

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับมาตรา ๓๐ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยการเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติด ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้วัตถุออกฤทธิ์ที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ ตามความในประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๓) เกลือ เอสเทอร์ (ester) และอีเทอร์ (ether) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๔) วัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชีท้ายประกาศนี้

เว้นแต่กรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์และต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สาธิต ปิตุเตชะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อัลโลบาร์บิทัล (allobarbitol)	5,5-di(prop-2-enyl)-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๒	บาร์บิทัล (barbitol)	5,5-diethyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓	เบนซ์เฟตามีน (benzphetamine)	<i>N</i> -methyl-1-phenyl- <i>N</i> -(phenylmethyl)propan-2-amine	
๔	โบรมาซีแพม (bromazepam)	7-bromo-1,3-dihydro-5-(pyridin-2-yl)-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๕	บิวโทบาร์บิทัล (butobarbitol)	5-butyl-5-ethyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๖	คามาซีแพม (camazepam)	7-chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-3-yl dimethylcarbamate	
๗	คลอรัลไฮเดรต (chloral hydrate)	2,2,2-trichloroethane-1,1-diol	รวมทั้งสารอื่นที่ได้จากการนำคลอรัลหรือคลอรัลไฮเดรตมาทำปฏิกิริยาซึ่งมีฤทธิ์เหมือนคลอรัลไฮเดรต
๘	คลออร์ไดอะซีพอกไซด์ (chlordiazepoxide)	7-chloro-2-methylamino-5-phenyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepine-4-oxide	
๙	คลออร์เฟนเทอร์มีน (chlorphentermine)	1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine	
๑๐	โคลบาแซม (clobazam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-3 <i>H</i> -[1,5]benzodiazepine-2,4-dione	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	โคลนาซีแพม (clonazepam)	5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๒	คลอราซีเพต (clorazepate) ซึ่ง ได้แก่ เกลือโมโนโปแตสเซียม หรือ ไดโปแตสเซียม ของกรดคลอรา ซีพิก (clorazepic acid)	potassium 7-chloro-1,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-[1,4]benzodiazepine-3-carboxylate	
๑๓	คลอร์เทอร์มีน (clortermine)	1-(2-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine	
๑๔	โคลไทอะซีแพม (clotiazepam)	5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-3H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-one	
๑๕	โคลซาโซแลม (cloxazolam)	10-chloro-11b-(2-chlorophenyl)-2,3,5,7-tetrahydro-[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-one	
๑๖	ดีลอร่าซีแพม (delorazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๗	ไดอะซีแพม (diazepam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๘	เอทคลอวินอล (ethchlorvynol)	1-chloro-3-ethylpent-1-en-4-yn-3-ol	
๑๙	เอทินาเมต (ethinamate)	1-ethynylcyclohexyl carbamate	
๒๐	เอทิล โลฟลาซีเพต (ethyl loflazepate)	ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2-oxo-[1,4]benzodiazepine-3-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๑	อีทิโซแลม (etizolam)	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	
๒๒	เฟนโพรพอเรกซ์ (fenproporex)	3-(1-phenylpropan-2-ylamino)propanenitrile	
๒๓	ฟลูโดอะซีแพม (fludiazepam)	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๔	ฮาลาซีแพม (halazepam)	7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๕	เกลืออนินทรีย์ของโบรไมด์ทุกชนิด (inorganic bromides)	-	ยกเว้นลิเทียมโบรไมด์ (lithium bromide) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องทำความเย็น และโปแตสเซียม โบรไมด์ เทคนิคัลเกรด (potassium bromide technical grade) กับ โซเดียม โบรไมด์ เทคนิคัลเกรด (sodium bromide technical grade) ที่ใช้ในอุตสาหกรรม ล้ำรูป โดยอยู่ใน ความดูแลของ เจ้าหน้าที่จาก สำนักงาน คณะกรรมการ อาหารและยา

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๖	คีตาโซแลม (ketazolam)	11-chloro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-6H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7-dione	
๒๗	ลอร่าซีแพม (lorazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๘	เมดาซีแพม (medazepam)	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-[1,4]benzodiazepine	
๒๙	เมเฟนอเร็กซ์ (mefenorex)	N-(3-chloropropyl)-1-phenylpropan-2-amine	
๓๐	เมทีไพร์ลอน (methyprylon)	3,3-diethyl-5-methylpiperidine-2,4-dione	
๓๑	เมทิลฟีโนบาร์บิทัล (methylphenobarbital)	5-ethyl-1-methyl-5-phenyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓๒	นอร์ดาซีแพม (nordazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๓๓	โอซาซีแพม (oxazepam)	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๓๔	โอซาโซแลม (oxazolam)	10-chloro-2,3,5,7-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyl-[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4] benzodiazepin-6-one	
๓๕	เพอร์ลาพีน (perlapine)	6-(4-methylpiperazin-1-yl)-11H-dibenzo[b,e]azepine	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๖	ฟีโนบาร์บิทัล (phenobarbital)	5-ethyl-5-phenyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓๗	พินาซีแพม (pinazepam)	7-chloro-5-phenyl-1-(prop-2-ynyl)-3H-[1,4] benzodiazepin-2-one	
๓๘	พราซีแพม (prazepam)	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๓๙	โพรพิลเฮกเซดรีน (propylhexedrine)	1-cyclohexyl-N-methylpropan-2-amine	
๔๐	ไพโรวาเลโรน (pyrovalerone)	1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	
๔๑	เซกบิวตาบาร์บิทัล (secbutabarbital)	5-(butan-2yl)-5-ethyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๔๒	เอสฟีเอ (SPA หรือ lefetamine)	(R)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethanamine	
๔๓	เตตระซีแพม (tetrazepam)	7-chloro-5-(cyclohex-1-enyl)-1-methyl-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๔๔	โทฟีโซแพม (tofisopam)	1-(3,4-dimethoxyphenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-[2,3]benzodiazepine	
๔๕	ไวนิลบิทัล (vinylbital)	5-ethenyl-5-(pentan-2-yl)-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	