

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑

พ.ศ. ๒๕๖๕

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้วัตถุออกฤทธิ์ที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑ 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 ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	เอบี-เคมีนาคา (AB-CHMINACA)	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)indazole-3-carboxamide	
๒	เอบี-ฟูบินาคา (AB-FUBINACA)	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide	
๓	เอบี-พินาคา (AB-PINACA)	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentylindazole-3-carboxamide	
๔	เอดีบี-เคมีนาคา (ADB-CHMINACA)	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)indazole-3-carboxamide	
๕	เอดีบี-ฟูบินาคา (ADB-FUBINACA)	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide	
๖	เอเอ็ม-๒๒๐๑ (AM-2201)	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	
๗	คาทีโนน (cathinone)	( <i>S</i> )-2-amino-1-phenylpropan-1-one	
๘	โคลนาโซแลม (clonazepam)	6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙	คูมิล-๔ซีเอ็น-บินาคา (CUMYL-4CN-BINACA)	1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)indazole-3-carboxamide	
๑๐	คูมิล-เพกาโคลน (CUMYL-PEGACLONE)	5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	
๑๑	เดสออกซีพิพราดรอล (desoxypipradrol หรือ 2-DPMP)	2-benzhydrylpiperidine	
๑๒	ดีอีที (DET)	N,N-diethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine	
๑๓	ไดคลาซีแพม (diclazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๔	ไดเฟนิดีน (diphenidine)	1-(1,2-diphenylethyl)piperidine	
๑๕	๒-ไดเฟนิลเมทิลไพโรลิดีน (2-diphenylmethylpyrrolidine หรือ desoxy-D2PM)	2-benzhydrylpyrrolidine	
๑๖	ไดเฟนิลโพรลีนอล (diphenylprolinol หรือ D2PM)	diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol	
๑๗	ดีเอ็มเอชพี (DMHP)	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	
๑๘	ดีเอ็มที (DMT)	2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine	
๑๙	เอทิลเฟนิเดต (ethylphenidate)	ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate	
๒๐	อีทริพตามีน (etryptamine)	1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-2-amine	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๑	๕เอฟ-เอดีบี (5F-ADB หรือ 5F-MDMB-PINACA)	methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	
๒๒	๕เอฟ-เอเอ็มบี (5F-AMB หรือ 5F-AMB-PINACA หรือ 5F-MMB-PINACA)	methyl (2S)-2-[[1-(5-fluoropentyl)indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	
๒๓	๕เอฟ-อะพินาคา (5F-APINACA หรือ 5F-AKB-48)	<i>N</i> -(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)indazole-3-carboxamide	
๒๔	๔เอฟ-เอ็มดีเอ็มบี-บินาคา (4F-MDMB-BINACA)	methyl (2S)-2-[[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	
๒๕	๕เอฟ-เอ็มดีเอ็มบี-พิกา (5F-MDMB-PICA หรือ 5F-MDMB-2201)	methyl (2S)-2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	
๒๖	๕เอฟ-พีบี-๒๒ (5F-PB-22)	quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)indole-3-carboxylate	
๒๗	ฟลูอัลพราโซแลม (flualprazolam)	8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine	
๒๘	ฟลูโบรมาโซแลม (flubromazolam)	8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine	
๒๙	เอฟยูบี-เอเอ็มบี (FUB-AMB หรือ MMB-FUBINACA หรือ AMB-FUBINACA)	methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๐	จีเอชบี (GHB หรือ gamma-hydroxybutyric acid)	4-hydroxybutanoic acid	
๓๑	เจดับเบิลยูเอช-๐๑๘ (JWH-018)	naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone	
๓๒	เจดับเบิลยูเอช-๐๗๓ (JWH-073)	(1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	
๓๓	เอ็มดีเอ็มบี-เคมีคา (MDMB-CHMICA)	methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	
๓๔	เอ็มดีเอ็มบี-๔อีเอ็น-พินาคา (MDMB-4en-PINACA)	methyl (2S)-3,3-dimethyl-2-[[1-(pent-4-enylindazole-3-carbonyl)amino]butanoate	
๓๕	เมสคาลีน (mescaline) และอนุพันธ์ของเมสคาลีน (mescaline derivatives) ที่มีฤทธิ์เหมือนเมสคาลีน เช่น  ๓๕.๑ เอสคาลีน (escaline)  ๓๕.๒ ไอโซโพรสคาลีน (isoprosaline)  ๓๕.๓ โพรสคาลีน (prosaline)  ๓๕.๔ ๓-ไทโอเอสคาลีน หรือ ๓-ทีอี (3-thioescaline หรือ 3-TE)	2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine  2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine  2-(4-isopropoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine  2-(3,5-dimethoxy-4-propoxyphenyl)ethanamine  2-(4-ethoxy-3-methoxy-5-(methylthio)phenyl)ethanamine	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
	๓๕.๕ ๓-ไทโอมেসคาลีน หรือ ๓-ทีเอ็ม (3-thiomescaline หรือ 3-TM)	2-(3,4-dimethoxy-5-(methylthio)phenyl)ethanamine	
	๓๕.๖ ๓-ไทโอมิทาเอสคาลีน หรือ ๓-ทีเอ็มอี (3-thiometaescaline หรือ 3-TME)	2-(3-(ethylthio)-4,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	
	๓๕.๗ ๔-ไทโอเอสคาลีน หรือ ๔-ทีอี (4-thioescaline หรือ 4-TE)	2-(4-(ethylthio)-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	
	๓๕.๘ ๔-ไทโอมেসคาลีน หรือ ๔-ทีเอ็ม (4-thiomescaline หรือ 4-TM)	2-(3,5-dimethoxy-4-(methylthio)phenyl)ethanamine	
	๓๕.๙ ๔-ไทโอโพรสคาลีน หรือ ๔-ทีพี (4-thioprosaline หรือ 4-TP) ฯลฯ	2-(3,5-dimethoxy-4-(propylthio)phenyl)ethanamine	
๓๖	เมทคาทีโนน (methcathinone)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	
๓๗	เมทอกซีตามีน หรือ เอ็มเอ็กซ์อี (methoxetamine หรือ MXE)	2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone	
๓๘	๓-เมทอกซีเฟนไซคลิดีน (3-methoxyphencyclidine)	1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine	
๓๙	๔-เมทิลอะมิโนเรกซ์ (4-methylaminorex)	4,5-dihydro-4-methyl-5-phenyl-oxazol-2-amine	
๔๐	พาราเฮกซิล (parahexyl)	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๑	พารา-เมทิล-๔-เมทิลอะมิโนเรกซ์ ( <i>para</i> -methyl-4-methylaminorex หรือ 4,4'-dimethylaminorex หรือ 4,4'-DMAR)	4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5- dihydro-1,3-oxazol-2-amine	
๔๒	พีซีอี (PCE หรือ eticyclidine)	<i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexan-1- amine	
๔๓	พีเอชพี หรือ พีซีพีวาย (PHP หรือ PCPY หรือ rolicyclidine)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	
๔๔	ฟีนาซีแพม (phenazepam)	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3- dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2- one	
๔๕	ไซโลซีน (psilocine หรือ psilotsin)	3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> - indol-4-ol	
๔๖	ไซโลไซบิน (psilocybine)	3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> - indol-4-yl dihydrogen phosphate	
๔๗	ไซบูทรามิน (sibutramine)	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]- <i>N,N</i> ,3-trimethylbutan-1-amine	
๔๘	ทีซีพี (TCP หรือ tenocyclidine)	1-(1-(thiophen-2- yl)cyclohexyl)piperidine	
๔๙	เตตระไฮโดรแคนนาบินอล (tetrahydrocannabinol, THC) ทั้งนี้ ให้รวมถึง  ๔๙.๑ เดลตา-๖เอ(๗)-ทีเอชซี ( <i>delta</i> -6a(7)-THC)  ๔๙.๒ เดลตา-๖เอ(๑๐เอ)-ทีเอชซี ( <i>delta</i> -6a(10a)-THC)	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i> )-6a,7,8,10a-tetrahydro- 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> - dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol  (9 <i>R</i> ,10a <i>R</i> )-8,9,10,10a-tetrahydro- 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> - dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol  7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl- 3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	เว้นแต่ เตตระไฮโดร แคนนาบินอล ซึ่งมีอยู่ในพืช สกุล cannabis

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
	๔๙.๓ เดลตา-๗-ทีเอชซี ( <i>delta</i> -7-THC)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> - tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	
	๔๙.๔ เดลตา-๘-ทีเอชซี ( <i>delta</i> -8-THC)	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro- 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> - dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	
	๔๙.๕ เดลตา-๙(๑๑)-ทีเอชซี ( <i>delta</i> -9(11)-THC)	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> - hexahydro-6,6-dimethyl-9- methylene-3- pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	
	๔๙.๖ เดลตา-๑๐-ทีเอชซี ( <i>delta</i> -10-THC)	6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl- 3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol	
๕๐	ยูอาร์-๑๔๔ (UR-144)	(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3- tetramethylcyclopropyl) methanone	
๕๑	เอ็กซ์แอลอาร์-๑๑ (XLR-11)	[1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl]- (2,2,3,3- tetramethylcyclopropyl)methanone	