

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔
พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยระบุชื่อ เพิกถอน และเปลี่ยนแปลง เพื่อประโยชน์ในการควบคุมกำกับดูแลยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๔ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติดให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ และมาตรา ๒๙ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๔ ให้สารเคมีที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดให้โทษในประเภท ๑ หรือประเภท ๒ ที่ระบุชื่อ ในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

(๒) ซอลท์ (salts) ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด หรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้น หรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ หรือเป็นกรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์ และควบคุมคุณภาพของการตรวจสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วย เครื่องมือแพทย์ และต้องใช้ตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ชลงาน ศรีแก้ว

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๔ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะเซติก แอนไฮไดรด์ (acetic anhydride)	ethanoyl ethanoate	
๒	อะซีทิลคลอไรด์ (acetyl chloride)	ethanoyl chloride	
๓	แอลฟา-เออร์โกคริปทีน (<i>alpha</i> -ergocryptine)	(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-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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่แอลฟา-เออร์โกคริปทีน (<i>alpha</i> -ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือ ขึ้นทะเบียนตำรับวัตถุออกฤทธิ์ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด
๔	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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่แอลฟา-เออร์โกคริปทีนีน (<i>alpha</i> -ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนยาตามกฎหมายว่าด้วยยา

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
			หรือขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๕	แอลฟา-ฟีนิลอะซิโตะอะซีตาไมด์ (<i>alpha</i> - phenylacetoacetamide หรือ APAA)	3-oxo-2-phenylbutanamide	รวมทั้งออปติคัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว
๖	แอลฟา-ฟีนิลอะซิโตะอะซีโตนไทรล์ (<i>alpha</i> -phenylacetoacetonitrile หรือ APAAN)	3-oxo-2-phenylbutanenitrile	รวมทั้งออปติคัล ไอโซเมอร์ (optical isomer) ของ ยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว
๗	๔-อะนิลิโนเอ็นเฟนเอทิลไพเพอริดีน (4-anilino- <i>N</i> - phenethylpiperidine หรือ ANPP)	<i>N</i> -phenyl-1-(2- phenylethyl)piperidin -4-amine	
๘	กรดแอนทรานิลิก (anthranilic acid)	2-aminobenzoic acid	
๙	๔-เอพี (4-AP)	<i>N</i> -phenylpiperidin-4-amine	
๑๐	๑-บ็อก-๔-เอพี (1-boc-4-AP)	<i>tert</i> -butyl 4-anilinopiperidine-1- carboxylate	
๑๑	อีลิโมคลาวิีน (elymo clavine)	(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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
			เว้นแต่อีลิโมคลาวิน (elymoclavine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนตำรับวัตถุออกฤทธิ์ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด
๑๒	เออร์โกคอร์นิน (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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคอร์นิน (ergocornine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนตำรับวัตถุออกฤทธิ์ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด
๑๓	เออร์โกคอร์นินิน (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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคอร์นินิน (ergocorninine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือขึ้นทะเบียนตำรับวัตถุออกฤทธิ์ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๔	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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกคริสทีน (ergocristine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ตาม ประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๕	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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกคริสทีนีน (ergocristinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ตาม ประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๖	เบตา-เออร์โกคริปทีน (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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เบตา-เออร์โกคริปทีน (beta-ergocryptine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
			ยาหรือขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๗	เบตา-เออร์โกคริปทีนีน (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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เบตา-เออร์โกคริปทีนีน (beta-ergocryptinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๘	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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกเมทริน (ergometrine) ซึ่งเป็น ส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ตาม ประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๙	เออร์โกเมทรินีน (ergometrinine)	(6aR,9S)-N-((S)-1-hydroxypropan-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
		hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกเมทรินีน (ergometrine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๒๐	เออร์โกซีน (ergosine)	(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-(2- methylpropyl)-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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษ ดังกล่าว เว้นแต่เออร์โก ซีน (ergosine) ซึ่งเป็น ส่วนผสมในตำรับที่ได้ ขึ้นทะเบียนยาตาม กฎหมายว่าด้วยยาหรือ ขึ้นทะเบียนตำรับวัตถุ ออกฤทธิ์ตามประมวล กฎหมายยาเสพติด
๒๑	เออร์โกซินีน (ergosinine)	(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-(2- methylpropyl)-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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกซินีน (ergosinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๒	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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกตามีน (ergotamine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๒๓	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 เอสเทอร์ และอีเทอร์ ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกตามีนีน (ergotaminine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๒๔	เอทิลิดีนไดอะซีเตต (ethylidene diacetate)	1,1-ethanediol diacetate	
๒๕	ไอโซซาฟรอล (isosafrole)	5-(prop-1-enyl)-[1,3]benzodioxole	
๒๖	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 เอสเทอร์ และอีเทอร์

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
			ใดๆ ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ไลเซอร์จามาไมด์ (lysergamide) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียนยาตามกฎหมายว่าด้วยยาหรือ ขึ้นทะเบียนตำรับวัตถุออกฤทธิ์ตามประมวลกฎหมายยาเสพติด
๒๗	กรดไลเซอร์จิก (lysergic acid)	(6aR,9R)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	
๒๘	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) ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว
๒๙	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) ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว
๓๐	เมทิล แอลฟา-ฟีนิลอะซีโตอะซีเตต (methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate หรือ MAPA)	methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate	รวมทั้งออปติคัลไอโซเมอร์ (optical isomer) ของยาเสพติดให้โทษดังกล่าว

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๑	๓,๔-เมทิลีนไดออกซีเฟนิล-๒- โพรพานอน (3,4-methylenedioxyphenyl-2- propanone)	1-([1,3]benzodioxol-5-yl)propan- 2-one	
๓๒	กรดเอ็น-อะซีทิลแอนทรานิลิก (N-acetylanthranilic acid)	N-acetyl-2-aminobenzoic acid	
๓๓	นอร์เฟนทานิล (norfentanyl)	N-phenyl-N-piperidin-4- ylpropanamide	
๓๔	เอ็น-เฟนเอทิล-๔-ไพเพอริโดน (N-phenethyl-4-piperidone หรือ NPP)	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	
๓๕	๑-เฟนิล-๒-โพรพานอน (1-phenyl-2-propanone)	1-phenylpropan-2-one	
๓๖	กรดเฟนิลอะซีติก (phenylacetic acid)	2-phenylacetic acid	เว้นแต่กรดเฟนิลอะซีติก เป็นส่วนผสมใน วัตถุแต่งกลิ่นรส ในความเข้มข้นไม่เกิน ร้อยละ ๕ ตาม กฎหมายว่าด้วยอาหาร หรือตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุม คุณภาพอาหารสัตว์ รวมถึงกรดเฟนิลอะซีติก ที่ผสมอยู่ในผลิตภัณฑ์ อาหารและผลิตภัณฑ์ อาหารสัตว์ที่ใช้วัตถุ แต่งกลิ่นรสดังกล่าว และต้องทำตาม วัตถุประสงค์เพื่อแต่ง กลิ่นรสอาหารเท่านั้น

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๗	ไพเพอโรนอล (piperonal)	[1,3]benzodioxole-5-carbaldehyde	
๓๘	ซาฟรอล (safrole)	5-(prop-2-enyl)-[1,3]benzodioxole	ยกเว้นการผลิตจำหน่าย นำเข้าส่งออกหรือมีไว้ในครอบครองพีชรวมถึงส่วนต่างๆของพีชที่มีซาฟรอล และน้ำมันจากพีชที่มีซาฟรอล โดยต้องมีฉลากหรือข้อความระบุว่าเป็นน้ำมันจากพีช และมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประโยชน์ ในกิจการตามกฎหมายว่าด้วยยา กฎหมายว่าด้วยผลิตภัณฑ์สมุนไพร กฎหมายว่าด้วยอาหาร กฎหมายว่าด้วยเครื่องสำอาง หรือกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการนำผ่านน้ำมันจากพีชที่มีซาฟรอล ซึ่งต้องดำเนินการตาม มาตรา ๖๐ แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด