

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๗ (๑) (ง) แห่งพระราชบัญญัติ วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของ คณะกรรมการวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท ๔ ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้งนี้ ให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๓) เอสเทอร์และอีเทอร์ใด ๆ และเกลือของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว เว้นแต่ที่ได้ประกาศไว้แล้ว

(๔) วัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชี ท้ายประกาศนี้

เว้นแต่กรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพ ของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์และต้องใช้ ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

**บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑**

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 หรือ benzfetamine)	<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	บิวโตบาร์บิทัล (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	คลอรัลไฮเดรตและสารที่ได้จากการนำคลอรัลไฮเดรตมาทำปฏิกิริยาการเติมที่ออกฤทธิ์เหมือนคลอรัลไฮเดรต (chloral hydrate and its adducts)	2,2,2-trichloroethane-1,1-diol	
๘	คลอร์ไดอาซีพอกไซด์ (chlordiazepoxide)	7-chloro-2-methylamino-5-phenyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepine-4-oxide	
๙	คลอร์เฟนเตอมีน (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	คลอราซีเพท (clorazepate) ซึ่ง ได้แก่เกลือโมโนโปแตสเซียม หรือ ไดโปแตสเซียม ของกรดคลอราซีพิก (clorazepic acid)	potassium 7-chloro-1,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-[1,4]benzodiazepine-3-carboxylate	
๑๓	คลอร์เตอมีน (clortermine)	1-(2-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine	
๑๔	โคลไธอาซีแพม (clotiazepam)	5-(2-chlorophenyl)-7-ethyl-1-methyl-3 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-one	
๑๕	โคลซาโซแลม (cloxazolam)	10-chloro-11 <i>b</i> -(2-chlorophenyl)-2,3,5,7-tetrahydro-[1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6-one	
๑๖	ดีลอร่าซีแพม (delorazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๗	ไดอาซีแพม (diazepam)	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-3 <i>H</i> -[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 โลฟลาซีเพท (ethyl loflazepate)	ethyl 7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2-oxo-[1,4]benzodiazepine-3-carboxylate	
๒๑	อีทิโซแลม (etizolam)	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	
๒๒	เฟนโพรพอเรกซ์ (fenproporex)	3-(1-phenylpropan-2-ylamino)propanenitrile	
๒๓	ฟลูไดอาซีแพม (fludiazepam)	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๔	ฮาลาซีแพม (halazepam)	7-chloro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-3H-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๕	เกลืออนินทรีย์ของโบรไมด์ทุกชนิด (inorganic bromides)	-	ยกเว้นลิเทียมโบรไมด์(litium bromide) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องทำความเย็น และโปแตสเซียม โบรไมด์เทคนิคัลเกรด (potassium bromide technical grade) กับ โซเดียม โบรไมด์เทคนิคัลเกรด(sodium bromide technical grade) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมล้างรูป โดยอยู่ในความดูแลของเจ้าหน้าที่จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
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	เมเฟนอเรกซ์ (mefenorex)	N-(3-chloropropyl)-1-phenylpropan-2-amine	
๓๐	เมทีไพรอลอน (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	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
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-c][1,4]benzodiazepin-6-one	
๓๕	เพอร์ลาพีน (perlapine)	6-(4-methylpiperazin-1-yl)-11H-dibenzo[b,e]azepine	
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	โพรพิลเฮกซ์ดรีน (propylhexedrine)	1-cyclohexyl-N-methylpropan-2-amine	
๔๐	ไพโรวาเลโรน (pyrovalerone)	1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	
๔๑	เซคบิวตาบาร์บิทัล (secbutabarbital)	5-(butan-2yl)-5-ethyl-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๔๒	เอสพีเอ (SPA หรือ lefetamine)	(R)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethanamine	
๔๓	เตตราซีแพม (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	