

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ๙๗ (พ.ศ. ๒๕๓๙)

### เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์

ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๖ (๑) และมาตรา ๑๑ (๔) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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 ๕๘ (พ.ศ. ๒๕๓๒) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๓๒

(๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๖๒ (พ.ศ. ๒๕๓๓) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๓๓

(๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๖๕ (พ.ศ. ๒๕๓๓) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๓๓

(๗) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๖๖ (พ.ศ. ๒๕๓๓) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๓๓

(๘) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๖๗ (พ.ศ. ๒๕๓๔) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๓๔

(๙) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๗๑ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๓๕

(๑๐) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๗๔ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๓๕

(๑๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๗๖ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๓๕

(๑๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๗๘ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๓๕

(๑๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๘๔ (พ.ศ. ๒๕๓๕) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๓๕

(๑๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๘๖ (พ.ศ. ๒๕๓๖) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖

(๑๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๘๗ (พ.ศ. ๒๕๓๖) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๓๖

(๑๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๘๘ (พ.ศ. ๒๕๓๖) เรื่อง เปลี่ยนแปลงประเภทวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๓๖

ข้อ ๒ ให้วัตถุออกฤทธิ์ที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ ทั้งนี้ให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๒) ไอโซเมอร์ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว ยกเว้นไอโซเมอร์อื่นของวัตถุออกฤทธิ์ที่ได้ระบุตัวไอโซเมอร์นั้น ๆ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ไว้แล้วโดยเฉพาะ

(๓) เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ และเกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว

(๔) วัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชีท้ายประกาศนี้

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

ข้อ ๔ ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวัน  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

เสนาะ เทียนทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๓ ตอนพิเศษ ๒๓ ง ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๓๙)

**บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข**

ฉบับที่ ๙๗ (พ.ศ. ๒๕๓๙)

**เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์**

ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
	<b>วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑</b>			
๑	คาทีโนน (CATHINONE)	๑	(-)- $\alpha$ -Amino- propiofenone	
๒	ดีอีที (DET)	๑	N,N-Diethyltryptamine	
๓	ดีเอ็มเอชพี (DMHP)	๑	3-(1,2 Dimethylheptyl)-1- hydroxy-7,8,9,10- tetrahydro-6,6,9-trimethyl- 6H-dibenzo[b,d]pyran	
๔	ดีเอ็มที (DMT)	๑	N,N-Dimethyltryptamine	
๕	เมสคาลีน (MESCALINE)	๑	3,4,5- Trimethoxyphenethylamine	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเทศ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๖	๔-เมทิล อะมิโนเรกซ์ (4-METHYL AMINOREX)	๑	(±)-cis-2-Amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline หรือ (±)-cis-4,5-Dihydro-4-methyl-5-phenyl-2-oxazolamine	
๗	เอ็น เอทิล เอ็มดีเอ หรือ เอ็มดีอี (N-ethyl MDA หรือ MDE)	๑	(±)-N-Ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	
๘	เอ็น ไฮดรอกซีเอ็มดีเอ หรือ เอ็น-โอเอช เอ็มดีเอ (N-hydroxy MDA หรือ N-OH MDA)	๑	(±)-N-[α-Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	
๙	พาราเฮกซิล (PARAHEXYL)	๑	3-Hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo [b,d]pyran	
๑๐	พีซีอี (PCE)	๑	N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamine	
๑๑	พีเอชพี (PHP) หรือ พีซีพีวาย (PCPY)	๑	1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidine	
๑๒	ไซโลซีน (PSILOCINE)	๑	3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindole	
๑๓	ไซโลไซบิน (PSILOCYBINE)	๑	3-(2-Dimethylaminoethyl)-indol-4-yl dihydrogen phosphate	
๑๔	เอสทีพี (STP) หรือ ดีโอเอ็ม (DOM)	๑	2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)	

			phenylpropane	
--	--	--	---------------	--

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๑๕	ทีซีพี (TCP)	๑	1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidine	
๑๖	เตตราไฮโดรแคนนาบินอล (TETRAHYDROCANNABINOL)	๑	1-Hydroxy-3-pentyl-6 $\alpha$ -7,10,10 $\alpha$ -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran	เว้นแต่ เตตราไฮโดร แคนนาบินอล ซึ่งมีอยู่ใน แคนนาบิส (CANNABIS ) หรือยางกัญชา (CANNABIS RESIN) ตาม กฎหมายว่าด้วย ยาเสพติดให้โทษ
<b>วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒</b>				
๑	แอมฟีพรามอน (AMFEPRAMONE)	๒	2-(Diethylamino) propiophenone	
๒	โบรติโซแลม (BROTIZOLAM)	๒	2-Bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno [3,2- <i>f</i> ][1,2,4] triazolo- [4,3- $\alpha$ ][1,4] diazepine	
๓	คาทีน (CATHINE) หรือ (+)-นอร์ซูโดอีเฟดรีน ((+)-NORPSEUDOEPHEDRINE)	๒	<i>d-threo</i> -2-Amino-1-hydroxy-1-phenylpropane	
๔	อีเฟดรีน (EPHEDRINE)	๒	(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol hemihydrate	
๕	เอสตาโซแลม (ESTAZOLAM)	๒	8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo [4,3- $\alpha$ ][1,4]	

			benzodiazepine	
--	--	--	----------------	--

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๖	เอีน-เอทิลแอมเฟตามีน (N-ETHYLAMPHETAMINE)	๒	<i>N</i> -Ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine	
๗	เฟนแคมฟามีน (FENCAMFAMIN)	๒	( $\pm$ )- <i>N</i> -Ethyl-3-phenylbicyclo-(2,2,1)-heptan-2-amine	
๘	เฟเนทิลลีน (FENETHYLLINE)	๒	( $\pm$ )-3,7-Dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-[(1-methyl-2-phenyl-ethyl)amino]-ethyl)-1 <i>H</i> -purine-2,6-dione	
๙	ฟลูโนตราซีแพม (FLUNITRAZEPAM)	๒	5-( <i>o</i> -Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๐	ฟลูราซีแพม (FLURAZEPAM)	๒	7-Chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dihydrochloride	
๑๑	ฮาโลซาโซแลม (HALOXAZOLAM)	๒	10-Bromo-11b-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]-benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one	
๑๒	โลพราโซแลม (LOPRAZOLAM)	๒	6-( <i>o</i> -Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- $\alpha$ ][1,4]benzodiazepin-1-one	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๑๓	ลอร์เมตาซีแพม (LORMETAZEPAM)	๒	7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๔	มาซินดอล (MAZINDOL)	๒	5-(p-Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1- $\alpha$ ]-isoindol-5-ol	
๑๕	เมทิลเฟนิเดต (METHYLPHENIDATE)	๒	2-Phenyl-2-(2-piperidyl)acetic acid, methyl ester	
๑๖	มิดาโซแลม (MIDAZOLAM)	๒	8-Chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo-(1,5- $\alpha$ ) (1,4) benzodiazepine	
๑๗	ไนเมตาซีแพม (NIMETAZEPAM)	๒	1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๘	ไนตราซีแพม (NITRAZEPAM)	๒	1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๙	เพโมลีน (PEMOLINE)	๒	2-Amino-5-phenyl-4(5H)-oxazolone	
๒๐	เฟนไซคลิดีน (PHENCYCLIDINE)	๒	1-(1-Phenyl-cyclohexyl)-piperidine	
๒๑	เฟนโดเมตราซีน (PHENDIMETRAZINE)	๒	(+)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine	
๒๒	เฟนเมตราซีน (PHENMETRAZINE)	๒	3-Methyl-2-phenylmorpholine	
๒๓	เฟนเตอมีน	๒	$\alpha,\alpha$ -	

๒๔	(PHENTERMINE) พิพราดรอล (PIPRADROL)	๒	Dimethylphenethylamine 1,1-Diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol	
----	---	---	---	--

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๒๕	ซูโดอีเฟดรีน (PSEUDOEPHEDRINE)	๒	(+)-(1S,2S)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	เว้นแต่ซูโดอีเฟดรีน (PSEUDOEPHEDRINE) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับยาที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยา
๒๖	ควาซีแอม (QUAZEPAM)	๒	7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepine-2-thione	
๒๗	เซโคบาร์บิทัล (SECOBARBITAL)	๒	5-Allyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	
๒๘	ทีมาซีแอม (TEMAZEPAM)	๒	7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๒๙	ไตรอาโซแลม (TRIAZOLAM)	๒	8-Chloro-6-(o-Chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo [4,3- $\alpha$ ] [1,4] benzodiazepine	
๓๐	โซลพิเดม (ZOLPIDEM)	๒	N,N,6-Trimethyl-2-(4-methylphenyl)-imidazo[1,2- $\alpha$ ] pyridine-3-acetamide	
๓๑	โซพิโคลน (ZOPICLONE)	๒	4-Methyl-1-piperazinecarboxylic acid	



			6-(5-chloro-2-pyridinyl)-6,7-dihydro-7-oxo-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yl ester
--	--	--	--

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
	<b>วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓</b>			
๑	อะม็อบาร์บิทัล (AMOBARBITAL)	๓	5-Ethyl-5-(3-methylbutyl) barbituric acid	
๒	บูพรีนอร์ฟิน (BUPRENORPHINE)	๓	21-Cyclopropyl-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	
๓	บิวตาลบิทัล (BUTALBITAL)	๓	5-Allyl-5-isobutylbarbituric acid	
๔	ไซโคลบาร์บิทัล (CYCLOBARBITAL)	๓	5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5 ethylbarbituric acid	
๕	กลูเตทิไมด์ (GLUTETHIMIDE)	๓	2-Ethyl-2-phenyl-glutarimide	
๖	เมโพรบาเมต (MEPROBAMATE)	๓	2-Methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate	
๗	เพนตาโซซีน (PENTAZOCINE)	๓	1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	
๘	เพนโตบาร์บิทัล (PENTOBARBITAL)	๓	5-Ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
	<b>วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔</b>			
๑	อัลโลบาร์บิทัล (ALLOBARBITAL)	๔	5,5-diallylbarbituric acid	
๒	อัลปราโซแลม (ALPRAZOLAM)	๔	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo [4,3- $\alpha$ ] [1,4] benzodiazepine	
๓	บาร์บิทัล (BARBITAL)	๔	5,5-diethylbarbituric acid	
๔	เบนซ์เฟตามีน (BENZPHETAMINE)	๔	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine	
๕	โบรมาซีแพม (BROMAZEPAM)	๔	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
๖	บิวโตบาร์บิทัล (BUTOBARBITAL)	๔	5-butyl-5-ethylbarbituric acid	
๗	คามาซีแพม (CAMAZEPAM)	๔	7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate	
๘	คลอรัลไฮเดรทและ สารประกอบเชิงซ้อนที่ ออกฤทธิ์คลอรัลไฮเดรท (CHLORAL HYDRATE AND ITS ADDUCTS )	๔	-	
๙	คลอไรโดอาซีพอกไซด์	๔	7-Chloro-2-(methylamino)-	

	(CHLORDIAZEPOXIDE)		5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide	
๑๐	คลอร์เฟนเตอมีน (CHLORPHENTERMINE)	๔	4-Chloro- $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethylamine	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๑๑	โคลบาแซม (CLOBAZAM)	๔	7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4-(3 <i>H</i> -5 <i>H</i> )-dione	
๑๒	โคลนาซีแพม (CLONAZEPAM)	๔	5-( <i>o</i> -Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๓	คลอราซีเพท (CLORAZEPATE) ซึ่งได้แก่ เกลือโมโนโปแตสเซียม หรือ ไดโปแตสเซียม ของ กรดคลอราซีพิด (CLORAZEPIC ACID)	๔	Potassium 7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate หรือ Potassium 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate compound with potassium hydroxide (1:1)	
๑๔	คลอร์เตอมีน (CLORTERMINE)	๔	2-chloro- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzeneethanamine	
๑๕	โคลไตอาซีแพม (CLOTIAZEPAM)	๔	5-( <i>o</i> -Chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno [2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-one	
๑๖	โคลซาโซแลม (CLOXAZOLAM)	๔	10-Chloro-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-oxazolo [3,2- <i>d</i> ][1,4] benzodiazepin-6 (5 <i>H</i> )-	

๑๗	ไดอาซีแพม (DIAZEPAM)	๔	one 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
----	-------------------------	---	--	--

ลำดับที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๑๘	ดีลอร่าซีแพม (DELORAZEPAM)	๔	7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๙	เอทคลอวินอล (ETHCHLORVYNOL)	๔	ethyl-2-chlorovinylethinylcarbinol	
๒๐	เอทีนามेट (ETHINAMATE)	๔	1-ethynylcyclohexanol carbamate	
๒๑	เอทิล โลฟลาซีเพท (ETHYL LOFLAZEPATE)	๔	Ethyl 7-chloro-5 (o-fluorophenyl) 2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	
๒๒	เฟนโพรพอเร็กซ์ (FENPROPorex)	๔	(±)-3-[(α-methylphenethyl)amino] propionitrile	
๒๓	ฟลูไดอาซีแพม (FLUDIAZEPAM)	๔	7-Chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๒๔	ฮาလာซีแพม (HALAZEPAM)	๔	7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๒๕	เกลืออนินทรีย์ของโบรไมด์ทุกชนิด (INORGANIC BROMIDES)	๔		ยกเว้น ลิเทียมโบรไมด์ (Lithium Bromide) ที่ใช้ใน อุตสาหกรรม เครื่องทำความ เย็น และ โปแตสเซียม โบรไมด์ เทคนิคัลเกรด (Potassium Bromide Technical grade) กับ โซเดียม โบรไมด์ เทคนิคัลเกรด (Sodium Bromide Technical grade) ที่ใช้ใน อุตสาหกรรม ล้างรูป โดยอยู่ ในความดูแล ของเจ้าหน้าที่ จากสำนักงาน คณะกรรมการ อาหารและยา
๒๖	คีตาโซแลม (KETAZOLAM)	๔	11-Chloro-8,12b-dihydro- 2,8-dimethyl-12b-phenyl-	

			4 <i>H</i> -[1,3]-oxazino [3,2- <i>d</i> ] - [1,4] benzodiazepine-4,7 (6 <i>H</i> )-dione	
--	--	--	---	--

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๒๗	ลอร์ดาซีแพม (LORAZEPAM)	๔	7-Chloro-5 ( <i>o</i> - chlorophenyl)-1,3-dihydro- 3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one	
๒๘	เมดาซีแพม (MEDAZEPAM)	๔	7-Chloro-2,3-dihydro-1- methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4- benzodiazepine	
๒๙	เมเฟนอเรกซ์ (MEFENOREX)	๔	(±)- <i>N</i> (3-chloropropyl)- α-methylphenethylamine	
๓๐	เมทิไพรอลอน (METHYPRYLON)	๔	3,3-diethyl-5-methyl-2,4- piperidinedione	
๓๑	เมทิลฟีโนบาร์บิทัล (METHYLPHENOBARBITAL)	๔	5-ethyl-1-methyl-5- phenylbarbituric acid	
๓๒	นอร์ดาซีแพม (NORDAZEPAM)	๔	7-Chloro-1,3-dihydro-5- phenyl-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one	
๓๓	โอซาซีแพม (OXAZEPAM)	๔	7-Chloro-1,3-dihydro-3- hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one	
๓๔	โอซาโซแลม (OXAZOLAM)	๔	10-Chloro-2,3,7,11 <i>b</i> - tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> - phenyloxazolo [3,2- <i>d</i> ] [1,4] benzodiazepin-6 (5 <i>H</i> )-one	
๓๕	เพอร์ลาพีน (PERLAPINE)	๔	6-(4-methyl-1- piperazinyl)-11 <i>H</i> -dibenz	

๓๖	ฟีโนบาร์บิทัล (PHENOBARBITAL)	๔	[b,e] azepine 5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
----	----------------------------------	---	--

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	วัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไขเฉพาะ
๓๗	พินาซีแพม (PINAZEPAM)	๔	7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๓๘	พราซีแพม (PRAZEPAM)	๔	7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๓๙	โพรพิลเฮกเซดรีน (PROPYLHEXEDRINE)	๔	(±)-N, α-Dimethylcyclohexane-ethylamine	
๔๐	ไพโรวาเลโรน (PYROVALERONE)	๔	(±)-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone	
๔๑	เซคบิวตาบาร์บิทัล (SECBUTABARBITAL)	๔	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	
๔๒	เอสพีเอ (SPA)	๔	(-)-1-dimethylamino-1,2-diphenylethane	
๔๓	เตตราซีแพม (TETRAZEPAM)	๔	7-Chloro-5-(cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	
๔๔	โทฟีโซแพม (TOFISOPAM)	๔	1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepine	

๔๕	ไวนิลบิทัล (VINYLBITAL)	๔	5-(1-methylbutyl)-5- vinylbarbituric acid	
----	----------------------------	---	--	--