cannabis) หรือยางกัญชา (Cannabis Resin) ตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ

(๒๒) ไตรเมทอกซ์แอมเฟตามีน (Trimethoxyamphetamine, TMA) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า d1-3, 4, 5-trimethoxy-alpha-methylphenylethylamine

ทั้งนี้ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกขานเป็นอย่างอื่นแต่มีชื่อหรือส่วนประกอบทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ไอโซเมอร์ใดๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของวัตถุออกฤทธิ์ที่ได้ระบุตัวไอโซเมอร์นั้น ๆ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ไว้แล้วโดยเฉพาะ เอสเทอร์และเอเทอร์ใด ๆ เกือบของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว และวัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑ ผสมอยู่

๓. กำหนดชื่อและประเภทของวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒ ดังนี้

(๑) แอมเฟตามีน (AMPHETAMINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า

(+)-2-amino-1-phenylpropane

(๒) เดกซ์แอมเฟตามีน (DEXAMPHETAMINE) ซึ่งมีชื่อทาง

เคมีว่า (+)-2-amino-1-phenylpropane

(๓) เฟนethylลีน (FENETHYLLINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า d1-3,

7-dihydro-1, 3-dimethyl-7-(2-[ (1-methyl-2-phenyl-ethyl) amino] -ethyl)-1H-purine-2, 6-dione

(๔) เลแวมเฟตามีน (LEVAMPHETAMINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมี

ว่า 1-alpha-methylphen-ethylamine

(๕) เลโวเมทแอมเฟตามีน (LEVOMETHAMPHETAMINE)

ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-N, alpha-dimethylphenethylamine

(๖) เมโคลควาโลน (MECLOQUALONE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า

3-(O-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone

(๗) เมทแอมเฟตามีน (METHAMPHETAMINE) ซึ่งมีชื่อทาง

เคมีว่า (+)-2-methylamino-1-phenylpropane

(๘) เมทาควาโลน (METHAQUALONE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า

2-methyl-3-O-tolyl-4(3H)-quinazolinone

(๕) เมทิลเฟนิเดต (METHYLPHENIDATE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2-phenyl-2-(2-piperidyl) acetic acid, methyl ester

(๑๐) เฟนไซคลิดีน (PHENCYCLIDINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1-(1-phenyl-cyclohexyl) piperidine

(๑๑) เฟนเมตราซีน (PHENMETRAZINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 3-methyl-2-phenylmorpholine

(๑๒) เซโคบาร์บิทัล (SECOBARBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5-allyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid

ทั้งนี้ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีชื่อหรือส่วนประกอบทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ไอโซเมอร์ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของวัตถุออกฤทธิ์ที่ได้ระบุตัวไอโซเมอร์นั้น ๆ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ไว้แล้วโดยเฉพาะ เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ เกือบของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว และวัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒ ผสมอยู่

๔. กำหนดชื่อและประเภทของวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓ ดังนี้

(๑) อะโมบาร์บิทัล (AMOBARBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5-ethyl-5-(3-methylbutyl) barbituric acid

(๒) บิวทาลบิทัล (BUTALBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5-allyl-5-isobutylbarbituric acid

(๓) คาทีน (CATHINE) หรือ (+) - นอร์ซูโดอีเฟดรีน ((+)-Norpseudoephedrine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า d-threo-2-amino-1-hydroxy-1-phenylpropane

(๔) ไซโคลบาร์บิทัล (CYCLOBARBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
5- (1-cyclo-hexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid

(๕) อีเฟดรีน (EPHEDRINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า (1R, 2S)-  
Methylamino-1-phenylpropan-1-ol hemihydrate เฉพาะเกสรซ์เคมีภัณฑ์  
และวัตถุตำรับเดี่ยว (Single substance)

(๖) ฟลูไนตราเซปแอม (FLUNITRAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
5- (o-Fluorophenyl) -1, 3 - dihydro - 1 - methyl - 7 - nitro - 2H - 1,  
4-benzodiazepin-2 one

(๗) ฟลูราเซปแอม (FLURAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
7-Chloro-1 [2- (diethylamino) ethyl] -5- (o-fluorophenyl) - 1, 3-  
dihydro-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one dihydrochloride

(๘) กลูเตทิไมด์ (GLUTETHIMIDE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2-  
ethyl-2-phenyl-glutarimide

(๙) เมโพรบามเต (MEPROBAMATE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
2-methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate

(๑๐) มิดาโซแลม (MIDAZOLAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 8 -  
Chloro-6- (2-fluorophenyl) -1-methyl-4H-imidazo-(1, 5 $\alpha$ ) (1,4)  
benzodiazepine

(๑๑) ไนตราเซปแอม (NITRAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1,3-  
dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one

(๑๒) เพนโตบาร์บิทัล (PENTOBARBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
5-ethyl-5- (1-methylbutyl) barbituric acid



(๑๓) เพนตาโซซีน (PENTAZOCINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1,2,3,4,5, 6-Hexahydro-6, 11 - dimethyl-3- ( 3-methyl-2-butanyl) - 2,6-methano-3-benzazocin-8-ol

(๑๔) ซุโดเฟดรีน (PSEUDOEPHEDRINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า (1S,2S) -2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol เฉพาะเกสรเคมีภัณฑ์

(๑๕) ไตรอาโซแลม (TRIAZOLAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 8 - Chloro - 6 - (o - chlorophenyl) -1-methyl-4H-s-triazolo [4,3-a] [1,4] benzodiazepine

ทั้งนี้ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีชื่อหรือส่วนประกอบทางเคมีอย่างเดียวกันวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ไอโซเมอร์ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของวัตถุออกฤทธิ์ที่โคระบัตว ไอโซเมอร์นั้น ๆ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ไว้แล้วโดยเฉพาะ เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ เกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว และวัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓ ผสมอยู่

๕. กำหนดชื่อและประเภทของวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ ดังนี้

(๑) อัลโลบาร์บิทัล (ALLOBARBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5, 5-diallylbarbituric acid

(๒) อัลปราโซแลม (ALPRAZOLAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 8-Chloro -1- methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo [4,3-a] [1,4] benzo diazepine

- (๓) แอมเฟพรามोन (AMFEPRAMONE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
2-(diethylamino) propiophenone
- (๔) บาร์บิทัล (BARBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5, 5-diethylbar  
bituric acid
- (๕) เบนซ์เฟตามีน (BENZPHETAMINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
N-benzyl- N,  $\alpha$  -dimethylphenethylamine
- (๖) โบรมาซีแพม (BROMAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
7-Bromo-1, 3-dihydro-5- (2-pyridyl)-2H-1, 4-benzodiazepin-2-one
- (๗) บิวโตบาร์บิทัล (BUTOBARBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
5-butyl -5- ethylbarbituric acid
- (๘) คามาซีแพม (CAMAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro  
-1, 3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1, 4-benzodiaze  
pin-2-one dimethylcarbamate
- (๙) คลอรัลไฮเดรตและสารประกอบเชิงซ้อนที่ออกฤทธิ์คลอรัล  
ไฮเดรต (Chloral hydrate and its adducts)
- (๑๐) คลอรัลไดอะซีพอกไซด์ (CHLORDIAZEPOXIDE) ซึ่งมี  
ชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-2-(methylamino) -5-phenyl-3H- 1,4-benzo  
diazepine-4-oxide
- (๑๑) คลอเฟนเตอมีน (CHLORPHENTERMINE) ซึ่งมีชื่อ  
ทางเคมีว่า 4-chloro-  $\alpha$  ,  $\alpha$  -dimethylphenylamine
- (๑๒) โคลบาแซม (CLOBAZAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro  
-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5 benzodiazepine-2,4-(3H, 5H)-dione

(๑๓) โคลนาซีแพม (CLONAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
5-(o-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(๑๔) คลอราซีเพท (CLORAZEPATE) ซึ่งได้แก่เกลือโมโน  
โปแตสเซียม หรือไดโปแตสเซียม ของกรดคลอราซีพิก (Clorazepic acid)  
ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า Potassium 7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate หรือ Potassium 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate compound with potassium hydroxide (1:1)

(๑๕) คลอร์เตอร์มิน (CLORTERMINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
2-chloro- $\alpha$ ,  $\alpha$ -dimethylbenzeneethanamine

(๑๖) โคลโลโตอาซีแพม (CLOTIAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
5-(o-Chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one

(๑๗) โคลซาโซแลม (CLOXAZOLAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
10-Chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one

(๑๘) ไดโตอาซีแพม (DIAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(๑๙) ดิลอราซีแพม (DELORAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
7-Chloro-5-(o-chloro-phenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

- (๒๐) เอสตาโซแลม (ESTAZOLAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo [4, 3-a] [1, 4] benzodiazepine
- (๒๑) เอทคลอวินอล (ETHCHLORVYNOL) ซึ่งมีชื่อทางเคมี  
ว่า ethyl-2-chlorovinylethinyl-carbinol
- (๒๒) เอทินาเมต (ETHINAMATE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
1-ethynylcyclohexanol carbamate
- (๒๓) เอทิล โลฟลาเซ็ปเท (ETHYL LOFLAZEPATE) ซึ่ง  
มีชื่อทางเคมีว่า Ethyl 7-chloro-5(o-fluorophenyl) 2, 3-dihydro-2-  
oxo-1H-1, 4-benzodiazepine-3-carboxylate
- (๒๔) เฟนแคมฟามิน (FENCAMFAMIN) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
dl-N-ethyl-3-phenylbicyclo (2,2,1)-heptan-2-amine
- (๒๕) เฟนโพรพอเร็กซ์ (FENPROPOREX) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
dl-3- [(alpha-methyl-phenethyl) amino] -propionitrile
- (๒๖) ฟลูไดอาซีแพม (FLUDIAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
7-Chloro-5-(o-fluorophenyl)-1, 3-dihydro-1-methyl-2H-1,  
4-benzodiazepin-2-one
- (๒๗) ฮาลาซีแพม (HALAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
7-Chloro-1, 3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,  
4-benzodiazepin-2-one
- (๒๘) ฮาโลซาโซแลม (HALOXAZOLAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  
10-Bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7, 11b-tetrahydrooxazolo [3,2-d]  
[1, 4] -benzodiazepin-6 (5H) -one

(๒๕) เกลืออนินทรีย์ของโบรมด์ทุกชนิด (INORGANIC BROMIDES)

(๓๐) คีตาโซแลม (KETAZOLAM) ชงมชอทางเคมวว่า  
11-Chloro-8, 12b-dihydro-2, 8-dimethyl-12b-phenyl-4H- [1, 3]  
-oxazino [3, 2-d]-[1, 4] benzodiazepine-4, 7(6H)-dione

(๓๑) โลพราโซแลม (LOPRAZOLAM) ชงมชอทางเคมวว่า  
6-(o-Chlorophenyl)-2-, 4-dihydro-2- [(4-methyl-1-piperazinyl)  
methylene]-8-nitro-1H-imidazo [1, 2-a] [1, 4] benzodiazepin-1-one

(๓๒) ลอราซีแพม (LORAZEPAM) ชงมชอทางเคมวว่า  
7-Chloro-5(o-chlorophenyl) -1, 3-dihydro-3-hydroxy-2H-1, 4-  
benzodiazepin-2-one

(๓๓) ลอร์เมตาซีแพม (LORMETAZEPAM) ชงมชอทางเคมวว่า  
7-Chloro-5-( o-chlorophenyl)- 1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl  
-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(๓๔) มาซีนดอล (MAZINDOL) ชงมชอทางเคมวว่า 5-(p-  
chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo (2,-1-  $\alpha$  )-isoindo1-5  
-ol

(๓๕) เมดาซีแพม (MEDAZEPAM) ชงมชอทางเคมวว่า 7-  
Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine

(๓๖) เมเฟนอเรกซ์ (MEFENOREX) ชงมชอทางเคมวว่า d1-N  
(3-chloropropyl)-alpha-methylphenethylamine

เล่ม ๑๐๕ ตอนที่ ๑๒๓ ราชกิจจานุเบกษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๓๑

(๓๓) เมทิลไพร์ลอน (METHYPRYLON) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า

3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione

(๓๔) เมทิลฟีโนบาร์บิทัล (METHYLPHENOBARBITAL) ซึ่งมี

ชื่อทางเคมีว่า 5-ethyl-1-methyl-5-phenyl-barbituric acid

(๓๕) เอน เอทิลแอมเฟตามีน (N-ETHYLAMPHETAMINE)

ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า N-ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine

(๔๐) ไนเมตาซีแพม (NIMETAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า

1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(๔๑) นอร์ดาซีแพม (NORDAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า

7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(๔๒) โอซาซีแพม (OXAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-

Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(๔๓) โอซาโซแลม (OXAZOLAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 10-

Chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo [3,2-d] [1,4] benzodiazepin-6 (5H)-one

(๔๔) เพมอลีน (PEMOLINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 2-amino-

5-phenyl-4(5H)-oxazolone

(๔๕) เฟนด์เมตราซีน (PHENDIMETRAZINE) ซึ่งมีชื่อทาง

เคมีว่า (+)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine

(๔๖) ฟีนobarbital (PHENOBARBITAL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5-ethyl-5-phenylbarbituric acid เว้นแต่ฟีนobarbital ที่ปรุงผสมอยู่ในตำรับยาที่มีความมุ่งหมายสำคัญเพื่อบรรเทาอาการหอบหืด โดยมีปริมาณของฟีนobarbital สำหรับรับประทานหรือสอดทางทวารหนักครั้งละไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม

(๔๗) เฟนเตอมีน (PHENTERMINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า  $\alpha, \alpha$ -dimethyl-phenethylamine

(๔๘) ฟินาซีแพม (PINAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(๔๙) พิพราดรอล (PIPRADROL) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl) methanol

(๕๐) พร่าซีแพม (PRAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(๕๑) โพรพิลเฮเซดรีน (PROPYLHEXEDRINE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า dl-1-cyclohexyl-2-methylaminopropane

(๕๒) ไพโรวาเลโรน (PYROVALERONE) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า dl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone

(๕๓) ควาซีแพม (QUAZEPAM) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepine-2-thione

(๕๔) เซคบิวตาบาร์บิทัล (SECBUTABARBITAL) ชั่งมชอ

ทางเคมีว่า 5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid

(๕๕) เอสฟี่เอ (SPA) ชั่งมชอทางเคมีว่า (-)-1-dimethy-

lamine-1,2-diphenylethane

(๕๖) ทีมาซีแพม (TEMAZEPAM) ชั่งมชอทางเคมีว่า

7-Chloro - 1,3 - dihydro - 3 - hydroxy - 1 - methyl - 5 - phenyl - 2H - 1,

4 - benzodiazepin - 2 - one

(๕๗) เตตราซีแพม (TETRAZEPAM) ชั่งมชอทางเคมีว่า

7 - Chloro - 5 - (cyclohexen - 1 - yl) - 1,3 - dihydro - 1 - methyl - 2H - 1,

4 - benzodiazepin - 2 - one

(๕๘) โทฟี่โซแพม (TOFISOPAM) ชั่งมชอทางเคมีว่า 1-(3,4-

Dimethoxyphenyl) - 5 - ethyl - 7, 8 - dimethoxy - 4 - methyl - 5H - 2,

3 - benzodiazepine

(๕๙) ไวนิลบิทัล (VINYLBITAL) ชั่งมชอทางเคมีว่า 5-(1-

methyl-butyl)-5-vinylbarbituric acid

ทั้งนี้ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีชื่อหรือส่วนประกอบทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ไอโซเมอร์ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของวัตถุออกฤทธิ์ที่ได้ระบุตัวไอโซเมอร์นั้น ๆ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ไว้แล้วโดยเฉพาะ เอสเทอร์และเอเทอร์ใด ๆ เกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว และวัตถุคาร์บิแทมวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ ผสมอยู่



ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันถัดจากวัน  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๓๑

พลตรี ชาติชาย ชุณหะวัณ

รองนายกรัฐมนตรี

รักษาราชการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข