

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ๕๗ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติ

วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๖ (๑) และมาตรา ๑๑ (๕) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุขออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ดังต่อไปนี้

(๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๕๑ (พ.ศ. ๒๕๓๑) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๓๑

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๕๕ (พ.ศ. ๒๕๓๑) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๓๑

(๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๕๖ (พ.ศ. ๒๕๓๒) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๓๒

(๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๙๘ (พ.ศ. ๒๕๓๒)
เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุออกฤทธิ์
ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๓๒

(๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๓๓)
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ
ที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๓๓

(๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๓๓)
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ
ที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๓๓

(๗) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๖ (พ.ศ. ๒๕๓๓)
เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ
ที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๓๓

(๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๗ (พ.ศ. ๒๕๓๔)
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ
ที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๓๔

(๙) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ. ๒๕๓๔)
เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์
ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๓๔

(๑๐) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๙ (พ.ศ. ๒๕๓๔)
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุ
ที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๓๔

(๑๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๖ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๓๕

(๑๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๗ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๓๕

(๑๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๓๕

(๑๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑๙ (พ.ศ. ๒๕๓๖) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖

(๑๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๒๐ (พ.ศ. ๒๕๓๖) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๓๖

(๑๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ. ๒๕๓๖) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๓๖

ข้อ ๒ ให้วัตถุออกฤทธิ์ที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

(๑) วัดที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๒) ไอโซเมอร์ใดๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของวัตถุออกฤทธิ์ที่ได้ระบุตัวไอโซเมอร์นั้นๆ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ไว้แล้วโดยเฉพาะ

(๓) เอสเทอร์และอีเทอร์ใดๆ และเกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว

(๔) วัตถุคำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชีท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้จัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ตามข้อ ๒ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ และประเภท ๔ ตามที่ระบุไว้ในบัญชีท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

เสนาะ เทียนทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ 97 (พ.ศ. 2539)

เรื่องระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ตามในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. 2518

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
1	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 1 คาทีโนน (CATHINONE)	1	(-)- α -Amino-propiofenone	
2	ดีอีที (DET)	1	N,N-Diethyltryptamine	
3	ดีเอ็มเอพี (DMHP)	1	3-(1,2 Dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[6,d] pyran	
4	ดีเอ็มที (DMT)	1	N,N-Dimethyltryptamine	
5	เมสกาดีน (MESCALINE)	1	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
6	4-เมทิล อะมีโนเรกซ์ (4-METHYL AMINOREX)	I	(+)-cis-2-Amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline หรือ (+)-cis-4,5-Dihydro-4-methyl-5-phenyl-2-oxazolamine	
7	เอ็น เอทิล เอ็มดีเอ หรือ เอ็มดีอี (N-ethyl MDA หรือ MDE)	I	(+)-N-Ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	
8	เอ็น ไฮดรอกซีเอ็มดีเอ หรือ เอ็น-ไฮดร เอ็มดีเอ (N-hydroxy MDA หรือ N-OH MDA)	I	(+)-N-[α-Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
9	พาราเฮกซิล (PARAHEXYL)	1	3-Hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d] pyran	
10	พีซีดี (PCE)	1	N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamine	
11	ฟีนอกซี (PHP) หรือ พีซีทีวาย (PCPY)	1	1-(1-Phenylcyclohexyl) pyrrolidine	
12	ไซโลซีน (PSILOCINE)	1	3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindole	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
13	ไซโลไซบิน (PSILOCYBINE)	1	3-(2-Dimethylaminoethyl)- indol-4-yl dihydrogen phosphate	
14	เอสทีที (STP) หรือดีไอเอ็ม (DOM)	1	2-amino-1-(2,5-Dimethoxy-4-methyl)- phenylpropane	
15	ทีซีพี (TCP)	1	1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl] piperidine	
16	เตตราไฮโดรคานนาบินอล (Tetrahydrocannabinol)	1	1-Hydroxy-3-pentyl-6 a ,7,10,10 a - tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d]pyran	เว้นแต่ตราไฮโดรคานนาบินอล ซึ่งมี อยู่ในแคนนาบิส(Cannabis) หรือยาง กัญชา (Cannabis Resin) ตามกฎหมาย ว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เลขไทยทะเบียน
1	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 2 แอมเฟพรามีน (AMFEPRAMINE)	2	2-(Diethylamino)propiofenone	
2	โบรติโซแลม (BROTIZOLAM)	2	2-Bromo-4-(2-chlorophenyl)- 9-methyl-6H-thieno [3,2-f][1,2,4] triazolo-[4,3-c][1,4] diazepine	
3	คาทีน (CATHINE) หรือ (+)-นอร์เอพิเนฟริน (+)- NORPSEUDOEPHEDRINE)	2	d-threo-2-Amino-1-hydroxy-1- phenylpropane	
4	อีเฟดรีน (EPHEDRINE)	2	(1R,2S)-2-Methylamino-1- phenylpropan-1-ol hemihydrate	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เดือนโฆษณา
5	เอสตาโซแลม (ESTAZOLAM)	2	8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo [4,3- α] [1,4] benzodiazepine	
6	เอ็น-เอทิลแอมเฟตามีน (N-ETHYLAMPHETAMINE)	2	N-Ethyl- α -methylphenethylamine	
7	เฟนทามีน (FENCAMFAMIN)	2	(+)-N-Ethyl-3-phenylbicyclo-(2,2,1)-heptan-2-amine	
8	เฟนทิลีน (FENETHYLLINE)	2	(+)-3,7-Dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl)-1H-purine-2,6-dione	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เดือนในเฉพาะ
9	ฟลูโนตราซีแพม (FLUNITRAZEPAM)	2	5-(<i>o</i> -Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
10	ฟลูราซีแพม (FLURAZEPAM)	2	7-Chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dihydrochloride	
11	ฮาโลซาลาแอม (HALOXAZOLAM)	2	[<i>o</i> -Bromo-1 <i>l</i> b-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,1 <i>l</i> b-tetrahydrooxazolo [3,2- <i>d</i>] [1,4]-benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในปริมาณ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
12	โพรพราซอลาม (LOPRAZOLAM)	2	6-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>] [1,4] benzodiazepin-1-one	
13	ลอร์เมทาเซปาม (LORMETAZEPAM)	2	7-Chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
14	มาซีนอล (MAZINDOL)	2	5-(<i>p</i> -Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>] -iscindol-5- <i>o</i>	
15	เมทิลเฟนิลคัต (METHYLPHENIDATE)	2	2-Phenyl-2-(2-piperidyl)acetic acid, methyl ester	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
16	มิดาโซแลม (MIDAZOLAM)	2	8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo-(1,5-a)(1,4)-benzodiazepine	
17	นิเมตาเซแพม (NIMETAZEPAM)	2	1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
18	นิตราเซแพม (NITRAZEPAM)	2	1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
19	เฟมโกลีน (FEMOLINE)	2	2-Amino-5-phenyl-4,5H-oxazolone	
20	เฟนไซคลิดีน (PHENCYCLIDINE)	2	1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-piperidine	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อแทน	เงื่อนไขเฉพาะ
21	เฟนโดเมตราซีน (PHENDIMETRAZINE)	2	(+)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine	
22	เฟนเมตราซีน (PHENMETRAZINE)	2	3-Methyl-2phenylmorpholine	
23	เฟนเตอมีน (PHENTERMINE)	2	α,α -Dimethylphenethylamine	
24	พิพราดรอล (PIPRADROL)	2	1,1-Diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol	
25	ซูโดเฟดรีน (PSEUDOEPHEDRINE)	2	(+)-(1S,2S)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	เว้นแต่ซูโดเฟดรีน (Pseudoephedrine) ซึ่งเป็นส่วนผสม ในตำรับยาที่ใช้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
26	ควาซีเพม (QUAZEPAM)	2	7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepine-2-thione	
27	เซโคบาร์บิทัล (SECOBARBITAL)	2	5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	
28	เทมาซีเพม (TEMAZEPAM)	2	7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
29	ไตรออลาไมน (TRIAZOLAM)	2	8-Chloro-6-(o-Chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เลขโมเลกุล
30	โซลพิเดม (Zolpidem)	2	N,N,6-Trimethyl-2-(4-methylphenyl)-imidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide.	
31	โซพิโคลน (Zopiclone)	2	4-Methyl-1-piperazinecarboxylic acid 6-(5-chloro-2-pyridinyl)-6,7-dihydro-7-oxo-5H-pyrazolo[3,4-b]pyrazin-5-yl ester	
1	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 3 อะมobarบิทัล (AMOBARBITAL)	3	5-Ethyl-5-(3-methylbutyl) barbituric acid	
2	บูพรีนอร์ฟีน (BUPRENORPHINE)	3	21-Cyclopropyl-7-α-(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-retallydroorpavine	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	ส่วนประกอบ
3	บูตาลบิทัล (BUTALBITAL)	3	5-Allyl-5-isobutylbarbituric acid	
4	ไซโคลบาร์บิทัล (CYCLOBARBITAL)	3	5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	
5	กลูตาไมด์ (GLUTETHIMIDE)	3	2-Ethyl-2-phenyl-glutarimide	
6	เมโพรบามิด (MEPROBAMATE)	3	2-Methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate	
7	เพนตาโซซีน (PENTAZOCINE)	3	1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
8	เพนโทบาร์บิทัล (PENTOBARBITAL)	3	5-Ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	
1	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท 4 อัลโลบาร์บิทัล (ALLOBARBITAL)	4	5,5-diallylbarbituric acid	
2	อัลปราโซแลม (ALPRAZOLAM)	4	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-o][1,4]benzodiazepine	
3	บาร์บิทัล (BARBITAL)	4	5,5-dialkylbarbituric acid	
4	เบนซ์เฟตมีน (BENZPHETAMINE)	4	N-benzyl-N,α-dimethylphenethylamine	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อแทนศัพท์	เลขใบจดทะเบียน
5	โบมาซีแพม (BROMAZEPAM)	4	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
6	บิวโตะบาร์บิทัล (BUTOBARBITAL)	4	5-butyl-5-ethylbarbituric acid	
7	คามาซีแพม (CAMAZEPAM)	4	7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate	
8	คลอรัลไฮเดรตและสารประกอบเชิงซ้อนที่ออกฤทธิ์คลอรัลไฮเดรต (Chloral hydrate and its adducts)	4		

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เลขในคทา
9	คลอร์ไดอะซีพอกไซด์ (CHLORDIAZEPOXIDE)	4	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl- 3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	
10	คลอร์ฟันทะมิน (CHLORPHENTERMINE)	4	4-chloro- α,α -dimethylphenethylamine	
11	โคลบาซาม (CLOBAZAM)	4	7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5- benzodiazepine-2,4-(3H,5H)-dione	
12	โคลนาซีแพม (CLONAZEPAM)	4	5-(α -Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7- nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	ส่วนใดเฉพาะ
13	คลอราซีเพท (CLORAZEPATE) ซึ่งได้แก่ เกลือโซเดียมไปแตสเซียม หรือ ไดไปแตสเซียม ของกรดคลอราซีติก (Clorazepic acid)	4	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)	
14	คลอรัลมีน (CLORTERMIN)	4	2-chloro- <i>o,o</i> -dimethylbenzeneethanamine	
15	โคลตโดซีเพม (CLOTIAZEPAM)	4	5-(<i>o</i> -Chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุฤทธิ์	วัตถุฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	สูตรโมเลกุล
16	โคลราโซแลม (CLOXAZOLAM)	4	10-Chloro-11b-(o-chlorophenyl)- 2,3,7,11b-tetrahydro-oxazol[3,2-d] [1,4] benzodiazepin-6-(SH)-one	
17	ไดอะซีแพม (DIAZEPAM)	4	7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5- phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
18	ดีลอร์เซแพม (DELORAZEPAM)	4	7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3- dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
19	เอทคลอวินอล (ETHCHLORVYNOL)	4	ethyl-2-chlorovinylethylincarbinol	
20	เอทินาเมต (ETHINAMATE)	4	1-ethylcyclohexanocarbamate	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เลขอนุกรม
21	เอทิล โคลาซีเพท (ETHYL LOFLAZEPATE)	4	Ethyl 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl) 2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	
22	เฟนโพรเพอริกซ์ (FENPROFEX)	4	(±)-3-[(<i>o</i> -methylphenethyl) amino] propionitrile	
23	ฟลูโดซีเพม (FLUDIAZEPAM)	4	7-Chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
24	ฮาลาซีเพม (HALAZEPAM)	4	7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
25	เกลืออนินทรีย์ของโบรไมด์อนินทรีย์ (INORGANIC BROMIDES)	4		ยกเว้นลิเทียมโบรไมด์ (Lithium Bromide) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเครื่อง ทำความชื้นและไปเตสซีมโบรไมด์ เทคนิกลีทเรด (Potassium Bromide Technical grade) กับโซเดียมโบรไมด์ เทคนิกลีทเรด (Sodium Bromide Technical grade) ที่ใช้ในอุตสาหกรรม สังกะสี โดยอยู่ในความดูแลของ เจ้าหน้าที่ออกคำสั่งงานคณะกรรมการ อาหารและยา
26	คีตาโซแลม (KETAZOLAM)	4	11-Chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl- 12b-phenyl-4H-[1,3]-oxazino [3,2-d]- [1,4] benzodiazepine-4,7(6H)-dione	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	ชื่อในเฉพาะ
27	ลอราซีแพม (LORAZEPAM)	4	7-Chloro-5(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
28	เมดาซีแพม (MEDAZEPAM)	4	7-Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	
29	เมฟเอนเร็กซ์ (MEFENOREX)	4	(±)-N(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine	
30	เมทิลไพรอน (METHYPRYLON)	4	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเทศ	ชื่อทางเคมี	เลขอนุกรม
31	เมทิลฟีแบรบิทัล (METHYLPHENO BARBITAL)	4	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	
32	นอร์ดาซีแพม (NORDAZEPAM)	4	7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H- 1,4-benzodiazepin-2-one	
33	โอซาซีแพม (OXAZEPAM)	4	7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5- phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
34	โอซาโซแลม (OXAZOLAM)	4	10-Chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2- methyl-11b-phenylloxazolo [3,2-d][1,4] benzodiazepin-6(3H)-one	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในปริมาณ	ชื่อทางเคมี	ส่วนประกอบ
35	เพอร์ลาพีน (PERLAPINE)	4	6-(4-methyl-1-piperazinyl)-11H-dibenz [b,e]azepine	
36	ฟีโนบาร์บิทัล (PHENOBARBITAL)	4	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	
37	พินาซีพม (PINAZEPAM)	4	7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
38	พราซีพม (PRAZEPAM)	4	7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เลขในทะเบียน
39	โพรพิลเฮกซีน (PROPYLHEXEDRINE)	4	(±)-N,α-Dimethylcyclohexane-ethylamine	
40	ไพโรวาโลโรน (PYROVALERONE)	4	(±)-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone	
41	เซคบิวตาบิทัล (SEC BUTABARBITAL)	4	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	
42	ไดเฟนิล (SPA)	4	(-)-1-dimethylamino-1,2-diphenylethane	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
43	เตตราซีเพน (TETRAZEPAM)	4	7-Chloro-5-(cyclohexan-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
44	โทฟีโซเพน (TOFISOPAM)	4	1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepine	
45	ไวน์ลิบิตาล (VINYLBITAL)	4	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	