

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๑

พ.ศ. ๒๕๖๑

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

ข้อ ๑ ให้วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาทที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ ในประเภท ๑ 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 ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑**

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	เอเอ็ม-๒๒๐๑ (AM-2201)	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	
๒	คาทีโนน (cathinone)	(<i>S</i>)-2-amino-1-phenylpropan-1-one	
๓	ดีอีที (DET)	<i>N,N</i> -diethyl-2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine	
๔	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	
๕	ดีเอ็มที (DMT)	2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylethanamine	
๖	อีทริพตามีน (etryptamine)	1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)butan-2-amine	
๗	จีเอชบี (GHB หรือ gamma-hydroxybutyric acid)	4-hydroxybutanoic acid	
๘	เจดับเบิลยูเอช-๐๑๘ (JWH-018)	naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone	
๙	เจดับเบิลยูเอช-๐๗๓ (JWH-073)	(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๐	<p>เมสคาลีน (mescaline) และอนุพันธ์ของเมสคาลีน (mescaline derivatives) ที่มีฤทธิ์เหมือนเมสคาลีน เช่น</p> <p>๑๐.๑ เอสคาลีน (escaline)</p> <p>๑๐.๒ ไอโซโพรสคาลีน (isoprosaline)</p> <p>๑๐.๓ โพรสคาลีน (prosaline)</p> <p>๑๐.๔ ๓-ไทโอเอสคาลีน หรือ ๓-ทีอี (3-thioescaline หรือ 3-TE)</p> <p>๑๐.๕ ๓-ไทโอเมสคาลีน หรือ ๓-ทีเอ็ม (3-thiomesaline หรือ 3-TM)</p> <p>๑๐.๖ ๓-ไทโอเมทาเอสคาลีน หรือ ๓-ทีเอ็มอี (3-thiometaescaline หรือ 3-TME)</p> <p>๑๐.๗ ๔-ไทโอเอสคาลีน หรือ ๔-ทีอี (4-thioescaline หรือ 4-TE)</p> <p>๑๐.๘ ๔-ไทโอเมสคาลีน หรือ ๔-ทีเอ็ม (4-thiomesaline หรือ 4-TM)</p> <p>๑๐.๙ ๔-ไทโอโพรสคาลีน หรือ ๔-ทีพี (4-thioprosaline หรือ 4-TP)</p> <p>ฯลฯ</p>	<p>2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(4-isopropoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(3,5-dimethoxy-4-propoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(4-ethoxy-3-methoxy-5-(methylthio)phenyl)ethanamine</p> <p>2-(3,4-dimethoxy-5-(methylthio)phenyl)ethanamine</p> <p>2-(3-(ethylthio)-4,5-dimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(4-(ethylthio)-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine</p> <p>2-(3,5-dimethoxy-4-(methylthio)phenyl)ethanamine</p> <p>2-(3,5-dimethoxy-4-(propylthio)phenyl)ethanamine</p>	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เมทคาทีโนน (methcathinone)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	
๑๒	เมทอกซีตามีน หรือ เอ็มเอ็กซ์อี (methoxetamine หรือ MXE)	2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone	
๑๓	๔-เมทิลอะมิโนเรกซ์ (4-methylaminorex)	4,5-dihydro-4-methyl-5-phenyl-oxazol-2-amine	
๑๔	พาราเฮกซิล (parahexyl)	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	
๑๕	พีซีอี (PCE หรือ eticyclidine)	<i>N</i> -ethyl-1-phenylcyclohexan-1-amine	
๑๖	พีเอชพี หรือ พีซีพีวาย (PHP หรือ PCPY หรือ rolicyclidine)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	
๑๗	ฟีนาซีแพม (phenazepam)	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	
๑๘	ไซโลซีน (psilocine หรือ psilotsin)	3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-ol	
๑๙	ไซโลไซบิน (psilocybine)	3-(2-(dimethylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -indol-4-yl dihydrogen phosphate	
๒๐	ไซบูทรามีน (sibutramine)	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]- <i>N,N</i> ,3-trimethylbutan-1-amine	
๒๑	ทีซีพี (TCP หรือ tenocyclidine)	1-(1-(thiophen-2-yl)cyclohexyl)piperidine	
๒๒	เตตราไฮโดรแคนนาบินอล (tetrahydrocannabinol, THC)	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	เว้นแต่เตตราไฮโดรแคนนาบินอล ซึ่งมีอยู่ในแคนนาบิส (cannabis) หรือ ยางกัญชา (cannabis resin) ตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษ
๒๓	ยูอาร์-๑๔๔ (UR-144)	(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	