



หน่วยที่ดูแลสุขภาพจิต
เลขที่ ๐๕๐๐๙
วันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๕.๐๔ น. น.

ที่ สธ ๑๐๐๓/ว ๕๙๗๔

ถึง กรม กอง สำนัก มหาวิทยาลัย สถาบัน สถาบัน 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 ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหากหน่วยงานของท่านมีหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องขอได้โปรดพิจารณาแจ้งหน่วยงานดังกล่าวต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ด้วย ด้วย

ด้วยชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง ประวัติ
ราชการ สถานที่ ประจำตัว ประจำตัว ประจำตัว
เดือนที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ จังหวัด ๓ จังหวัด
ภูมิภาค ๑๓ จังหวัด ๑๓ จังหวัด ๑๓ จังหวัด

ภูมิภาค ๑๓ จังหวัด ๑๓ จังหวัด ๑๓ จังหวัด

ให้ตรวจสอบ ตรวจสอบ / ลงนาม / ลงนาม /
ลงนาม / ลงนาม / ลงนาม / ลงนาม /
ลงนาม / ลงนาม / ลงนาม / ลงนาม /

ทักษะในการดำเนินการดูแลผู้อำนวยการกองกลาง

(ลงลายมือชื่อ)

๒๖ พ.ย. ๒๕๖๕

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

กองควบคุมวัตถุเสพติด

โทร. ๐ ๒๕๘๐ ๗๗๑๔ ๐ ๒๕๘๐ ๗๗๖๑

โทรสาร ๐ ๒๕๘๐ ๗๗๓๙

๒๖ พ.ย. ๒๕๖๕ /
ลงนาม ลงนามลงนามลงนาม /
ลงนาม ลงนามลงนามลงนาม

๑ ๑

๒๖ พ.ย. ๒๕๖๕
(รองศาสตราจารย์ อุคลีย์ จรรยาเลิศอดุลย์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ผู้ดูแลหน้าที่ทางด้านนิติบุคคล

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



**ປະກາສກຮະທຽງສາຂາຮຣນສຸຂ
ເຮືອງ ຮະບູ້ຂໍອຍາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທິນປະເທດ ໄ**

ພ.ສ. ໨໔ໜ້ວ

ອາສີຍໍານາຈາມຄວາມໃນມາຕຣາ ໨໔ ວຣຄສອງ ແທ່ງພຣະຣາຊບໍ່ມູນຟີໃຫ້ປະມວລກງໍໝາຍໄຍາເສພຕິດ ຮັ້ງມນຕີວ່າກາຮ
ກຮທຽງສາຂາຮຣນສຸຂໂດຍຄວາມເຫັນຂອບຂອງຄນະກຣມກາຮປ້ອງກັນແລ້ປຣາບປຣາມຍາເສພຕິດ ອອກປະກາສໄວ
ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

**ຂ້ອ ១ ປະກາສນີ້ໃຫ້ບັງຄັບເມື່ອພັນກຳນົດສາມສຶບວັນນັບແຕ່ວັນປະກາສໃນຮາຊກິຈຈານຸບເກຈາ
ເປັນຕົ້ນໄປ**

**ຂ້ອ ២ ໃຫ້ສາຣເຄມີ້ໃຫ້ໃນກາຮຜລິຍາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທິນປະເທດ ៣ ທີ່ຮະບູ້ຂໍ້ອ
ໃນບໍ່ມູນຟີທ້າຍປະກາສນີ້ເປັນຍາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທິນປະເທດ ៤ ຕາມປະມວລກງໍໝາຍຍາເສພຕິດ ທີ່ນີ້
ໃຫ້ຮວມຄົງວັດຖຸທີ່ເຮົາຍກໍ່ເປັນຍ່າງອື່ນແຕ່ມີໂຄຮສ້າງທາງເຄມີ້ຢ່າງເດືອກນັກບໍ່ມູນຟີໃຫ້ໂທເທິນດັ່ງກ່າວ
ໄມ່ວ່າຈະມີຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນໄດ້ ທີ່ນີ້ນຳໄປໃຫ້ເພື່ອກາຮໄດ້ ເວັນແຕ່ຈະມີກາຮຮະບຸຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນທີ່ເຈື່ອງໄວ
ເປັນກາຮເພາະ ທີ່ເປັນກຣລີທີ່ນຳໄປໃຫ້ເພື່ອເປັນສາຣຄຸນຄຸນກາພໃນກາຮຕຽງແຮງໆແລ້ປຣາມຄຸນກາພ
ຂອງກາຮຕຽງສາຮເສພຕິດໃນຮ່າງກາຍ໌ເປັນເຄື່ອງມື້ອພິເພຍ໌ຕາມກູ່ມາຍວ່າດ້ວຍເຄື່ອງມື້ອພິເພຍ໌
ແລ້ປຣາມວັດຖຸປະສົງຂອງເຄື່ອງມື້ອພິເພຍ໌ນັ້ນ**

ປະກາສ ລ ວັນທີ ៥ ຕຸລາຄມ ພ.ສ. ໨໔ໜ້ວ

ສາຂີຕ ປິຕະເທະ

ຮັ້ງມນຕີວ່າກາຮກຮະທຽງສາຂາຮຣນສຸຂ ປົງປິບຕິຮາກກາຮແນ

ຮັ້ງມນຕີວ່າກາຮກຮະທຽງສາຂາຮຣນສຸຂ

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อาเซติก แอนไฮไดร์ด (acetic anhydride)	ethanoyl ethanoate	
๒	อะซีทิลคลอไรด์ (acetyl chloride)	ethanoyl chloride	
๓	แอลfa-ฟีนิลอะซีโตอะซีตามีเด (alpha-phenylacetooacetamide หรือ APAA)	3-oxo-2-phenylbutanamide	รวมทั้งของปติคัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว
๔	อะนิลิโนเอ็นเฟนอทิลไเพพริดีน (4-anilino-N-phenethylpiperidine หรือ ANPP)	N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	
๕	กรดแอนทรานิลิก (anthranilic acid)	2-aminobenzoic acid	
๖	อีลีโมคลาวีน (elymoclavine)	(6aR,10aR)-7-methyl-4,6,6a,7,8,10a-hexahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-yl methanol	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อีลีโมคลาวีน (elymoclavine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือ ขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ตาม ประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗	เออร์โกร์นีน (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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ไดฯ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกร์นีน (ergocornine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ตามประมวล กฎหมายยาเสพติด
๘	เออร์โกร์นินีน (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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ไดฯ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าวเว้นแต่เออร์โกร์ กอร์นินีน (ergocorninine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือ ขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๙	เออร์โกริสทีน (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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ไดฯ ของ ยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกริสทีน (ergocristine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๐	เออร์โกริสทินีน (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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ไดฯ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกริสทินีน (ergocristinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตารับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๑	แอลfa-เออร์โกริพทีน (alpha-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ไดฯ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ แอลfa-เออร์โกริพทีน (alpha-ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตารับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๒	เบตา-เออร์โกริพทีน (beta-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ไดฯ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ เบตา-เออร์โกริพทีน (beta-ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตารับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๓	แอลfa-เออร์โกริพทินีน (alpha-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ แอลfa-เออร์โกริพทินีน (alpha-ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตัวรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตัวรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๔	เบตา-เออร์โกริพทินีน (beta-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่เบตา- เออร์โกริพทินีน (beta-ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตัวรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตัวรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๕	เออร์โกรเมทรีน (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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกรเมทรีน (ergometrine) ซึ่งเป็น ส่วนผสมในตัวรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตัวรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาสเปติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๖	เออร์โกลิเมทรินีน (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 อีเทอร์ไดฯ ของยาสเปติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกลิเมทรินีน (ergometrinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาสเปติด
๑๗	เออร์โกลซีน (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 อีเทอร์ไดฯ ของยาสเปติด ให้โทษดังกล่าวเว้นแต่ เออร์โกลซีน (ergosine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาสเปติด
๑๘	เออร์โกลซินีน (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 อีเทอร์ไดฯ ของ ยาสเปติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกลซินีน (ergosinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือ ขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาสเปติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาสเปติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๙	เออร์โกรามีน (ergotamine)	(6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาสเปติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกรามีน (ergotamine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตัวรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนต่อรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาสเปติด
๒๐	เออร์โกรามินีน (ergotaminine)	(6aR,9S)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-10b-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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของ ยาสเปติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกรามินีน (ergotaminine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตัวรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนต่อรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาสเปติด
๒๑	เออร์โกราโนเนอีน (ergothioneine)	(S)-3-(2-thioxo-2,3-dihydro-1H-imidazol-4-yl)-2-(trimethylammonio)propanoate	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาสเปติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกราโนเนอีน (ergothioneine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตัวรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนต่อรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาสเปติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาสเปตติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	เอทธิลidenedioxyacetate (ethylidene diacetate)	1,1-ethanediol diacetate	
๒๓	ไอโซซาฟโรล (isosafrole)	5-(prop-1-enyl)-[1,3]benzodioxole	
๒๔	ไลเซอร์จาไมด์ (lysergamide)	(6aR,9R)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอเร่ดิๆ ของ ยาสเปตติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่ ไลเซอร์จาไมด์ (lysergamide) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้น ทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขี้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาสเปตติด
๒๕	กรดไลเซอร์จิก (lysergic acid)	(6aR,9R)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	
๒๖	๓,๔-เอ็มดีพี-๒-พี เมทิล ไกคลซิดิเต (3,4-MDP-2-P methyl glycidate หรือ PMK glycidate)	methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate	รวมทั้ง stereoisomers ไอโซเมอร์ (stereoisomers) ของยาสเปตติดให้โทษ ดังกล่าว
๒๗	กรด ๓,๔-เอ็มดีพี-๒-พี เมทิลไกคลซิดิก (3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid หรือ PMK glycidic acid)	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid	รวมทั้ง stereoisomers ไอโซเมอร์ (stereoisomers) และเกลือของ ยาสเปตติดให้โทษ ดังกล่าว

ลำดับ ที่	ชื่อยาสเปติดให้ไทย	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๘	เมทิล แอลfa-ฟีนิลอะซีโตอะซีเตต (methyl <i>alpha</i> -phenylacetate หรือ MAPA)	methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate	รวมทั้งออบติกัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของ ยาสเปติดให้ไทย ดังกล่าว
๒๙	๓,๔-เมทธีนไดออกซีฟีนิล-๒-โพรพาโนน (3,4-methylenedioxophenyl-2-propanone)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2-one	
๓๐	กรดเอ็น-อะซีทิลแอนทรานิลิก (N-acetylanthranilic acid)	<i>N</i> -acetyl-2-aminobenzoic acid	
๓๑	เอ็น-เฟนเอทิล-๔-ไเพเพอริดอน (N-phenethyl-4-piperidone หรือ NPP)	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	
๓๒	๑-เฟนิล-๒-โพรพาโนน (1-phenyl-2-propanone)	1-phenylpropan-2-one	
๓๓	กรดเฟนิลอะซีติก (phenylacetic acid)	2-phenylacetic acid	เว้นแต่กรดเฟนิลอะซีติก เป็นส่วนผสมใน วัตถุแต่งกลิ่นรส ในความเข้มข้นไม่เกิน ร้อยละ ๕ ตามกฎหมายว่าด้วย อาหารหรือตาม กฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมคุณภาพอาหาร สัตว์ รวมถึง กรดเฟนิลอะซีติก ที่ผสมอยู่ในผลิตภัณฑ์ อาหารและผลิตภัณฑ์ อาหารสัตว์ที่ใช้วัตถุ แต่งกลิ่นรสดังกล่าว และต้องใช้ตาม วัตถุประสงค์เพื่อแต่ง กลิ่นรสอาหารเท่านั้น

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๔	แอลfa-ฟีนิลอะซีโตอะซีโนไนโตรล (alpha-phenylacetoacetonitrile หรือ APAAN)	3-oxo-2-phenylbutanenitrile	รวมทั้งของบุคคล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว
๓๕	เพเพอโรนอล (piperonal)	[1,3]benzodioxole-5-carbaldehyde	
๓๖	ชาฟรอล (safrrole)	5-(prop-2-enyl)-[1,3]benzodioxole	ยกเว้นการผลิต จำหน่าย นำเข้า ¹ ส่งออกหรือมีไว้ใน ครอบครองพื้นรวมถึง ส่วนต่างๆของพืชที่มี ชาฟรอล และน้ำมัน ² จากพืชที่มีชาฟรอล ³ โดยต้องมีฉลากหรือ ⁴ ข้อความระบุว่าเป็น ⁵ น้ำมันจากพืช และมี ⁶ วัตถุประสงค์เพื่อใช้ ⁷ ประโยชน์ ⁸ ในกิจการ ⁹ ตามกฎหมายว่าด้วยยา ¹⁰ กฎหมายว่าด้วย ¹¹ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ¹² กฎหมายว่าด้วยอาหาร ¹³ กฎหมายว่าด้วย ¹⁴ เครื่องสำอาง หรือ ¹⁵ กฎหมายว่าด้วย ¹⁶ วัตถุอันตราย ทั้งนี้ ¹⁷ ไม่รวมถึงการนำผ่าน ¹⁸ น้ำมันจากพืชที่มี ¹⁹ ชาฟรอล ซึ่งต้อง ²⁰ ดำเนินการตาม ²¹ มาตรา ๖๐ ²² แห่งประมวลกฎหมาย ²³ ยาเสพติด ²⁴

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒

พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ และมาตรา ๒๕ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุขึ้นในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่เมื่อโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๒) สเตอโรไอโซเมอร์ (stereoisomer) ได ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๓) เกลือ เอสเตอร์ (ester) และอีเทอร์ (ether) ได ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่นำไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบยาเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

สาธารณรัฐไทย

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะซีทิลไดไฮdroโคเดอีน (acetyldihydrocodeine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๒	อะซีลเมทาดอล (acetylmethadol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๓	แอลฟานตานิล (alfentanil)	<i>N</i> -(1-(2-(4-ethyl-5-oxotetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๔	แอลลิลโปรดีน (allylprodine)	1-methyl-4-phenyl-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl propanoate	
๕	แอลฟ่าเซติลเมทาดอล (alphacetylmethadol)	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๖	แอลฟามีโปรดีน (alphameprodine)	(3S,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๗	แอลฟามีทาดอล (alphamethadol)	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๘	แอลฟ้าโปรดีน (alphaprodine)	(3R,4S)-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	เบนซิลอมอร์ฟิน (benzylmorphine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-phenylmethoxymorphinan-6-ol	
๑๒	เบตาเซทิลเมทาดอล (betacetylmethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๑๓	เบต้าเมโพรดีน (betameprodine)	(3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๔	เบต้าเมทาดอล (betamethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๑๕	เบต้าໂພຣດີນ (betaprodine)	(3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๖	เบซิตราไมร์ด (bezitramide)	4-(4-(2-oxo-3-propanoyl-benzo[d]imidazol-1-yl)piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile	
๑๗	คลอนิทาซีน (clonitazene)	2-(2-(4-chlorophenylmethyl)-5-nitrobenzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethanamine	
๑๘	พืชโคค่า (coca bush)	-	ซึ่งมีชื่อพุกฤษศาสตร์ว่า <i>Erythroxylon spp.</i> ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงทุกส่วนของพืชโคค่า เช่น ลำต้น ใบ ดอก ผล เมล็ด ราก
๑๙	โคคากอイン (cocaine)	methyl (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดในไทย	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	ยาสกัดเข้มข้นของต้นผึ้น俸หั่ง (concentrate of poppy straw)	-	
๒๓	เดกซ์โทรمورามิเด (dextromoramide)	(S)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๒๔	เดกซ์โทรโพร็อกซีฟีน (dextropropoxyphene)	(2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propanoate	
๒๕	ไดแอมโพรไนเด (diamprodide)	N-(2-(methyl-(2-phenylethyl)amino)propyl)-N-phenylpropanamide	
๒๖	ไดเอทธิลไทดีอามบิวทีน (diethylthiambutene)	N,N-diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๒๗	ไดเฟโนกซิน (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	ไดเมโนกชาดอล (dimenoxadol)	2-(dimethylamino)ethyl 2-ethoxy-2,2-diphenylacetate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๔	ไดเมปไฮปทานอล (dimepheptanol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๓๕	ไดเมทธิลไทดีแอมบิวทีน (dimethylthiambutene)	<i>N,N</i> -dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๓๖	ไดออกซาเฟฟิลบิวไทรีท (dioxaphetylbutyrate)	ethyl 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoate	
๓๗	ไดเพโนกไซเลต (diphenoxylate)	ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๓๘	ไดพิพาโนน (dipipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one	
๓๙	โดรเทบานอล (drotebanol)	(6 <i>R</i> ,14 <i>S</i>)-3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6,14-diol	
๔๐	เอคโกรนีน (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	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ ของเอคโกรนีน ซึ่งอาจ แปรสภาพไปเป็น เอคโกรนีน และโคคาอีน ได้
๔๑	เอทธิลเมทิลไทดีแอมบิวทีน (ethylmethylthiambutene)	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๔๒	เอทธิลมอร์ฟีน (ethylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๔๓	เอโทนิตาเซน (etonitazene)	2-(2-(4-ethoxyphenylmethyl)-5-nitrobenzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethanamine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๖	เอทอกเซอริดีน (etoxeridine)	ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๔๗	เฟนทาನิล (fentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๔๘	ฟูเรทิดีน (furethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(oxolan-2-ylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	
๔๙	ไฮโดรโคดอน (hydrocodone)	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๕๐	ไฮโดรมอร์ฟินอล (hydromorphinol)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,14 <i>S</i>)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6,14-triol	
๕๑	ไฮโดรมอร์ฟอน (hydromorphone)	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๕๒	ไฮdroกซีเพทิดีน (hydroxypethidine)	ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate	
๕๓	ไอโซเมทาdone (isomethadone)	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one	
๕๔	เลโวเมทธอร์ฟาน (levomethorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-3-methoxy-17-methylmorphinan	
๕๕	เลโวโมรามิเด (levomoramide)	(<i>R</i>)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๕๖	เลโวเฟนาซีมอร์ฟาน (levophenacylmorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-(2-oxo-2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๕๗	เลاور์ฟานอล (levorphanol)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-methylmorphinan-3-ol	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๓	ผิวนยา (medicinal opium)	-	
๕๔	เมทาโซซีน (metazocine)	(2R,6R,11R)-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	เมทิลเดซอร์ฟีน (methyldesorphine)	(5S)-6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3-ol	
๕๘	เมทิลไดไฮดرومอร์ฟีน (methyldihydromorphine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6-diol	
๕๙	เม็โทโพน (metopon)	(5R)-4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-one	
๖๐	โนราไมด์-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	มอร์ฟีน (morphine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๖๓	มอร์ฟีนเมโธบราไมด์ (morphine methobromide)	(4 <i>R</i> ,4 <i>a</i> <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,7 <i>a</i> <i>R</i> ,12 <i>b</i> <i>S</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-iium-7,9-diol;bromide	รวมถึงอนุพันธุ์อื่นของ มอร์ฟีนซึ่งมีในโครงสร้าง ที่เป็นเพนตาวาเลนท์ (pentavalent nitrogen morphine derivatives)

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

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗๔	นอร์พิพาโนน (norpipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one	
๗๕	ออริพาวีน (oripavine)	(5R)-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๗๖	ออกซีโคดอน (oxycodone)	(5R,14S)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๗	ออกซิมอร์ฟีน (oxymorphone)	(5R,14S)-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๘	เพทิดีน (pethidine)	ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๗๙	เพทิดีน-อินเตอร์เมดี้ต-เอ (pethidine-intermediate-A)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile	
๘๐	เพทิดีน-อินเตอร์เมดี้ต-บี (pethidine-intermediate-B)	ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๑	เพทิดีน-อินเตอร์เมดี้ต-ซี (pethidine-intermediate-C)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๘๒	ฟีนาดอกโซน (phenadoxone)	6-(morpholin-4-yl)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๘๓	ฟีแนมโพรามิด (phenampromide)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propenamide	
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	ชื่อยาสเปิดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๕	ฟีโนมอร์ฟาน (phenomorphan)	(9R,13R,14R)-17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๔๖	ฟีโนเพอริเด็น (phenoperidine)	ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๔๗	ฟอลโคดีน (pholcodine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(2-(morpholin-4-yl)ethoxy)morphinan-6-ol	
๔๘	พิมิโนดีน (piminodine)	ethyl 4-phenyl-1-(3-(phenylamino)propyl)piperidine-4-carboxylate	
๔๙	พิริทราไมร์ (piritramide)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(piperidin-1-yl)piperidine-4-carboxamide	
๕๐	โพรไฮพทาซีน (proheptazine)	1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate	
๕๑	โพรเพอริเด็น (properidine)	propan-2-yl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๕๒	โพรพิราม (propiram)	N-(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)-N-(pyridin-2-yl)propenamide	
๕๓	ราเซเมทอร์ฟาน (racemethorphan)	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	
๕๔	ราเซโมราไมร์ (racemoramide)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๕๕	ราเซมอร์ฟาน (racemorphan)	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
๕๖	เรมิเฟนทานิล (remifentanil)	methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(phenylpropanoylamino)piperidine-4-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙๗	ซูเฟนทาโนล (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	เทบากอน (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	ผิ่น	-	ซึ่งหมายถึง ผิ่นดิบ ผิ่นสุก หรือมูลผิ่น

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑

พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ และมาตรา ๒๕ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยาเสพติดให้โทษที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้ เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่เมืองสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๒) สเตอโรไอโซเมอร์ (stereoisomer) ได ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๓) เกลือ เอสเตอร์ (ester) และอีเทอร์ (ether) ได ๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้น หรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่นำไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์ และควบคุมคุณภาพของการตรวจสอบสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สาธิ ปิตุเตชะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบบชื่อยาเสพติดให้โทษในประเทศไทย ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะซีทอร์ฟีน (acetorphine)	(5R,6R,7R,14R)-4,5-epoxy-6,14-etheno-7-((R)-2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-yl acetate	
๒	อะซีทิล-แอลfa-เมทิลเฟนทาニล (acetyl-alpha-methylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)acetamide	
๓	อะซีทิลเฟนทาニล (acetylfentanyl)	<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide	
๔	อะคริโลอิลเฟนทาニล (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	แอลfa-เมทิลเฟนทาニล (alpha-methylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl)propanamide	
๗	แอลfa-เมทิลไทโอดีเฟนทาニล (alpha-methylthiofentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(1-thiophen-2-yl)propan-2-yl)piperidin-4-yl)propanamide	
๘	แอลfa-ไพรอลิดีโนไฮกซาโนฟีโนน (alpha-pyrrolidinohexanophenone หรือ alpha-PHP)	1-phenyl-2-pyrrolidin-1-ylhexan-1-one	
๙	แอลfa-ไพรอลิดีโนวาเลโรฟีโนน (alpha-pyrrolidinovalerophenone หรือ alpha-PVP)	1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	

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

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๖	คลอร์ซูโดอีเฟดรีน (chlorpseudoephedrine)	(1S,2S)-1-chloro-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๒๗	๔-คลอโร-๒,๕-ไดเมทธอกซีแอมเฟตามีน (4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine หรือ 4-chloro-2,5-dimethoxyamphetamine หรือ DOC)	1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	
๒๘	๔-คลอโรเมทาคิโนน (4-chloromethcathinone หรือ clephedrone หรือ 4-CMC)	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	
๒๙	๒๕ซี-เอ็นบوم (25C-NBOMe)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[2-methoxyphenyl]methyl]ethanamine	
๒๕	โคโรโนฟลฟานานิล (crotonylfentanyl)	(E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamide	
๒๖	ไซโคลพร็อกลฟานานิล (cyclopropylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	
๒๗	เดโซมอร์ฟีน (desomorphine)	(5S)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๒๘	เดกซ์แอมเฟตามีน (dexamphetamine หรือ dexamfetamine)	(S)-1-phenylpropan-2-amine	
๒๙	ไดไฮดรอเอ托อร์ฟีน (dihydroetorphine)	(5R,6R,7R,14S)-4,5-epoxy-6,14-ethano-7-((R)-2-hydroxypentan-2-yl)-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๓๐	๒,๕-ไดเมทธอกซี-๔-เอтиลแอมเฟตามีน (2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine หรือ DOET)	1-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๑	ไดเมโทกซีแอมเฟตามีน (dimethoxyamphetamine หรือ 2,5-dimethoxyamphetamine หรือ DMA)	1-(2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	
๓๒	ไดเมโทกซีบромีโนแอมเฟตามีน (dimethoxybromoamphetamine หรือ brolamphetamine หรือ DOB)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine	
๓๓	ไดเมทธิลแอมเฟตามีน (dimethylamphetamine)	<i>N,N</i> -dimethyl-1-phenylpropan-2-amine	
๓๔	เอ็น-เอทิลไฮเซడ์รอน (N-ethylhexedrone)	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	
๓๕	เอ็น-เอทิลนอร์เพนทิโอล (N-ethylnorpentylone หรือ ephylone)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one	
๓๖	เอ็น-เอทิล เอ็มดีเอ หรือ เอ็มดีอี (N-ethyl MDA หรือ MDE)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amine	
๓๗	เอทธิโอล (ethylone)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one	
๓๘	เอทธอร์ฟีน (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-ฟลูออโรไอโซบิวไทร์เฟนทา-nil (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
๔๖	ฟูรานิลเฟนทาโนบีนิล (furanyl fentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide	
๔๗	heroine (heroin หรือ diacetylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol diacetate	
๔๘	เอ็น-ไฮดรอกซี เอ็มดีโอ หรือ เอ็น-โอะເອຊ ເອັມດີເອ (<i>N</i> -hydroxy MDA หรือ <i>N</i> -OH MDA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -hydroxypropan-2-amine	
๔๙	๒๕-ไอ-เอ็นບອມ (25I-NBOMe)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> [(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine	
๕๐	ไอโซโนนทาซีນ (isotonitazene)	<i>N,N</i> -diethyl-2-[5-nitro-2-[(4-propan-2-yloxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine	
๕๑	เคໂທເບມິໂດນ (ketobemidone)	1-(4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-yl)propan-1-one	
๕๒	ເລແວມເພຕາມືນ (levamphetamine หรือ levamfetamine)	(<i>R</i>)-1-phenylpropan-2-amine	
๕๓	ເລໄວມທແອມເພຕາມືນ (levomethamphetamine หรือ levometamfetamine)	(<i>R</i>)- <i>N</i> -methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๕๔	ಡეກໂໂໂຣໄලເຊອຣີຈີ່ດ ((+)-lysergide) หรือ ແອລເອສດີ (LSD) หรือແອລເອສດີ-໨໬ (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	
๕๕	ເມໂຄລຄວາໂລນ (mecloqualone)	3-(2-chlorophenyl)-2-methyl-3 <i>H</i> -quinazolin-4-one	
๕๖	ມີເປີໂດຣນ (mephedrone)	2-(methylamino)-1- <i>p</i> -tolylpropan-1-one	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๗	เมทา-คลอโรฟินิลพิเพอรานีน (meta-chlorophenylpiperazine หรือ mCPP)	1-(3-chlorophenyl)piperazine	
๕๘	เมทแอมเฟตามีน (methamphetamine หรือ metamfetamine)	(S)-N-methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๕๙	เมทาควาโลน (methaqualone)	2-methyl-3-(2-methylphenyl)-3H-quinazolin-4-one	
๕๖	เมทิโอลพรพามีน (methiopropamine หรือ MPA)	N-methyl-1-thiophen-2-ylpropan-2-amine	
๕๑	๕-เมทอกซี-๓,๔-เมтиลีนไดออกซี แอมเฟตามีน (5-methoxy-3,4-methylenedioxy amphetamine หรือ 5-methoxy-3,4-methylenedioxymetamphetamine หรือ MMDA)	1-(7-methoxy-[1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2-amine	
๕๗	เมทอกซีอะซีทิลฟエンทานิล (methoxyacetylentanyl)	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	
๕๘	เมทิลีนไดออกซีแอมเฟตามีน (methylenedioxymphetamine หรือ tenamfetamine หรือ MDA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)propan-2-amine	
๕๙	๓,๔-เมทิลีนไดออกซีเมทแอมเฟตามีน (3,4-methylenedioxymethamphetamine หรือ methylenedioxymetamphetamine หรือ ecstasy หรือ MDMA)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)-N-methylpropan-2-amine	
๖๐	เมทิลีนไดออกซีไฟโรวาเลโอน (methylenedioxypyrovalerone หรือ MDPV)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖๑	๔-เมทิลเอทธาโนน (4-methylethcathinone หรือ 4-MEC)	2-(ethylamino)-1- <i>p</i> -tolylpropan-1-one	
๖๒	๓-เมทิลเฟนทาನิล (3-methylfentanyl)	<i>N</i> -(3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๖๓	แมทิโลน (methylone)	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-one	
๖๔	๓-เมทิลไธโอเฟนทาನิล (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-เอ็มที-๔ (4-MTA)	1-(4-(methylthio)phenyl)propan-2-amine	
๖๘	ออกเพนทาานิล (ocfentanyl)	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	
๖๙	ออร์ฟลูออร์เฟนทาานิล (orthofluorofentanyl)	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]propenamide	
๗๐	พารา-ฟลูออร์เฟนทาานิล (para-fluorofentanyl)	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-(2-phenyl ethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๗๑	พาราฟลูออร์บิวทิริลเฟนทาานิล (parafluorobutyrylfentanyl)	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗๒	พารามethoxyamphetamine (paramethoxyamphetamine หรือ PMA)	1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	
๗๓	พารามethoxymethamphetamine (paramethoxymethamphetamine หรือ PMMA)	1-(4-methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine	
๗๔	เพนทีโตรน (pentedrone)	2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one	
๗๕	พีอีพีเอปี (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	เตตราไฮโดรฟูราโนิลเพนทานิล (tetrahydrofurylfentanyl หรือ THF-F)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide	
๗๘	ไทรโอลูฟานิล (thiofentanyl)	N-phenyl-N-(1-(2-thiophen-2-ylethyl)piperidin-4-yl)propenamide	
๗๙	ไตรฟลูโอมิลฟีนิลพิเพอร่าซีน (trifluoromethylphenylpiperazine หรือ 3-trifluoromethyl phenylpiperazine หรือ TFMPP)	1-(3-(trifluoromethyl)phenyl)piperazine	
๘๐	ไตรเมทอกซีแอมเฟตามีน (trimethoxyamphetamine หรือ 3,4,5-trimethoxyamphetamine 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
๔๗	วาเลริลฟenantyl (valerylfentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamide	