

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 ทั้งนี้ให้รวมถึงวัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับยาเสพติดให้โทษดังกล่าวไม่ว่าจะมีความเข้มข้นใด 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-อะนิลิโนเอ็น-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	อีลิโมคลาวีน (elymooclavine)	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i>)-7-methyl-4,6,6a,7,8,10a- hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinolin-9- yl methanol	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่อีลิโมคลาวีน (elymooclavine) ซึ่งเป็นส่วนผสมใน ตำรับที่ได้ขึ้นทะเบียน ยาตามกฎหมายว่าด้วย ยาหรือ ขึ้นทะเบียน ตำรับวัตถุออกฤทธิ์ตาม ประมวลกฎหมาย ยาเสพติด

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

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๐	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 เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกคริสทีนีน (ergocristinine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๑๑	แอลฟา-เออร์โกคริปทีน (<i>alpha</i> -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 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)	(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 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)	(6a <i>R</i> ,9 <i>S</i>)- <i>N</i> -((2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,10a <i>S</i> ,10b <i>S</i>)-10b-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-4,6,6a,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)	(6a <i>R</i> ,9 <i>S</i>)- <i>N</i> -((2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,10a <i>S</i> ,10b <i>S</i>)-5-(butan-2-yl)-10b-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-4,6,6a,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)	(6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N</i> -((<i>S</i>)-1-hydroxypropan-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,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 (ergometrine)	(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 (ergometrine) 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)	(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 ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกตามีน (ergotamine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๒๐	เออร์โกตามีนิน (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 ยาเสพติดให้โทษดังกล่าว เว้นแต่เออร์โกตามีนิน (ergotaminine) ซึ่งเป็นส่วนผสมในตำรับ ที่ได้ขึ้นทะเบียนยา ตามกฎหมายว่าด้วยยา หรือ ขึ้นทะเบียนตำรับ วัตถุออกฤทธิ์ ตามประมวลกฎหมาย ยาเสพติด
๒๑	เออร์โกไทโอนีน (ergothioneine)	(S)-3-(2-thioxo-2,3-dihydro-1H-imidazol-4-yl)-2-(trimethylammonio)propanoate	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ เกลือ เอสเทอร์ และ อีเทอร์ใดๆ ของยาเสพติด ให้โทษดังกล่าว เว้นแต่ เออร์โกไทโอนีน (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)	(6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-7-methyl-4,6,6a,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)	(6a <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-7-methyl-4,6,6a,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-ฟีนิลอะซิโตะซีโตโนไทรล์ (<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 ครอบครองที่รวมถึง ส่วนต่างๆของพืชที่มี ซาฟรอล และน้ำมัน จากพืชที่มีซาฟรอล โดยต้องมีฉลากหรือ ข้อความระบุว่า เป็น น้ำมันจากพืช และมี วัตถุประสงค์เพื่อใช้ ประโยชน์ ในกิจการ ตามกฎหมายว่าด้วยยา กฎหมายว่าด้วย ผลิตภัณฑ์สมุนไพร กฎหมายว่าด้วยอาหาร กฎหมายว่าด้วย เครื่องสำอาง หรือ กฎหมายว่าด้วย วัตถุอันตราย ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการนำผ่าน น้ำมันจากพืชที่มี ซาฟรอล ซึ่งต้อง ดำเนินการตาม มาตรา ๖๐ แห่งประมวลกฎหมาย ยาเสพติด