



มหาวิทยาลัยขอนแก่น
เลขรับ 05009
วันที่ 26 พ.ย. 2565
เวลา 15.04 น.

ที่ สธ ๑๐๐๓/ว ๕๙๗๕

ถึง กรม กอง สำนัก มหาวิทยาลัย สถาบัน สภา สมาคม องค์การ

ด้วยมีกฎหมายใหม่ซึ่งออกตามประมวลกฎหมายยาเสพติด ได้ประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๓ ฉบับ ดังนี้

- (๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
- (๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๕
- (๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่ประกาศทั้งสามฉบับดังกล่าวข้างต้น เป็นประกาศฯ กำหนดรายชื่อยาเสพติดให้โทษตามประมวลกฎหมายยาเสพติดซึ่งมีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา คือตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจึงขอแจ้งกฎหมายใหม่ดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้หน่วยงานของท่านได้ใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดกฎหมายใหม่ได้ทางเว็บไซต์กองควบคุมวัตถุเสพติด <https://mnfda.fda.moph.go.th/narcotic/> หัวข้อ "กฎหมายใหม่"

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหากหน่วยงานของท่านมีหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้อง ขอได้โปรดพิจารณาแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

สืบ นิตินันท์

ด้วยมีกฎหมายใหม่ซึ่งออกตามประมวล
กฎหมายยาเสพติด ๓ ฉบับ ลงราชกิจจานุเบกษา
เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๓ ฉบับ
กระทรวงสาธารณสุข (๑-๒) และ (๑-๔) พ.ศ. ๒๕๖๕

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕



ในกรณีเช่น คณะกรรมการ/คณะ/หน่วยงาน
กึ่งราชการ/หน่วยงานราชการ/หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง

(นางสาวณิชา เจือชัย)

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองกลาง

26 พ.ย. 2565

กองควบคุมวัตถุเสพติด

โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๗๓๑๔ - ๐ ๒๕๙๐ ๗๗๖๑

โทรสาร ๐ ๒๕๙๐ ๗๓๓๘

ดร. อ. อรรถพร /
อ. อรรถพร /
อ. อรรถพร

๒๖

26 พ.ย. 2565
(รองศาสตราจารย์อรรถพร จรรยาเลิศกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

QR Code แจ้งเวียนกฎหมายใหม่
(ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดในประเภท ๑, ประเภท ๒, ประเภท ๔ รวมจำนวน ๓ ฉบับ)



ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ และมาตรา ๒๙ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้สารเคมีที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ หรือประเภท ๒ ที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด ทั้งนี้ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าวไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สาธิต ปิตุเตชะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะเซติก แอนไฮไดรด์ (acetic anhydride)	ethanoyl ethanoate	
๒	อะซีทิลคลอไรด์ (acetyl chloride)	ethanoyl chloride	
๓	แอลฟา-ฟีนิลอะซีโตอะซีตามิด (<i>alpha</i> - phenylacetoacetamide หรือ APAA)	3-oxo-2-phenylbutanamide	รวมทั้งออปติคัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว
๔	๔-อะนิลิโน-เอ็น-เฟนเอทิลไพเพอริดีน (4-anilino- <i>N</i> - phenethylpiperidine หรือ ANPP)	<i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin -4-amine	
๕	กรดแอนทรานิลิก (anthranilic acid)	2-aminobenzoic acid	
๖	อีลิโมคลาเวิน (elymoclavine)	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> - hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinolin-9- yl methanol	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อีลิโมคลาเวิน (elymoclavine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือ ขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ตาม ประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗	เออร์โกคอร์นีน (ergocornine)	<i>(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</i>	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกคอร์นีน (ergocornine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ตามประมวล กฎหมายยาเสพติด
๘	เออร์โกคอร์นินีน (ergocorninine)	<i>(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</i>	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่เออร์โก คอร์นินีน (ergocorninine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือ ขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๙	เออร์โกคริสทีน (ergocristine)	<i>(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</i>	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคริสทีน (ergocristine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๐	เออร์โกคริสทีนีน (ergocristinine)	<chem>(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</chem>	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคริสทีนีน (ergocristinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๑	แอลฟา-เออร์โกคริปทีน (<i>alpha</i> -ergocryptine)	<chem>(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</chem>	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ แอลฟา-เออร์โกคริปทีน (<i>alpha</i> -ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๒	เบตา-เออร์โกคริปทีน (<i>beta</i> -ergocryptine)	<chem>(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</chem>	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ เบตา-เออร์โกคริปทีน (<i>beta</i> -ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๓	แอลฟา-เออร์โกคริปทีนีน (<i>alpha</i> -ergocryptinine)	(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-5-(2-methylpropyl)-2-(propan-2-yl)-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ แอลฟาเออร์โกคริปทีนีน (<i>alpha</i> -ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๔	เบตา-เออร์โกคริปทีนีน (<i>beta</i> -ergocryptinine)	(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>)-5-(butan-2-yl)-10 <i>b</i> -hydroxy-2-(propan-2-yl)-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่เบตา- เออร์โกคริปทีนีน (<i>beta</i> -ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๕	เออร์โกเมทริน (ergometrine)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N</i> -((<i>S</i>)-1-hydroxypropan-2-yl)-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกเมทริน (ergometrine) ซึ่งเป็น ส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๖	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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกเมทรินีน (ergometrinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๗	เออร์โกซีน (ergosine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกซีน (ergosine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๘	เออร์โกซินีน (ergosinine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกซินีน (ergosinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือ ขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๙	เออร์โกตามีน (ergotamine)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกตามีน (ergotamine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๒๐	เออร์โกตามีนีน (ergotaminine)	(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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกตามีนีน (ergotaminine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๒๑	เออร์โกไทโอเนอิน (ergothioneine)	(S)-3-(2-thioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-4-yl)-2-(trimethylammonio)propanoate	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกไทโอเนอิน (ergothioneine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	เอทิลิดีนไดอะซีเตต (ethylidene diacetate)	1,1-ethanediol diacetate	
๒๓	ไอโซซาฟรอล (isosafrole)	5-(prop-1-enyl)-[1,3]benzodioxole	
๒๔	ไลเซอร์จามาไมด์ (lysergamide)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ ไลเซอร์จามาไมด์ (lysergamide) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้น ทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๒๕	กรดไลเซอร์จิก (lysergic acid)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxylic acid	
๒๖	๓,๔-เอ็มดีพี-๒-พี เมทิล ไกลซิเดต (3,4-MDP-2-P methyl glycidate หรือ PMK glycidate)	methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate	รวมทั้งสเตอริโอ- ไอโซเมอร์ (stereoisomers) ของยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว
๒๗	กรด ๓,๔-เอ็มดีพี-๒-พี เมทิลไกลซิดิก (3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid หรือ PMK glycidic acid)	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid	รวมทั้งสเตอริโอ- ไอโซเมอร์ (stereoisomers) และเกลือของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๘	เมทิล แอลฟา-ฟีนิลอะซิโตะอะซิเตต (methyl <i>alpha</i> - phenylacetoacetate หรือ MAPA)	methyl 3-oxo-2- phenylbutanoate	รวมทั้งออปติคัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว
๒๙	๓,๔-เมทิลีนไดออกซีฟีนิล-๒- โพรพาโนน (3,4-methylenedioxyphenyl- 2-propanone)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2- one	
๓๐	กรดเอ็น-อะซิทิลแอนทรานิลิก (<i>N</i> -acetylanthranilic acid)	<i>N</i> -acetyl-2-aminobenzoic acid	
๓๑	เอ็น-เฟนเอทิล-๔-ไพเพอริโดน (<i>N</i> -phenethyl-4-piperidone หรือ NPP)	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	
๓๒	๑-ฟีนิล-๒-โพรพาโนน (1-phenyl-2-propanone)	1-phenylpropan-2-one	
๓๓	กรดฟีนิลอะซีติก (phenylacetic acid)	2-phenylacetic acid	เว้นแต่กรดฟีนิลอะซีติก เป็นส่วนผสมใน วัตถุแต่งกลิ่นรส ในความเข้มข้นไม่เกิน ร้อยละ ๕ ตามกฎหมายว่าด้วย อาหารหรือตาม กฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมคุณภาพอาหาร สัตว์ รวมถึง กรดฟีนิลอะซีติก ที่ผสมอยู่ในผลิตภัณฑ์ อาหารและผลิตภัณฑ์ อาหารสัตว์ที่ใช้วัตถุ แต่งกลิ่นรสดังกล่าว และต้องทำตาม วัตถุประสงค์เพื่อแต่ง กลิ่นรสอาหารเท่านั้น

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๔	แอลฟา-ฟีนิลอะซีโตอะซีโตนไทรล์ (<i>alpha</i> -phenylacetoacetonitrile หรือ APAAN)	3-oxo-2-phenylbutanenitrile	รวมทั้งออปติคัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว
๓๕	ไพเพอโรนอล (piperonal)	[1,3]benzodioxole-5-carbaldehyde	
๓๖	ซาฟรอล (safrole)	5-(prop-2-enyl)-[1,3]benzodioxole	ยกเว้นการผลิต จำหน่าย นำเข้า ส่งออกหรือมีไว้ใน ครอบครองเพื่อรวมถึง ส่วนต่างๆของพืชที่มี ซาฟรอล และน้ำมัน จากพืชที่มีซาฟรอล โดยต้องมีฉลากหรือ ข้อความระบุว่าเป็น น้ำมันจากพืช และมี วัตถุประสงค์เพื่อใช้ ประโยชน์ ในกิจการ ตามกฎหมายว่าด้วยยา กฎหมายว่าด้วย ผลิตภัณฑ์สมุนไพร กฎหมายว่าด้วยอาหาร กฎหมายว่าด้วย เครื่องสำอาง หรือ กฎหมายว่าด้วย วัตถุอันตราย ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการนำผ่าน น้ำมันจากพืชที่มี ซาฟรอล ซึ่งต้อง ดำเนินการตาม มาตรา ๖๐ แห่งประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒
พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ และมาตรา ๒๙ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๓) เกลือ เอสเทอร์ (ester) และอีเทอร์ (ether) ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สาธิต ปิตุเตชะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะซีทิลไดไฮโดรโคเดอีน (acetyldihydrocodeine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๒	อะซีทิลเมทาดอล (acetylmethadol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๓	แอลเฟแทนิล (alfentanil)	<i>N</i> -(1-(2-(4-ethyl-5-oxotetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๔	แอลลิลโพรดีน (allylprodine)	1-methyl-4-phenyl-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl propanoate	
๕	แอลฟาเซทิลเมทาดอล (alphacetylmethadol)	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๖	แอลฟาเมโพรดีน (alphameprodine)	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๗	แอลฟาเมทาดอล (alphamethadol)	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๘	แอลฟาโพรดีน (alphaprodine)	(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๙	อะนิเลอริดีน (anileridine)	ethyl 1-(2-(4-aminophenyl)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๑๐	เบนเซทิดีน (benzethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(phenylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๑	เบนซิลมอร์ฟีน (benzylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-phenylmethoxymorphinan-6-ol	
๑๒	เบตาเซทิลเมทาโดล (betacetylmethadol)	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๑๓	เบตาเมโพรดีน (betameprodine)	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๔	เบตาเมทาโดล (betamethadol)	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๑๕	เบตาโพรดีน (betaprodine)	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๖	เบซิทราไมด์ (bezitramide)	4-(4-(2-oxo-3-propanoyl-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile	
๑๗	โคลนิตาซีน (clonitazene)	2-(2-(4-chlorophenylmethyl)-5-nitrobenzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethanamine	
๑๘	พืชโคคา (coca bush)	-	ซึ่งมีชื่อพฤกษศาสตร์ว่า <i>Erythroxylon</i> spp. ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงทุกส่วนของพืชโคคา เช่น ลำต้น ใบ ดอก ผล เมล็ด ราก
๑๙	โคคาอีน (cocaine)	methyl (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๐	โคเดอีน (codeine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๑	โคดอกซิม (codoxime)	(5R)-(((4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene)amino)oxy)acetic acid	
๒๒	ยาสกัดเข้มข้นของต้นฝิ่นแห้ง (concentrate of poppy straw)	-	
๒๓	เดกซ์โทรโมรามิด (dextromoramide)	(S)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๒๔	เดกซ์โทรโพรพอกซีเฟน (dextropropoxyphene)	(2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propanoate	
๒๕	ไดแอมโพรไมด์ (diampromide)	N-(2-(methyl-(2-phenylethyl)amino)propyl)-N-phenylpropanamide	
๒๖	ไดเอทิลไทแอมบิวทีน (diethylthiambutene)	N,N-diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๒๗	ไดเฟนออกซิน (difenoxin)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๒๘	ไดไฮโดรโคเดอีน (dihydrocodeine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๙	ไดไฮโดรมอร์ฟีน (dihydromorphine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๓๐	ไดเมนอกซาดอล (dimenoxadol)	2-(dimethylamino)ethyl 2-ethoxy-2,2-diphenylacetate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๑	ไดเมปเซปทานอล (dimepheptanol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๓๒	ไดเมทิลไทแอมบิวทีน (dimethylthiambutene)	<i>N,N</i> -dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๓๓	ไดออกซาเฟทิลบิวไทเรท (dioxaphetylbutyrate)	ethyl 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoate	
๓๔	ไดเฟนออกไซด์เลต (diphenoxylate)	ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๓๕	ไดพิพานอน (dipipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one	
๓๖	โดรเทบานอล (drotebanol)	(6 <i>R</i> ,14 <i>S</i>)-3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6,14-diol	
๓๗	เอคโกนีน (ecgonine)	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆของเอคโกนีน ซึ่งอาจแปรสภาพไปเป็นเอคโกนีน และโคคาอินได้
๓๘	เอทิลเมทิลไทแอมบิวทีน (ethylmethylthiambutene)	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๓๙	เอทิลมอร์ฟีน (ethylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๔๐	เอโทนิทาซีน (etonitazene)	2-(2-(4-ethoxyphenylmethyl)-5-nitrobenzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethanamine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๑	เอทอกเซอร์ดีน (etoxeridine)	ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๔๒	เฟนทานิล (fentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๔๓	ฟูเรทิดีน (furethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(oxolan-2-ylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	
๔๔	ไฮโดรโคโดน (hydrocodone)	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๔๕	ไฮโดรมอร์ฟินอล (hydromorphinol)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,14 <i>S</i>)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6,14-triol	
๔๖	ไฮโดรมอร์ฟีน (hydromorphone)	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๔๗	ไฮดรอกซีเพทิดีน (hydroxypethidine)	ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate	
๔๘	ไอโซเมทาโดน (isomethadone)	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one	
๔๙	เลโวเมทอร์ฟาน (levomethorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-3-methoxy-17-methylmorphinan	
๕๐	เลโวโมรามิด (levomoramide)	(<i>R</i>)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๕๑	เลโวเฟนาซิลมอร์ฟาน (levophenacymorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-(2-oxo-2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๕๒	เลวอร์ฟานอล (levorphanol)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-methylmorphinan-3-ol	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๓	ฝิ่นยา (medicinal opium)	-	
๕๔	เมทาโซซีน (metazocine)	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3,6,11-trimethylbenzo[<i>d</i>]azocin-8-ol	
๕๕	เมทาโดน (methadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๕๖	เมทาโดน-อินเตอร์มีเดียต (methadone-intermediate)	4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile	
๕๗	เมทิลเดซอร์ฟิน (methyldesorphine)	(5 <i>S</i>)-6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3-ol	
๕๘	เมทิลไดไฮโดรมอร์ฟิน (methyldihydromorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6-diol	
๕๙	เมโทพอน (metopon)	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-one	
๖๐	โมราไมด์-อินเตอร์มีเดียต (moramide-intermediate)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoic acid	
๖๑	มอร์เฟอริดีน (morpheridine)	ethyl 1-(2-(morpholin-4-yl)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๖๒	มอร์ฟิน (morphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๖๓	มอร์ฟินเมโทโบรไมด์ (morphine methobromide)	(4 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>aR</i> ,12 <i>bS</i>)-3,3-dimethyl-2,4,4 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> ,13-hexahydro-1 <i>H</i> -4,12-methanobenzofuro[3,2- <i>e</i>]isoquinoline-3-ium-7,9-diol;bromide	รวมถึงอนุพันธ์อื่นของมอร์ฟินซึ่งมีไนโตรเจนที่เป็นเพนตวาเลนต์ (pentavalent nitrogen morphine derivatives)

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖๔	มอร์ฟีน-เอ็น-ออกไซด์ (morphine- <i>N</i> -oxide)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-17-oxide-morphinan-3,6-diol	รวมทั้งอนุพันธ์ของมอร์ฟีน-เอ็น-ออกไซด์ (morphine- <i>N</i> -oxide) เช่น โคเดอีน-เอ็น-ออกไซด์ (codeine- <i>N</i> -oxide)
๖๕	ไมโรฟีน (myrophine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-phenylmethoxy)morphinan-6-yl tetradecanoate	
๖๖	นิโคโคดีน (nicocodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl nicotinate	
๖๗	นิโคไดโคดีน (nicodicodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl nicotinate	
๖๘	นิคอมอร์ฟีน (nicomorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-dinicotinate	
๖๙	นอราซีเมทาดอล (noracymethadol)	6-(methylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๗๐	นอร์โคเดอีน (norcodeine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxymorphinan-6-ol	
๗๑	นอร์เลเวอร์ฟานอล (norlevorphanol)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-morphinan-3-ol	
๗๒	นอร์เมทาโดน (normethadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one	
๗๓	นอร์มอร์ฟีน (normorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗๔	นอร์พิพานอน (norpipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one	
๗๕	ออริพาวีน (oripavine)	(5 <i>R</i>)-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๗๖	ออกซีโคโดน (oxycodone)	(5 <i>R</i> ,14 <i>S</i>)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๗	ออกซิเมอร์โฟน (oxymorphone)	(5 <i>R</i> ,14 <i>S</i>)-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๘	เพทิดีน (pethidine)	ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๗๙	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-เอ (pethidine-intermediate-A)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile	
๘๐	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-บี (pethidine-intermediate-B)	ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๑	เพทิดีน-อินเตอร์มีเดียต-ซี (pethidine-intermediate-C)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๘๒	ฟินาดอกโซน (phenadoxone)	6-(morpholin-4-yl)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๘๓	ฟีแนมโพรไมด์ (phenampromide)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propanamide	
๘๔	ฟีนาโซซีน (phenazocine)	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl)benzo[<i>d</i>]azocin-8-ol	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๘๕	ฟีโนมอร์ฟาน (phenomorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๘๖	ฟีโนเพอริดีน (phenoperidine)	ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๗	ฟอลโคดีน (pholcodine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(2-(morpholin-4-yl)ethoxy)morphinan-6-ol	
๘๘	พิมิโนดีน (piminodine)	ethyl 4-phenyl-1-(3-(phenylamino)propyl)piperidine-4-carboxylate	
๘๙	พิริทราไมด์ (piritramide)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(piperidin-1-yl)piperidine-4-carboxamide	
๙๐	โพรเฮพทาซีน (proheptazine)	1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate	
๙๑	โพรเพอริดีน (properidine)	propan-2-yl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๙๒	โพรพิแรม (propiram)	<i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)- <i>N</i> -(pyridin-2-yl)propenamide	
๙๓	ราเซเมทอร์ฟาน (racemethorphan)	(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	
๙๔	ราเซโมราไมด์ (racemoramide)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๙๕	ราเซมอร์ฟาน (racemorphan)	(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	
๙๖	เรมิเฟนทานิล (remifentanyl)	methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(phenylpropanoylamino)piperidine-4-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙๗	ซูเฟนทานิล (sufentanil)	<i>N</i> -(4-(methoxymethyl)-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๙๘	ทาเพนทาดอล (tapentadol)	3-[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl]phenol	
๙๙	เทบาคอน (thebacon)	(5 <i>R</i>)-6,7-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๑๐๐	เทบาอีน (thebaine)	(5 <i>R</i>)-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan	
๑๐๑	ไทลิดีน (tilidine)	(±)-ethyl 2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	
๑๐๒	ไตรเมเพอริดีน (trimeperidine)	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๐๓	ฝิ่น	-	ซึ่งหมายถึง ฝิ่นดิบ ฝิ่นสุก หรือมูลฝิ่น

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑
พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ และมาตรา ๒๙ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้ เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๓) เกลือ เอสเทอร์ (ester) และอีเทอร์ (ether) ใด ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์ และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สาริต ปิตุเตชะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะซีทอร์ฟีน (acetylphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-4,5-epoxy-6,14-etheno-7-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-yl acetate	
๒	อะซีทิล-แอลฟา-เมทิลเฟนทานิล (acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)acetamide	
๓	อะซีทิลเฟนทานิล (acetylfentanyl)	<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide	
๔	อะครีโลอิลเฟนทานิล (acryloylfentanyl หรือ acrylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide	
๕	เอเอช-๗๙๒๑ (AH-7921)	3,4-dichloro- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide	
๖	แอลฟา-เมทิลเฟนทานิล (<i>alpha</i> -methylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)propanamide	
๗	แอลฟา-เมทิลไทโอเฟนทานิล (<i>alpha</i> -methylthiofentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-(thiophen-2-yl)propan-2-yl)piperidin-4-yl)propanamide	
๘	แอลฟา-ไพโรลิดิโนเฮกซาโนฟีโนน (<i>alpha</i> -pyrrolidinohexanophenone หรือ <i>alpha</i> -PHP)	1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhexan-1-one	
๙	แอลฟา-ไพโรลิดิโนวาเลโรฟีโนน (<i>alpha</i> -pyrrolidinovalerophenone หรือ <i>alpha</i> -PVP)	1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๐	แอมเฟตามีน (amphetamine หรือ amfetamine)	1-phenylpropan-2-amine	
๑๑	เบนซิลพิเพอราซีน (benzylpiperazine หรือ N-benzylpiperazine หรือ BZP)	1-benzylpiperazine	
๑๒	เบตา-ไฮดรอกซี-๓-เมทิลเฟนทานิล (beta-hydroxy-3-methylfentanyl)	N-(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-3- methylpiperidin-4-yl)-N- phenylpropanamide	
๑๓	เบตา-ไฮดรอกซีเฟนทานิล (beta-hydroxyfentanyl)	N-(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl) piperidin-4-yl)-N-phenylpropanamide	
๑๔	๒๕บี-เอ็นบอม (25B-NBOMe)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N- [(2-methoxyphenyl) methyl]ethanamine	
๑๕	บิวทิลอน (butylone)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2- (methylamino)butan-1-one	
๑๖	บิวไทร์เฟนทานิล (butyrfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] Butanamide	
๑๗	๒ซีบี (2CB)	2-(4-bromo-2,5- dimethoxyphenyl)ethanamine	
๑๘	๒ซีดี (2CD)	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl) ethanamine	
๑๙	คาร์เฟนทานิล (carfentanil)	methyl 1-(2-phenylethyl)-4- [phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4- carboxylate	
๒๐	คลอร์อีเฟดรีน (chlorephedrine)	(1R,2S)-1-chloro-N-methyl-1- phenylpropan-2-amine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๑	คลอร์ซูโดอีเฟดรีน (chlorpseudoephedrine)	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-chloro- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๒๒	๔-คลอโร-๒,๕-ไดเมทอกซีแอมเฟตามีน (4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine หรือ 4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine หรือ DOC)	1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	
๒๓	๔-คลอโรเมทคาทีโนน (4-chloromethcathinone หรือ clephedrone หรือ 4-CMC)	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	
๒๔	๒๕ซี-เอ็นบอม (25C-NBOMe)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -[[2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine	
๒๕	โครโทนิลเฟทานิล (crotylfentanyl)	(<i>E</i>)- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	
๒๖	ไซโคลโพรพิลเฟทานิล (cyclopropylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	
๒๗	เดโซมอร์ฟิน (desomorphine)	(5 <i>S</i>)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๒๘	เดกซ์แอมเฟตามีน (dexamphetamine หรือ dexamphetamine)	(<i>S</i>)-1-phenylpropan-2-amine	
๒๙	ไดไฮโดรเอทอร์ฟิน (dihydroetorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>S</i>)-4,5-epoxy-6,14-ethano-7-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๓๐	๒,๕-ไดเมทอกซี-๔-เอทิลแอมเฟตามีน (2,5-dimethoxy-4-ethyl amphetamine หรือ DOET)	1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๑	โดเมทอกซีแอมเฟตามีน (dimethoxyamphetamine หรือ 2,5-dimethoxyamphetamine หรือ DMA)	1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2- amine	
๓๒	โดเมทอกซีโบรโมแอมเฟตามีน (dimethoxybromoamphetamine หรือ brolamfetamine หรือ DOB)	1-(4-bromo-2,5- dimethoxyphenyl)propan-2-amine	
๓๓	โดเมทิลแอมเฟตามีน (dimethylamphetamine)	<i>N,N</i> -dimethyl-1-phenylpropan-2-amine	
๓๔	เอ็น-เอทิลเฮกเซโดรน (<i>N</i> -ethylhexedrone)	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	
๓๕	เอ็น-เอทิลนอร์เพนทิลอน (<i>N</i> -ethylnorpentylone หรือ ephylone)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2- (ethylamino)pentan-1-one	
๓๖	เอ็น-เอทิล เอ็มดีเอ หรือ เอ็มดีอี (<i>N</i> -ethyl MDA หรือ MDE)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> - ethylpropan-2-amine	
๓๗	เอทิลอน (ethylone)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- (ethylamino)propan-1-one	
๓๘	เอทอร์ฟิน (etorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-4,5-epoxy-6,14-etheno- 7-((<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl)-6- methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๓๙	๔-ฟลูออโรแอมเฟตามีน (4-fluoroamphetamine หรือ 4-FA)	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	
๔๐	๔-ฟลูออโรไอโซบิวไทร์เฟนทานิล (4-fluoroisobutyrfentanyl หรือ 4-FIBF หรือ pFIBF)	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1- phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๑	ฟูรานิลเฟนทานิล (furanylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide	
๔๒	เฮโรอีน (heroin หรือ diacetylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol diacetate	
๔๓	เอ็น-ไฮดรอกซี เอ็มดีเอ หรือ เอ็น-โอเอช เอ็มดีเอ (<i>N</i> -hydroxy MDA หรือ <i>N</i> -OH MDA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -hydroxypropan-2-amine	
๔๔	๒๕ไอ-เอ็นบอม (25I-NBOMe)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine	
๔๕	ไอโซโทนิทาซีน (isotonitazene)	<i>N,N</i> -diethyl-2-[5-nitro-2-[(4-propan-2-yl)oxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine	
๔๖	เคโทเบมิโดน (ketobemidone)	1-(4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-yl)propan-1-one	
๔๗	เลแวมเฟตามีน (levamphetamine หรือ levamfetamine)	(<i>R</i>)-1-phenylpropan-2-amine	
๔๘	เลโวเมทแอมเฟตามีน (levomethamphetamine หรือ levometamfetamine)	(<i>R</i>)- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๔๙	เดกซ์โทรโลเซอร์จีด์ ((+)-lysergide) หรือ แอลเอสดี (LSD) หรือแอลเอสดี-๒๕ (LSD 25)	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	
๕๐	เมโคลควาโลน (mecloqualone)	3-(2-chlorophenyl)-2-methyl-3 <i>H</i> -quinazolin-4-one	
๕๑	เมฟีโดรน (mephedrone)	2-(methylamino)-1- <i>p</i> -tolylpropan-1-one	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๒	เมทา-คลอโรฟีนิลพิเพอราซีน (<i>meta</i> -chlorophenylpiperazine หรือ <i>m</i> CPP)	1-(3-chlorophenyl)piperazine	
๕๓	เมทแอมเฟตามีน (methamphetamine หรือ metamfetamine)	(<i>S</i>)- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๕๔	เมทาควาโลน (methaqualone)	2-methyl-3-(2-methylphenyl)-3 <i>H</i> - quinazolin-4-one	
๕๕	เมทิโอโพรพามีน (methiopropamine หรือ MPA)	<i>N</i> -methyl-1-thiophen-2-ylpropan-2- amine	
๕๖	๕-เมทอกซี-๓,๔-เมทิลีนไดออกซี แอมเฟตามีน (5-methoxy-3,4-methylenedioxy amphetamine หรือ 5-methoxy- 3,4-methylenedioxyamphetamine หรือ MDMA)	1-(7-methoxy-[1,3]benzodioxol-5-yl) propan-2-amine	
๕๗	เมทอกซีอะซิทิลเฟนทานิล (methoxyacetylfentanyl)	2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	
๕๘	เมทิลีนไดออกซีแอมเฟตามีน (methylenedioxyamphetamine หรือ tenamphetamine หรือ MDA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2- amine	
๕๙	๓,๔-เมทิลีนไดออกซีเมทแอมเฟตามีน (3,4-methylenedioxymethamphetamine หรือ methylenedioxyamphetamine หรือ ecstasy หรือ MDMA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> - methylpropan-2-amine	
๖๐	เมทิลีนไดออกซีไพโรวาเลโรน (methylenedioxypropylone หรือ MDPV)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2- (pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖๑	๔-เมทิลเอทคาทีโนน (4-methylcathinone หรือ 4-MEC)	2-(ethylamino)-1- <i>p</i> -tolylpropan-1-one	
๖๒	๓-เมทิลเฟนทานิล (3-methylfentanyl)	<i>N</i> -(3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๖๓	เมทิลอน (methydone)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one	
๖๔	๓-เมทิลไทโอเฟนทานิล (3-methylthiofentanyl)	<i>N</i> -(3-methyl-1-(2-thiophen-2-ylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๖๕	เอ็มพีพีพี (MPPP)	1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๖๖	เอ็มที-๔๕ (MT-45)	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl) piperazine	
๖๗	๔-เอ็มทีเอ (4-MTA)	1-(4-(methylthio)phenyl)propan-2-amine	
๖๘	ออกเฟนทานิล (ocfentanyl)	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	
๖๙	ออร์โทฟลูออโรเฟนทานิล (ortho-fluorofentanyl)	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propanamide	
๗๐	พารา-ฟลูออโรเฟนทานิล (<i>para</i> -fluorofentanyl)	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๗๑	พาราฟลูออโรบิวทิลเฟนทานิล (<i>para</i> -fluorobutyrylfentanyl)	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗๒	พาราเมทอกซีแอมเฟตามีน (paramethoxyamphetamine หรือ PMA)	1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	
๗๓	พาราเมทอกซีเมทแอมเฟตามีน (paramethoxymethamphetamine หรือ PMMA)	1-(4-methoxyphenyl)-N-methylpropan- 2-amine	
๗๔	เพนทีโดรอน (pentedrone)	2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one	
๗๕	พีอีพีเอพี (PEPAP)	4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl acetate	
๗๖	เอสทีพี หรือ ดีโอเอ็ม (STP หรือ DOM)	1-(2,5-dimethoxy-4- methylphenyl)propan-2-amine	
๗๗	เตตระไฮโดรฟูรานิลเฟนทานิล (tetrahydrofuranyl fentanyl หรือ THF-F)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2- carboxamide	
๗๘	ไทโอเฟนทานิล (thiofentanyl)	N-phenyl-N-(1-(2-thiophen-2- ylethyl)piperidin-4-yl)propenamide	
๗๙	ไตรฟลูออโรเมทิลพิปิราซีน (trifluoromethylphenylpiperazine หรือ 3-trifluoromethyl phenylpiperazine หรือ TFMPP)	1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)piperazine	
๘๐	ไตรเมทอกซีแอมเฟตามีน (trimethoxyamphetamine หรือ 3,4,5-trimethoxyamfetamine หรือ TMA)	1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2- amine	
๘๑	ยู-๔๗๗๐๐ (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino) cyclohexyl]-N-methylbenzamide	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๘๒	วาเลอิลเฟนทานิล (valerylentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide	