

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
ฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ. ๒๕๒๗)
เรื่อง ระบุชื่อและจัดแบ่งประเภทวัตถุออกฤทธิ์
ตามความในพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘

“อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ (๑) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท พ.ศ. ๒๕๑๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขประกาศกำหนดชื่อและจัดแบ่งประเภทของวัตถุออกฤทธิ์เพิ่มเติม ดังนี้

๑. ให้วัตถุดังต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๓ เพิ่มเติมจากประกาศฉบับที่ ๔ พ.ศ. ๒๕๒๐

๖. เพนตาโซซีน (Pentazocine) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol

ทั้งนี้ ให้รวมทั้งวัตถุที่มีชื่อทางเคมีอย่างเดียวกันแต่เรียกชื่ออย่างอื่น เกลือของวัตถุดังกล่าวและวัตถุตำรับใดๆ ที่มีวัตถุออกฤทธิ์ประเภท ๓ บรรจุผสมอยู่ด้วย

๒. ให้วัตถุดังต่อไปนี้ เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๔ เพิ่มเติมจากประกาศฉบับที่ ๒๗ พ.ศ. ๒๕๒๖

๒๒. อัลปราโซแลม (Alprazolam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4*H*-s-triazolo [4,3-*a*] [1,4] benzodiazepine

๒๓. โบรมาซีแพม (Bromazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one

๒๔. คามาซีแพม (Camazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate

๒๕. คลอร์ไดอาซีพอกไซด์ (Chlordiazepoxide) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3*H*-1,4-benzodiazepine-4-oxide

๒๖. โคลบาแซม (Clobazam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1*H*-1,5-benzodiazepine-2,4-(3*H*-5*H*)-dione

๒๗. โคลนาซีแพม (Clonazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5-(*o*-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one

๒๘. คลอราซีเพท (Clorazepate) ซึ่งได้แก่เกลือโมโนโปแตสเซียม หรือไดโปแตสเซียม ของกรดคลอราซีพิด (Clorazepic acid) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า Potassium 7-Chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1*H*-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate หรือ Potassium 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1*H*-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate compound with potassium hydroxide (1:1)

๒๙. โคลไดอาซีแพม (Clotiazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5-(*o*-Chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2*H*-thieno [2,3-*e*]-1,4-diazepin-2-one

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

๓๑. ดีลอร่าซีแพม (Delorazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-5-(*o*-chloro-phenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๓๒. ไดอาซีแพม (Diazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๓๓. เอสตาโซแลม (Estazolam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 8-Chloro-6-phenyl-4*H*-s-triazolo [4,3-*a*][1,4] benzodiazepine
๓๔. เอทิล โลฟลาซีเพท (Ethyl Loflazepate) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า Ethyl 7-chloro-5 (*o*-fluorophenyl) -2,3-dihydro-2-oxo-1*H*-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
๓๕. ฟลูไดอาซีแพม (Fludiazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-5-(*o*-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๓๖. ฟลูไนตราซีแพม (Flunitrazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 5-(*o*-Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๓๗. ฟลูราซีแพม (Flurazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1 [2-(diethylamino) ethyl]-5-(*o*-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one dihydrochloride
๓๘. ฮาลาซีแพม (Halazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๓๙. ฮาโลซาโซแลม (Haloxazolam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 10-Bromo-11*b*-(*o*-fluorophenyl)-2,3,7,11*b*-tetrahydrooxazolo[3,2-*d*] [1,4]-benzodiazepin-6(5*H*)-one
๔๐. คีตาโซแลม (Ketazolam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 11-Chloro-8,12*b*-dihydro-2,8-dimethyl-12*b*-phenyl-4*H*-[1,3]-oxazino [3,2-*d*] -[1,4] benzodiazepine-4,7(6*H*)-dione
๔๑. โลพราโซแลม (Loprazolam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 6-(*o*-Chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene] -8-nitro-1*H*-imidazo [1,2-*a*] [1,4] benzodiazepin-1-one
๔๒. ลอราซีแพม (Lorazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-5(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๔๓. ลอร์เมตาซีแพม (Lormetazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-5-(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๔๔. เมตาซีแพม (Medazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1*H*-1,4-benzodiazepine
๔๕. ไนเมตาซีแพม (Nimetazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๔๖. นอร์ดาซีแพม (Nordazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๔๗. โอซาซีแพม (Oxazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one
๔๘. โอซาโซแลม (Oxazolam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 10-Chloro-2,3,7,11*b*-tetrahydro-2-methyl-11*b*-phenyloxazolo [3,2-*d*] [1,4] benzodiazepin-6(5*H*)-one

๔๙. พินาซีแพม (Pinazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 H-1,4-benzodiazepin-2-one

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

๕๑. ทีมาซีแพม (Temazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 H-1,4-benzodiazepin-2-one

๕๒. เตตราซีแพม (Tetrazepam) ซึ่งมีชื่อทางเคมีว่า 7-Chloro-5-(cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 H-1,4-benzodiazepin-2-one

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

ทั้งนี้ ให้รวมทั้งวัตถุที่มีชื่อทางเคมีอย่างเดียวกันแต่เรียกชื่ออย่างอื่น เกลือของวัตถุดังกล่าวและวัตถุได้รับใดๆ ที่มีวัตถุออกฤทธิ์ประเภท ๔ บรรจุผสมอยู่

๓. ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป”

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๒๗

มารุต บุณนาค

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับพิเศษ เล่ม ๑๐๑ ตอนที่ ๙๐ ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๒๗)