

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง มาตรา ๘ (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้สารเคมีที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ หรือประเภท ๒ ที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒ ทั้งนี้ ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์ และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกาย ซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะเซติก แอนไฮไดรด์ (acetic anhydride)	ethanoyl ethanoate	
๒	อะเซทิล คลอไรด์ (acetyl chloride)	ethanoyl chloride	
๓	แอนทรานิลิก อาซิด (anthranilic acid)	2-aminobenzoic acid	
๔	อีลิโมคลาวีน (elymoclavine)	(6aR,10aR)-7-methyl-4,6,6a,7,8,10a-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-yl methanol	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อีลิโมคลาวีน (elymoclavine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๕	เออร์โกคอร์นีน (ergocornine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-2,5-bis(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคอร์นีน (ergocornine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖	เออร์โกคอร์นินีน (ergocorninine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-2,5-bis(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคอร์นินีน (ergocorninine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๗	เออร์โกคริสทีน (ergocristine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-5-phenylmethyl-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคริสทีน (ergocristine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๘	เออร์โกคริสทีนีน (ergocristinine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-5-phenylmethyl-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคริสทีนีน (ergocristinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙	อัลฟาเออร์โกคริปทีน (α -ergocryptine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-5-(2-methylpropyl)-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อัลฟาเออร์โกคริปทีน (α -ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๐	เบต้าเออร์โกคริปทีน (β -ergocryptine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-5-(butan-2-yl)-10b-hydroxy-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เบต้าเออร์โกคริปทีน (β -ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๑	อัลฟาเออร์โกคริปทีนีน (α -ergocryptinine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-hydroxy-5-(2-methylpropyl)-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อัลฟาเออร์โกคริปทีนีน (α -ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๒	เบต้าเออร์โกคริปทีนีน (β -ergocryptinine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-5-(butan-2-yl)-10b-hydroxy-2-(propan-2-yl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เบต้าเออร์โกคริปทีนีน (β -ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๓	เออร์โกเมทริน (ergometrine)	(6aR,9R)-N-((S)-1-hydroxypropan-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกเมทริน (ergometrine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๔	เออร์โกเมทรินีน (ergometrinine)	(6aR,9S)-N-((S)-1-hydroxypropan-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกเมทรินีน (ergometrinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๕	เออร์โกซีน (ergosine)	$(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b\text{-hydroxy-2-methyl-5-(2-methylpropyl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide}$	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าวเว้นแต่เออร์โกซีน (ergosine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๖	เออร์โกซิโนน (ergosinine)	$(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b\text{-hydroxy-2-methyl-5-(2-methylpropyl)-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide}$	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าวเว้นแต่เออร์โกซิโนน (ergosinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๗	เออร์โกตามีน (ergotamine)	$(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b\text{-hydroxy-2-methyl-5-phenylmethyl-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide}$	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าวเว้นแต่เออร์โกตามีน (ergotamine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๘	เออร์โกตามีนีน (ergotamine)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>S</i>)- <i>N</i> -((2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bS</i>)-10 <i>b</i> -hydroxy-2-methyl-5-phenylmethyl-3,6-dioxooctahydro-2 <i>H</i> -oxazolo[3,2- <i>a</i>]pyrrolo[2,1- <i>c</i>]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกตามีนีน (ergotamine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๑๙	เออร์โกไทโอเนอีน (ergothioneine)	(<i>S</i>)-3-(2-thioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)-2-(trimethylammonio)propanoate	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกไทโอเนอีน (ergothioneine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๒๐	เอทิลิดีน ไดอะเซเตต (ethylidene diacetate)	1,1-ethanediol diacetate	
๒๑	ไอโซซาฟรอล (isosafrole)	5-(prop-1-enyl)-[1,3]benzodioxole	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	ไลเซอร์จามีด์ (lysergamide)	(6aR,9R)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือเอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ไลเซอร์จามีด์ (lysergamide) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นยา ตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุตำรับ ตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท
๒๓	ไลเซอร์จิก อาซิด (lysergic acid)	(6aR,9R)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	
๒๔	๓,๔-เมทิลลีนไดออกซีเฟนิล-๒-โพรปาโนน (3,4-methylenedioxyphenyl-2-propanone)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2-one	
๒๕	เอ็น-อะเซทิลแอนทรานิลิก อาซิด (N-acetyl-anthranilic acid)	N-acetyl-2-aminobenzoic acid	
๒๖	๑-เฟนิล-๒-โพรปาโนน (1-phenyl-2-propanone)	1-phenylpropan-2-one	
๒๗	เฟนิลอะเซติก อาซิด (phenylacetic acid)	2-phenylacetic acid	เว้นแต่เฟนิลอะเซติก อาซิด เป็นส่วนผสมในวัตถุแต่งกลิ่นรส ในความเข้มข้นไม่เกินร้อยละ ๕ ตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร หรือตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ รวมถึงเฟนิลอะเซติก อาซิด ที่ผสมอยู่ในผลิตภัณฑ์อาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่ใช้วัตถุแต่งกลิ่นรสดังกล่าว และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ เพื่อแต่งกลิ่นรสอาหารเท่านั้น
๒๘	แอลฟา-ฟีนิลแอซีโทแอซีโทไนไทรล์ (alpha-phenylacetoacetonitrile หรือ APAAN)	3-oxo-2-phenylbutanenitrile	รวมทั้งออปติคัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว
๒๙	ไพเพอโรนอล (piperonal)	[1,3]benzodioxole-5-carbaldehyde	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๐	ซาฟรอล (safrole)	5-(prop-2-enyl)-[1,3]benzodioxole	ยกเว้นการผลิต จำหน่าย นำเข้า ส่งออกหรือมีไว้ใน ครอบครองพืชรวมถึงส่วน ต่างๆของพืชที่มีซาฟรอล และน้ำมันจากพืชที่มี ซาฟรอล โดยต้องมีฉลากหรือ ข้อความระบุว่าเป็น น้ำมันจากพืช และมี วัตถุประสงค์เพื่อใช้ประโยชน์ ในกิจการตามกฎหมายว่าด้วย ยา กฎหมายว่าด้วยอาหาร กฎหมายว่าด้วยเครื่องสำอาง หรือกฎหมายว่าด้วย- วัตถุอันตราย ทั้งนี้ ไม่รวมถึง การนำผ่านน้ำมันจากพืชที่มี ซาฟรอล ซึ่งต้องดำเนินการ ตามมาตรา ๖๔ แห่ง พระราชบัญญัติยาเสพติด ให้โทษ พ.ศ. ๒๕๒๒