



## กฎกระทรวง

กำหนดชนิดหรือประเภท การเก็บและการขนถ่าย  
และการจัดเก็บอากร สำหรับสินค้าอันตราย

พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง (๕) แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ สินค้าอันตรายดังต่อไปนี้ที่อยู่ในเขตศุลกากรและที่นำออกไปจากเขตศุลกากร ต้องเก็บ ขนถ่าย และจัดเก็บอากรตามกฎกระทรวงนี้

(๑) สินค้าอันตรายตามบัญชีแนบท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) วัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย

ข้อ ๒ การเก็บและการขนถ่ายสินค้าอันตรายที่อยู่ในเขตศุลกากรและที่นำออกไปจากเขตศุลกากร ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) กรณีท่า ที่ หรือสนามบินที่เป็นเขตศุลกากรไม่มีสถานที่ปลอดภัยในการนำสินค้าอันตราย เข้าเก็บในโรงพักสินค้า ให้ทำการขนถ่ายข้างลำจากยานพาหนะที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ โดยไม่ต้องนำเข้าเก็บในโรงพักสินค้า ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๒) กรณีผู้รับผิดชอบประจำท่า ที่ หรือสนามบินที่เป็นเขตศุลกากรแห่งนั้น เห็นว่ามีสถานที่ปลอดภัยมั่นคงสำหรับเก็บสินค้าอันตราย และสินค้าอันตรายนั้นมีภาชนะบรรจุ ที่ปลอดภัยหรือมีปริมาณเล็กน้อยจนเห็นได้ว่าจะไม่เกิดอันตรายในการเก็บในโรงพักสินค้า ให้ทำการขนถ่ายและนำเข้าเก็บในโรงพักสินค้าที่มีสถานที่ปลอดภัยมั่นคงสำหรับเก็บสินค้าอันตราย ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๓ การจัดเก็บอากรสินค้าอันตราย ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) กรณีท่า ที่ หรือสนามบินที่เป็นเขตศุลกากรไม่มีสถานที่ปลอดภัยในการนำสินค้าอันตราย เข้าเก็บในโรงพักสินค้า และทำการขนถ่ายสินค้าอันตรายข้างลำ ให้ผู้นำของเข้าจัดทำใบขนสินค้าขนถ่ายข้างลำ ปฏิบัติพิธีการศุลกากร และชำระอากรก่อนยานพาหนะเข้าท่า ที่ หรือสนามบินที่เป็นเขตศุลกากร

(๒) กรณีผู้รับผิดชอบประจำท่า ที่ หรือสนามบินที่เป็นเขตศุลกากรแห่งนั้นเห็นว่ามีสถานที่ปลอดภัยมั่นคงสำหรับเก็บสินค้าอันตราย และสินค้าอันตรายนั้นมีภาชนะบรรจุที่ปลอดภัยหรือมีปริมาณเล็กน้อยจนเห็นได้ว่าจะไม่เกิดอันตรายในการเก็บในโรงพักสินค้า ให้ผู้นำของเข้าจัดทำใบขนสินค้าขาเข้า ปฏิบัติพิธีการศุลกากรตามปกติ และบันทึกในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมศุลกากร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

อภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

**บัญชีท้ายกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของสินค้าอันตราย  
การเก็บและการขนถ่ายสินค้าอันตรายที่อยู่ในเขตศุลกากรและที่นำออกไปจากเขตศุลกากร  
รวมทั้งวิธีการจัดเก็บอากรสำหรับสินค้าอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๐**

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๑.	(+/-) เตตระไฮโดรฟูร์ฟูริล-(อาร์)-๒-[๔-(๖-คลอโรควิโนซาลิน-๒-อิลออกซี) ฟีนิลออกซี] โพรไพโอเนต {(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenyloxy] propionate}
๒.	(๒อาร์เอส ๓อาร์เอส)-๓-(๒-คลอโรฟีนิล)-๒,๔-ฟลูออโรฟีนิล- [(๑เอช-๑,๒,๔-ไตรอะซอล-๑-อิล)-เมทิล]ออกซีเรน((2RS,3RS)-3-(2-chlorophenyl)-2,4-fluorophenyl)- [(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-methyl]oxirane} หรือ อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)
๓.	(๔-ไดเอทอกซีเมทิลไซลิล) บิวทิลเอมีน [(4-diethoxymethylsilyl) butylamine]
๔.	(อาร์)-๑-คลอโร-๒,๓-อีพอกซีโพรเพน [(R)-1-chloro-2,3-epoxypropane] หรือ (อาร์)-อีพิคลอโรไฮดริน [(R)-epichlorohydrin]
๕.	๖-( ๔-ไฮดรอกซี-๓-(๒-เมทอกซีฟีนิลเอโซ)-๒-ซัลโฟเนโต-๗-แนฟทิลอะมิโน)-๑,๓,๕-ไตรอะซีน-๒,๔-ไดอิล} บิส [(อะมิโน-๑-เมทิลเอทิล) แอมโมเนียม] พอร์เมต {6-[4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl bis [(amino-1-methylethyl)-ammonium] formate}
๖.	๑,๑,๑-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-trichloroethane) หรือ เมทิลคลอโรฟอร์ม (methylchloroform)
๗.	๑,๑,๒-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-trichloroethane)
๘.	๑,๑,๒-ไตรคลอโรเอทิลีน (1,1,2-trichloroethylene)
๙.	๑,๒-ไดคลอโรเอทิลีน (1,2-dichloroethylene)
๑๐.	๑,๒-ไดไนโตรเบนซีน (1,2-dinitrobenzene)
๑๑.	๑,๓,๕-ทริส-[(๒เอส และ ๒อาร์)-๒,๓-อีพอกซีโพรพิล]-๑,๓,๕-ไตรเอซีน-๒,๔,๖-(๑เอช,๓เอช,๕เอช)-ไตรโอน {1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione}
๑๒.	๑,๓-ไดไนโตรเบนซีน (1,3-dinitrobenzene)
๑๓.	๑,๓-บิวทาไดอิน (1,3-butadiene) หรือ บิวทา-๑,๓-ไดอิน (buta-1,3-diene)
๑๔.	๑,๔-ไดไนโตรเบนซีน (1,4-dinitrobenzene)
๑๕.	๑,๔-บิวเทนไดออล (1,4-butanediol) หรือ ๑,๔-บิวทิลีนไกลคอล (1,4-butylene glycol)
๑๖.	๑,๕-แนฟทาลีนไดไอโซไซยาเนต (1,5-naphthalene diisocyanate)
๑๗.	๒-(ไทโอไซยาโนเมทิลไทโอ) เบนโซไทอะซอล [2-(thiocyanomethylthio) benzothiazole]
๑๘.	๒,๒-ไดคลอโรไดเอทิลอีเทอร์ (2,2-dichlorodiethyl ether) หรือ ๑,๑-ออกซีบิส-๒-คลอโรอีเทน (1,1-oxybis-2-chloroethane)
๑๙.	๒,๒'-ไบออกซีเรน (2,2'-bioxirane) หรือ ๑,๓-บิวทาไดอินไดอีพอกไซด์ (1,3-butadiene diepoxide) หรือ ๑,๒ : ๓,๔-ไดอีพอกซีบิวเทน (1,2 : 3,4-diepoxo butane)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๒๐.	๒,๓-ไดไนโตรโทลูอีน (2,3-dinitrotoluene)
๒๑.	๒,๓-ไดโบรมโพรเพน-๑-ออล (2,3-dibromopropan-1-ol)
๒๒.	๒,๓-อีพอกซี-๑-โพรพานอล (2,3-epoxy-1-propanol) หรือ ไกลซิดอล (glycidol)
๒๓.	๒,๔,๕-ทีซีพี (2,4,5-TCP) หรือ ๒,๔,๕-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)
๒๔.	๒,๔,๖-ไตรเมทิลอะนิลีน (2,4,6-trimethylaniline)
๒๕.	๒,๔-ไดไนโตรอะนิลีน (2,4-dinitroaniline)
๒๖.	๒,๕-ไดไนโตรโทลูอีน (2,5-dinitrotoluene)
๒๗.	๒-คลอโรอีเทนซัลโฟนิลคลอไรด์ (2-chloroethanesulfonyl chloride)
๒๘.	๒-คลอโรเอทิลแอลกอฮอล์ (2-chloroethyl alcohol) หรือ ๒-คลอโรเอทานอล (2-chloroethanol)
๒๙.	๒-โบรมโพรเพน (2-bromopropane) หรือ ไอโซโพรพิลโบรมไนด์ (isopropyl bromide)
๓๐.	๒-เมทิล-๒-โพรเพน-๑,๑-ไดออลไดอะซิเตต (2-methyl-2-propene-1,1-diol diacetate)
๓๑.	๒-เมทิล-๕-ไวนิลไพริดีน (2-methyl-5-vinyl pyridine)
๓๒.	๒-เอทิล-๑,๓-เฮกเซนไดออล (2-ethyl-1,3-hexanediol)
๓๓.	๒-เอทิลเฮกซิลอะคริเลต (2-ethylhexyl acrylate)
๓๔.	๓-(ไตรฟลูออโรเมทิล) เบนเซนามีน [3-(trifluoromethyl) benzenamine]
๓๕.	๓,๓-บิส(คลอโรเมทิล) ออกซีเทน [3,3-bis(chloromethyl) oxetane]
๓๖.	๓,๔-ไดคลอโรฟีนิลไอโซไซยาเนต (3,4-dichlorophenyl isocyanate)
๓๗.	๓,๔-ไดไนโตรโทลูอีน (3,4-dinitrotoluene)
๓๘.	๓,๕-ไดไนโตรโทลูอีน (3,5-dinitrotoluene)
๓๙.	๓-คลอโรโพรเพนไนไตรล์ (3-chloropropanenitrile)
๔๐.	๔-ไนโตรไดฟีนิล (4-nitrodiphenyl)
๔๑.	๔-ไนโตรไพริดีน-๑-ออกไซด์ (4-nitropyridine-1-oxide)
๔๒.	๔-อะมิโนไดฟีนิล (4-aminodiphenyl)
๔๓.	๔'-อะมิโนโพรพิโอฟีโนน (4'-aminopropiophenone)
๔๔.	๖-ไฮดรอกซี-๑-(๓-ไอโซโพรพอกซีโพรพิล)-๔-เมทิล-๒-ออกโซ-๕-[๔-(ฟีนิลเอโซ)ฟีนิลเอโซ]-๑,๒-ไดไฮโดร-๓-ไพริดีนคาร์บอนไนไตรล์ {6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile}
๔๕.	กรด ๒,๒-ไดฟีนิล-๒-ไฮดรอกซีอะซิติก (2,2-diphenyl-2-hydroxyacetic acid)
๔๖.	กรดแกมมา-ไฮดรอกซีวาลีริก (gamma-hydroxyvaleric acid)
๔๗.	กรดโครมิก (chromic acid)
๔๘.	กรดซัลฟูริก (sulfuric acid)
๔๙.	กรดซัลฟูริก ฟูมมิ่ง (sulfuric acid, fuming) หรือ โอเลียม (oleum)
๕๐.	กรดซีลีเนียม (selenious acid)
๕๑.	กรดไทโอไกลโคลิก (thioglycolic acid) หรือ กรด ๒-เมอร์แคปโทอะซิติก (2-mercaptoacetic acid)
๕๒.	กรดไนตริก (nitric acid)
๕๓.	กรดเบนซีนอาร์โซนิค (benzenearsonic acid)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๕๔.	กรดพิคริก (picric acid) หรือ ๒,๔,๖-ไตรไนโตรฟินอล (2,4,6-trinitro phenol) หรือ กรดพิโครไนตริก (picronitric acid)
๕๕.	กรดโพลีฟอสฟอริก (polyphosphoric acid)
๕๖.	กรดไพโรฟอสฟอริก (pyrophosphoric acid)
๕๗.	กรดฟอสโฟนิก (phosphonic acid)
๕๘.	กรดเมตา-ฟอสฟอริก (m-phosphoric acid)
๕๙.	กรดเมทอกซีอะซิติก (methoxyacetic acid) หรือ กรด ๒-เมทอกซีอะซิติก (2-methoxyacetic acid) หรือ เมทิลอีเทอร์ (methyl ether)
๖๐.	กรดออร์โท-ฟอสฟอริก (o-phosphoric acid)
๖๑.	กรดอะคริลิก (acrylic acid)
๖๒.	กรดไฮโดรคลอริก (hydrochloric acid)
๖๓.	กรดไฮโดรฟลูออริก (hydrofluoric acid)
๖๔.	กลูซิโดล (glucidol) หรือ ๒,๓-อีพอกซี-๑-โพรพานอล (2,3-epoxy-1-propanol)
๖๕.	ก๊าซฟลูออรีน (fluorine gas)
๖๖.	แกมมา-บิวทีโรแลกโตน (gamma-butyrolactone) หรือ บิวทีโรแลกโตน (butyrolactone)
๖๗.	แกลเลียมไตรคลอไรด์ (gallium trichloride)
๖๘.	โกลด์ (I) ไซยาไนด์ [gold (I) cyanide]
๖๙.	โกลด์โซเดียมไซยาไนด์ (gold sodium cyanide)
๗๐.	โกลด์โพแทสเซียมไซยาไนด์ (gold potassium cyanide)
๗๑.	ไกลโคลไนไตรล์ (glycolonitrile) หรือ ไฮดรอกซีอะซิโตนไนไตรล์ (hydroxyacetonitrile)
๗๒.	คลอริไพริฟอส (chlorpyrifos)
๗๓.	คลอโรซาริน : โอ-ไอโซโพรพิล เมทิลฟอสโฟโนคลอไรด์ (chlorosarin : O-isopropyl methylphosphonochloridate)
๗๔.	คลอโรโซมาน : โอ-พินาโคลิล เมทิลฟอสโฟโนคลอไรด์ (chlorosoman : O-Pinacolyl methylphosphonochloridate)
๗๕.	คลอโรเบนซิเลต (chlorobenzilate)
๗๖.	คลอโรเบนซีน (chlorobenzene) หรือ ฟีนิลคลอไรด์ (phenyl chloride)
๗๗.	คลอโรพิกริน : ไตรคลอโรไนโตรมีเทน (chloropicrin : Trichloronitromethane)
๗๘.	คลอโรฟอร์ม (chloroform) หรือ ไตรคลอโรมีเทน (trichloromethane)
๗๙.	คลอโรเอทิลคลอโรฟอร์ม (chloroethyl chloroformate)
๘๐.	ควินิวคลิดิน-๓-อล (quinuclidin-3-ol)
๘๑.	คอปเปอร์ (I) ไซยาไนด์ [copper (I) cyanide]
๘๒.	คอปเปอร์ (II) ซัลเฟต (เพนตะไฮเดรต) [copper (II) sulphate (pentahydrate)]
๘๓.	คอปเปอร์ (II) ไฮดรอกไซด์ [copper (II) hydroxide]
๘๔.	คอปเปอร์ (II) ไซยาไนด์ [copper (II) cyanide]
๘๕.	คอปเปอร์อาร์ซีเนตไฮดรอกไซด์ (copper arsenate hydroxide)
๘๖.	คาร์บอนไดซัลไฟด์ (carbon disulfide)
๘๗.	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride) หรือ เตตระคลอโรมีเทน (tetrachloromethane)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๘๘.	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)
๘๙.	คิวปริสออกไซด์ (cuprous oxide)
๙๐.	แคดเมียมคลอไรด์ (cadmium chloride)
๙๑.	แคดเมียมไซยาไนด์ (cadmium cyanide)
๙๒.	แคดเมียมฟลูออไรด์ (cadmium fluoride)
๙๓.	แคดเมียมออกไซด์ (cadmium oxide)
๙๔.	แคดเมียมไอโอดีด์ (cadmium iodide)
๙๕.	แคลเซียมอาร์ซีเนต (calcium arsenate)
๙๖.	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ (calcium hypochlorite)
๙๗.	โคบอลต์คาร์บอนิล (cobalt carbonyl) หรือ โคบอลต์เตตระคาร์บอนิล (cobalt tetracarbonyl) หรือ ออกตะคาร์บอนิลไดโคบอลต์ (octacarbonyldicobalt)
๙๘.	โครโตนัลดีไฮด์ (crotonaldehyde) หรือ ๒-บิวทีนัล (2-butenal)
๙๙.	โครมิกคลอไรด์ (chromic chloride)
๑๐๐.	โครเมียมไตรออกไซด์ (chromium trioxide)
๑๐๑.	ซัลโคมิน (salcomine)
๑๐๒.	ซัลเฟอร์ไดคลอไรด์ (sulfur dichloride)
๑๐๓.	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (sulfur dioxide)
๑๐๔.	ซัลเฟอร์เตตระฟลูออไรด์ (sulfur tetrafluoride)
๑๐๕.	ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (sulfur trioxide)
๑๐๖.	ซัลเฟอร์มีสตาตาร์ด (sulfur mustards) ๒-คลอโรเอทิลคลอโรเมทิลซัลไฟด์ (2-chloroethylchloromethylsulfide) แก๊สมัสตาตาร์ด : บิส (๒-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ [mustard gas : bis (2-chloroethyl) sulfide] บิส (๒-คลอโรเอทิลไทโอ) มีเทน [bis (2-chloroethylthio) methane] เซสควิมัสตาตาร์ด : ๑,๒-บิส (๒-คลอโรเอทิลไทโอ) อีเทน [sesquimustard : 1,2-bis (2-chloroethylthio) ethane] ๑,๓-บิส (๒-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-โพรเพน [1,3-bis (2-chloroethylthio)-n-propane] ๑,๔-บิส (๒-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-บิวเทน [1,4-bis (2-chloroethylthio)-n-butane] ๑,๕-บิส (๒-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-เพนเทน [1,5-bis (2-chloroethylthio)-n-pentane] บิส (๒-คลอโรเอทิลไทโอเมทิล) อีเทอร์ [bis (2-chloroethylthiomethyl) ether] โอ-มัสตาตาร์ด : บิส (๒-คลอโรเอทิลไทโอเอทิล) อีเทอร์ [O-mustard : bis (2-chloroethylthioethyl) ether]
๑๐๗.	ซัลเฟอร์โมนอกคลอไรด์ (sulfur monochloride)
๑๐๘.	ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (sulphur hexafluoride)
๑๐๙.	ซาฟรอล (safrole)
๑๑๐.	ซิงค์ไซยาไนด์ (zinc cyanide)
๑๑๑.	ซีเนบ (zineb)
๑๑๒.	ซีแรม (ziram)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๑๑๓.	ซีลีเนียมออกซีคลอไรด์ (selenium oxychloride)
๑๑๔.	ซีเอฟซี-๑๑ (CFC-11)
๑๑๕.	ซีเอฟซี-๑๑๑ (CFC-111)
๑๑๖.	ซีเอฟซี-๑๑๒ (CFC-112)
๑๑๗.	ซีเอฟซี-๑๑๓ (CFC-113)
๑๑๘.	ซีเอฟซี-๑๑๔ (CFC-114)
๑๑๙.	ซีเอฟซี-๑๑๕ (CFC-115)
๑๒๐.	ซีเอฟซี-๑๒ (CFC-12)
๑๒๑.	ซีเอฟซี-๑๓ (CFC-13)
๑๒๒.	ซีเอฟซี-๒๑๑ (CFC-211)
๑๒๓.	ซีเอฟซี-๒๑๒ (CFC-212)
๑๒๔.	ซีเอฟซี-๒๑๓ (CFC-213)
๑๒๕.	ซีเอฟซี-๒๑๔ (CFC-214)
๑๒๖.	ซีเอฟซี-๒๑๕ (CFC-215)
๑๒๗.	ซีเอฟซี-๒๑๖ (CFC-216)
๑๒๘.	ซีเอฟซี-๒๑๗ (CFC-217)
๑๒๙.	เซคันดารี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (sec-butyl mercaptan) หรือ ๒-บิวเทนไทโธล (2-butanethiol)
๑๓๐.	เซคันดารี-บิวทิลอะซิเตต (sec-butyl acetate)
๑๓๑.	เซมิคาร์บาไซด์ไฮโดรคลอไรด์ (semicarbazide hydrochloride)
๑๓๒.	แซกซิโทกซิน (saxitoxin)
๑๓๓.	โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)
๑๓๔.	โซเดียมโครเมต (sodium chromate)
๑๓๕.	โซเดียมไซยาไนด์ (sodium cyanide)
๑๓๖.	โซเดียมเตตระบอเรตเพนตะไฮเดรต (sodium tetraborate pentahydrate)
๑๓๗.	โซเดียมเตตระบอเรตเดคะไฮเดรต (sodium tetra borate decahydrate) หรือ บอแรกซ์ (borax)
๑๓๘.	โซเดียมเตตระบอเรตแอนไฮไดรรัส (sodium tetraborate anhydrous)
๑๓๙.	โซเดียมเพนตะคลอโรเฟเนต (sodium pentachlorophenate)
๑๔๐.	โซเดียมฟลูออโรซิลิเกต (sodium fluorosilicate) หรือ โซเดียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (sodium hexafluorosilicate)
๑๔๑.	โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)
๑๔๒.	โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite)
๑๔๓.	ไซโคลเฮกซิลามีน (cyclohexylamine) หรือ เฮกซะไฮโดรอะนิลีน (hexahydroaniline) หรือ อะมิโนไซโคลเฮกเซน (aminocyclohexane)
๑๔๔.	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)
๑๔๕.	ไซยานูริกฟลูออไรด์ (cyanuric fluoride) หรือ ๒,๔,๖-ไตรฟลูออโร-เอส-ไตรเอซีน (2,4,6-trifluoro-S-triazine) หรือ ๒,๔,๖-ไตรฟลูออโร-๑,๓,๕-ไตรเอซีน (2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine)
๑๔๖.	ไซยาโนเจน (cyanogen) หรือ อีเทนไดไนไทรล์ (ethanedinitrile) หรือ ออกซาโลไนไทรล์ (oxalonitrile) หรือ ไดไซแอน (dicyan)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๑๔๗.	ไซยาโนเจนคลอไรด์ (cyanogen chloride)
๑๔๘.	ไซลิลีนไดคลอไรด์ (xylylene dichloride)
๑๔๙.	ไซลีนอล (xylenol) หรือ ไดเมทิลฟีนอล (dimethyl phenol)
๑๕๐.	ดาโซเมต (dazomet)
๑๕๑.	เดคะโบรมไบฟีนิล (decabromobiphenyl)
๑๕๒.	เดคะโบเรน (๑๔) [decaborane (14)]
๑๕๓.	ได (ฟีนิลเมอควีรี) โดเดซีนิลซัคซิเนต [di (phenylmercury) dodecenyl succinate] หรือ ได (ฟีนิลเมอควีรี) โดเดซีนิล-๓-ซัคซิเนต [di (phenylmercury) dodecenyl-3-succinate]
๑๕๔.	ไดไกลิซิดอีเทอร์ (diglycidyl ether)
๑๕๕.	ไดคลอโรเฟน (dichlorophen)
๑๕๖.	ไดคลอโรเมทิลฟีนิลไซเลน (dichloromethylphenylsilane)
๑๕๗.	ไดโซเดียมออกตะบอเรตเตตระไฮเดรต (disodium octaborate tetrahydrate)
๑๕๘.	ไดไทอะซานีนไอโอไดด์ (dithiazanine iodide)
๑๕๙.	ไดไทโอไบยูเรต (dithiobiuret)
๑๖๐.	ไดโบเรน (diborane) หรือ โบรอนไฮไดรด์ (boron hydride)
๑๖๑.	ไดเบนโซอิลเปอร์ออกไซด์ (dibenzoyl peroxide)
๑๖๒.	ไดฟีนิลมีเทน-๔,๔'-ไดไอโซไซยาเนต (diphenylmethane-4,4'-diisocyanate) หรือ เมทิลีน-ได-พารา-ฟีนิลีนไอโซไซยาเนต (methylene-di- <i>p</i> -phenylene isocyanate) หรือ เมทิลีนบิสฟีนิลไอโซไซยาเนต (methylene bis phenyl isocyanate)
๑๖๓.	ไดเมทิลซัลเฟต (dimethyl sulphate) หรือ เมทิลซัลเฟต (methyl sulphate)
๑๖๔.	ไดเมทิลฟอสฟอโรคลอไรด์ไทโอเอต (dimethylphosphorochloridothioate)
๑๖๕.	ไดเมทิลฟอสไฟต์ (dimethyl phosphite)
๑๖๖.	ไดเมทิลไฮดราซีน (dimethylhydrazine)
๑๖๗.	ไดยูรอน (diuron)
๑๖๘.	ไดเอทิลคลอโรฟอสเฟต (diethyl chlorophosphonate) หรือ ไดเอทอกซีฟอสฟอรัสออกซีคลอไรด์ (diethoxy phosphorus oxychloride)
๑๖๙.	ไดเอทิลซัลเฟต (diethyl sulphate) หรือ เอทิลซัลเฟต (ethyl sulphate)
๑๗๐.	ไดเอทิลฟอสไฟต์ (diethyl phosphite)
๑๗๑.	ไดเอทิลีนไตรเอมีน (๒,๒-ไดอะมิโนไดเอทิลเอมีน) [diethylenetriamine (2,2-diaminodiethylamine)]
๑๗๒.	เตตระคลอโรอีเทน (tetrachloroethane) หรือ อะซีทิลีนเตตระคลอไรด์ (acetylene tetra chloride) หรือ ๑,๑,๒,๒-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-tetrachloroethane)
๑๗๓.	เตตระเมทิลเลด (tetramethyl lead)
๑๗๔.	เตตระเอทิลทิน (tetraethyl tin)
๑๗๕.	เตตระเอทิลเลด (tetraethyl lead)
๑๗๖.	ไตรคลอโร (คลอโรเมทิล) ซิเลน [trichloro (chloromethyl) silane]
๑๗๗.	ไตรคลอโร (ไดคลอโรฟีนิล) ซิเลน [trichloro (dichlorophenyl) silane]
๑๗๘.	ไตรคลอโรฟีนิลไซเลน (trichlorophenylsilane)
๑๗๙.	ไตรคลอโรอะซีทิลคลอไรด์ (trichloroacetyl chloride)



ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๑๘๐.	ไตรโซเดียม-[๔'-(๘-อะซีทิลอะมิโน-๓-๖-ไดซัลโฟนาโต-๒-แนปทิลาโซ)-๔''-(๖-เบนโซอิลอะมิโน-๓-ซัลโฟนาโต-๒-แนปทิลาโซ) ไบฟีนิล-๑,๓',๓'',๑'''-เตตระโอะลาโต-๐,๐',๐'',๐'''] คอปเปอร์(II) {trisodium-[4'-(8-acetylamino-3-6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo) biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-0,0',0'',0'''] copper(II)}
๑๘๑.	ไตรเดคะฟลูออโรเฮกเซน (tridecafluorohexane)
๑๘๒.	ไตรบิวทิลทินฟลูออไรด์ (tributyl tin fluoride)
๑๘๓.	ไตรบิวทิลทินออกไซด์ (tributyl tin oxide)
๑๘๔.	ไตรเมทิลคลอโรซิลเลน (trimethylchlorosilane)
๑๘๕.	ไตรเมทิลทินคลอไรด์ (trimethyltin chloride)
๑๘๖.	ไตรเมทิลฟอสไฟต์ (trimethyl phosphite)
๑๘๗.	ไตรเมทิลออลโพรเพนฟอสไฟต์ (trimethylolpropane phosphite)
๑๘๘.	ไตรเอทอกซีซิลเลน (triethoxysilane)
๑๘๙.	ไตรเอทานอลามีน (triethanolamine)
๑๙๐.	ไตรเอทิลฟอสไฟต์ (triethyl phosphite)
๑๙๑.	ไตรเอทิลีนเตตรามีน (triethylenetetramine)
๑๙๒.	ทรานส์-๑,๔-ไดคลอโรบิวทีน-๒ (trans-1,4-dichlorobutene-2)
๑๙๓.	ทรานส์-โครโทนัลดีไฮด์ (trans-crotonaldehyde)
๑๙๔.	ที-๔ (T-4) หรือ เอทือโนคาร์บ (ethienocarb) หรือ (ทรานส์-๔)-ไดคลอโร {๔,๔-ไดเมทิลซิงค์-๕[[[เมทิลอะมิโน] คาร์บอนิล] ออกซี]-อิมิโน} เพนเทนไนไตร์ล {(trans-4)-dichloro {4,4-dimethylzinc-5[[[(methylamino) carbonyl] oxy]-imino] pentanenitrile}}
๑๙๕.	เทอร์เชียรี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (tert-butyl mercaptan) หรือ ๒-เมทิล-๒-โพรเพนไทออล (2-methyl-2-propanethiol)
๑๙๖.	เทอร์บูทริน (terbutryn)
๑๙๗.	แทลลัสคลอไรด์ (thallous chloride)
๑๙๘.	แทลลัสคาร์บอเนต (thallous carbonate)
๑๙๙.	แทลลัสมาโลเนต (thallous malonate)
๒๐๐.	แทลเลียมซัลเฟต (thallium sulfate)
๒๐๑.	โทลูอิน (toluene)
๒๐๒.	โทลูอิน-๒,๔-ไดไอโซไซยาเนต (toluene-2,4-diisocyanate)
๒๐๓.	โทลูอิน-๒,๖-ไดไอโซไซยาเนต (toluene-2,6-diisocyanate)
๒๐๔.	ไททานเนียมเตตระคลอไรด์ (titanium tetrachloride)
๒๐๕.	ไทแรม (thiram)
๒๐๖.	ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)
๒๐๗.	ไทโอคาร์บาไซด์ (thiocarbazide)
๒๐๘.	ไทโอเซมิคาร์บาไซด์ (thiosemicarbazide)
๒๐๙.	ไทโอไดโกลคอล : บิส (๒-ไฮดรอกซีเอทิล) ซัลไฟด์ [thiodiglycol : bis (2-hydroxyethyl) sulfide]
๒๑๐.	ไทโอนิลคลอไรด์ (thionyl chloride) หรือ

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
	ซัลเฟอร์ซอกไซด์คลอไรด์ (sulfurous oxychloride)
๒๑๑.	ไทโอฟินอล (thiophenol)
๒๑๒.	ไทโอยูเรีย (thiourea)
๒๑๓.	นอร์มัล-บิวทิลเมอร์แคปแทน (n-butyl mercaptan) หรือ ๑-บิวเทนไทออล (1-butanethiol)
๒๑๔.	นอร์มัล-บิวทิลอะซิเตต (n-butyl acetate)
๒๑๕.	นอร์มัล-โพรพิลเมอร์แคปแทน (n-propyl mercaptan)
๒๑๖.	นิกเกิลเตตระคาร์บอนิล (nickel tetracarbonyl)
๒๑๗.	แนฟทิลามีน (naphthylamine)
๒๑๘.	ไนตริกออกไซด์ (nitric oxide) หรือไนโตรเจนมอนอกไซด์ (nitrogen monoxide)
๒๑๙.	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (nitrogen dioxide) หรือ ไดไนโตรเจนเตตระออกไซด์ (dinitrogen tetroxide)
๒๒๐.	ไนโตรเจนมัสตาร์ด (nitrogen mustards) เอชเอ็น ๑ : บิส (๒-คลอโรเอทิล) เอทิลามีน [HN 1: bis (2-chloroethyl) ethylamine] เอชเอ็น ๒ : บิส (๒-คลอโรเอทิล) เมทิลามีน [HN 2: bis (2-chloroethyl) methylamine] เอชเอ็น ๓ : ทริส (๒-คลอโรเอทิล) เอมีน [HN 3: tris (2-chloroethyl) amine]
๒๒๑.	ไนโตรโซไดเมทิลามีน (nitrosodimethylamine)
๒๒๒.	ไนโตรไซโคลเฮกเซน (nitrocyclohexane)
๒๒๓.	ไนโตรเบนซีน (nitrobenzene) หรือ ออย ออฟ ไมร์เบเน (oil of mirbane)
๒๒๔.	บิส (๒-เมทอกซีเอทิล) อีเทอร์ [bis (2-methoxyethyl) ether] หรือ ไดเอทิลีนไกลคอลไดเมทิลอีเทอร์ (diethylene glycol dimethyl ether)
๒๒๕.	บิส (๒-เอทิลเฮกซิล) ฟทาเลต [bis (2-ethylhexyl) phthalate] หรือ ได-(๒-เอทิลเฮกซิล) ฟทาเลต [di-(2-ethylhexyl) phthalate] หรือ ดีอีเอชพี (DEHP)
๒๒๖.	บิส (คลอโรเมทิล) อีเทอร์ [bis (chloromethyl) ether]
๒๒๗.	บีแซต : ๓-ควินูคลิดินิลเบนซิลเลต (BZ: 3-quinuclidinyl benzilate)
๒๒๘.	เบตา-โพรพิโอแลกโตน (beta-propiolactone)
๒๒๙.	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์ (benzalkonium chloride) หรือ อัลคิลเบนซิลไดเมทิลแอมโมเนียมคลอไรด์ (alkylbenzyltrimethylammoniumchloride)
๒๓๐.	เบนซิดีน (benzidine)
๒๓๑.	เบนซิลคลอไรด์ (benzyl chloride)
๒๓๒.	เบนซิลไซยาไนด์ (benzyl cyanide)
๒๓๓.	เบนซีน (benzene)
๒๓๔.	เบนโซไตรคลอไรด์ (benzotrchloride)
๒๓๕.	เบอริลเลียมออกไซด์ (beryllium oxide)
๒๓๖.	แบเรียมคลอเรต (barium chlorate)
๒๓๗.	แบเรียมคลอไรด์ (barium chloride)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๒๓๘.	แบเรียมคาร์บอเนต (barium carbonate)
๒๓๙.	แบเรียมซัลไฟด์ (barium sulfide)
๒๔๐.	แบเรียมไนเตรต (barium nitrate)
๒๔๑.	โบรมีน (bromine)
๒๔๒.	โบโรมโคลอโรมีเทน (bromochloromethane)
๒๔๓.	โบโรมฟอร์ม (bromoform) หรือ ไตรโบโรมีเทน (tribromomethane)
๒๔๔.	โบรอนไตรคลอไรด์ (boron trichloride)
๒๔๕.	โบรอนไตรโบไรด์ (boron tribromide)
๒๔๖.	โบรอนไตรฟลูออไรด์ (boron trifluoride)
๒๔๗.	เปอร์คลอโรเมทิลเมอร์แคปแทน (perchloromethylmercaptan)
๒๔๘.	เปอร์คลอโรเอทิลีน (perchloroethylene) หรือ เตตระคลอโรเอทิลีน (tetrachloroethylene)
๒๔๙.	ผงตะกั่ว (lead powder)
๒๕๐.	พารา-ครีซอล (p-cresol) หรือ ๔-เมทิลฟีโนล (4-methyl phenol)
๒๕๑.	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)
๒๕๒.	พาราฟอร์มัลดีไฮด์ (paraformaldehyde)
๒๕๓.	พินาโคลิลแอลกอฮอล์ : ๓,๓-ไดเมทิลบิวแทน-๒-อล (pinacolyl alcohol : 3,3-dimethylbutan-2-ol)
๒๕๔.	พีเอฟซี ซี-๓๑๘ (PFC C-318)
๒๕๕.	พีเอฟซี-๑๑๖ (PFC-116)
๒๕๖.	พีเอฟซี-๑๔ (PFC-14)
๒๕๗.	พีเอฟซี-๒๑๘ (PFC-218)
๒๕๘.	พีเอฟซี-๓๑-๑๐ (PFC-31-10)
๒๕๙.	พีเอฟซี-๔๑-๑๒ (PFC-41-12)
๒๖๐.	พีเอฟซี-๕๑-๑๔ (PFC-51-14)
๒๖๑.	พีเอฟซี-๙๑-๑๘ (PFC-91-18)
๒๖๒.	พีเอฟไอบี : ๑,๑,๓,๓,๓-เพนตะฟลูออโร-๒-(ไตรฟลูออโรเมทิล)-๑-โพรพีน [PFIB : 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene]
๒๖๓.	เพนตะคลอโรฟีโนล (pentachlorophenol)
๒๖๔.	เพนตะคลอโรอีเทน (pentachloroethane)
๒๖๕.	เพนตะเดซิลเอมีน (pentadecylamine) หรือ เพนตะเดแคน-๑-เอมีน (pentadecan-1-amine)
๒๖๖.	เพอร์เมทริน (permethrin)
๒๖๗.	โพแทสเซียมซิลเวอร์ไซยาไนด์ (potassium silver cyanide)
๒๖๘.	โพแทสเซียมไซยาไนด์ (potassium cyanide)
๒๖๙.	โพแทสเซียมฟลูออไรด์ (potassium fluoride)
๒๗๐.	โพแทสเซียมอาร์ซีไนต์ (potassium arsenite)
๒๗๑.	โพแทสเซียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (potassium hexafluorosilicate)
๒๗๒.	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (potassium hydroxide)
๒๗๓.	โพรพิลีนออกไซด์ (propylene oxide) หรือ ๒-เมทิลออกซีเรน (2-methyl oxirane)
๒๗๔.	โพรพิโอไนไตรล์ (propionitrile) หรือ เอทิลไซยาไนด์ (ethyl cyanide)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๒๗๕.	โพลีคลอริเนเต็ดเทอเฟนิล (polychlorinated terphenyl)
๒๗๖.	โพลีคลอริเนเต็ดไบเฟนิล (polychlorinated biphenyl )
๒๗๗.	ไพเพอริดีน (piperidine)
๒๗๘.	ไพรีน (pyrene)
๒๗๙.	ฟลูมิออกซาซิน (flumioxazin)
๒๘๐.	ฟอร์มพาราเนต (formparanate)
๒๘๑.	ฟอร์มัลดีไฮด์ (formaldehyde) หรือ เมทานัล (methanal)
๒๘๒.	ฟอร์มามาไมด์ (formamide)
๒๘๓.	ฟอสจีน (phosgene) หรือ คาร์บอนิลคลอไรด์ (carbonyl chloride)
๒๘๔.	ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง แดง และดำ [phosphorus (white or yellow, red, and black)]
๒๘๕.	ฟอสฟอรัสเซสควิซัลไฟด์ (phosphorus sesquisulfide) หรือ เตตระฟอสฟอรัสไตรซัลไฟด์ (tetraphosphorus trisulfide)
๒๘๖.	ฟอสฟอรัสไตรคลอไรด์ (phosphorus trichloride)
๒๘๗.	ฟอสฟอรัสเพนตะคลอไรด์ (phosphorus pentachloride)
๒๘๘.	ฟอสฟอรัสเพนตะซัลไฟด์ (phosphorus pentasulfide)
๒๘๙.	ฟอสฟอรัสเพนทอกไซด์ (phosphorus pentoxide)
๒๙๐.	ฟอสฟอรัสออกซีคลอไรด์ (phosphorus oxychloride) หรือ ฟอสฟอริลคลอไรด์ (phosphoryl chloride)
๒๙๑.	ฟีนอล (phenol)
๒๙๒.	ฟีนิลไกลซิไดลอีเทอร์ (phenyl glycidyl ether) หรือ ๑,๒-อีพอกซี-๓-ฟีนอกซีโพรเพน (1,2-epoxy-3-phenoxy propane) หรือ ๒-(ฟีนอกซีเมทิล) ออกซีเรน [2-(phenoxyethyl) oxirane]
๒๙๓.	ฟีนิลซิลิลาเทรน (phenylsilatrane)
๒๙๔.	ฟีนิลเมอร์คิวริกโอเลต (phenylmercuric oleate)
๒๙๕.	ฟีนิลเมอร์คิวรีอะซิเตต (phenylmercury acetate)
๒๙๖.	ฟีนิลไฮดราซีนเนียมซัลเฟต (phenylhydrazinium sulphate)
๒๙๗.	ฟีนิลไฮดราซีน (phenylhydrazine)
๒๙๘.	ฟีนูรอน (fenuron)
๒๙๙.	เฟอร์แบม (ferbam)
๓๐๐.	เฟอร์ฟูรัล (furfural) หรือ ๒-เฟอร์รัลดีไฮด์ (2-furaldehyde)
๓๐๑.	มีเทนไธออล (methanethiol) หรือ เมทิลเมอร์แคปแทน (methyl mercaptan)
๓๐๒.	เมตา-ครีซอล ( <i>m</i> -cresol) หรือ ๓-เมทิลฟีนอล (3-methyl phenol)
๓๐๓.	เมทาคริลิกแอนไฮไดรด์ (methacrylic anhydride)
๓๐๔.	เมทาคริลอยล์คลอไรด์ (methacryloyl chloride)
๓๐๕.	เมทาคริลอยล์ออกซีเอทิลไอโซไซยาเนต (methacryloyloxyethyl isocyanate)
๓๐๖.	เมทานอล (methanol) หรือ เมทิลแอลกอฮอล์ (methyl alcohol)
๓๐๗.	เมทิล ๒-คลอโรอะคริเลต (methyl 2-chloroacrylate)
๓๐๘.	เมทิลคลอไรด์ (methyl chloride) หรือ คลอโรมีเทน (chloromethane)
๓๐๙.	เมทิลเมทาคริเลต (methyl methacrylate)
๓๑๐.	เมทิลไวนิลคีโตน (methyl vinyl ketone)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๓๑๑.	เมทิลอะคริเลต (methyl acrylate)
๓๑๒.	เมทิลอะซิเตต (methyl acetate)
๓๑๓.	เมทิลเอทิลคีโตน (methyl ethyl ketone)
๓๑๔.	เมทิลเอทิลคีโตนเปอร์ออกไซด์ (methyl ethyl ketone peroxide)
๓๑๕.	เมทิลไอโซไซยาเนต (methyl isocyanate)
๓๑๖.	เมทิลไอโซบิวทิลคีโตน (methyl isobutyl ketone)
๓๑๗.	เมทิลไฮดราซีน (methylhydrazine)
๓๑๘.	เมทิลีนคลอไรด์ (methylene chloride) หรือ ไดคลอโรมีเทน (dichloromethane)
๓๑๙.	เมอร์คิวรี (II) คลอไรด์ (mercury (II) chloride)
๓๒๐.	เมอร์คิวรี (II) โครเมต (mercury (II) chromate)
๓๒๑.	เมอร์คิวรี (II) ซัลไฟด์ (mercury (II) sulfide)
๓๒๒.	เมอร์คิวรี (II) ไทโอไซยาเนต (mercury (II) thiocyanate)
๓๒๓.	เมอร์คิวรี (II) ออกไซด์ (mercury (II) oxide)
๓๒๔.	เมอร์คิวรี หรือ พรอท (mercury)
๓๒๕.	แมงกานีส (III) ออกไซด์ [manganese (III) oxide]
๓๒๖.	แมงกานีส (III) ฟอสเฟตไฮเดรต [manganese (III) phosphate hydrate]
๓๒๗.	แมงกานีสไดออกไซด์ (manganese dioxide) หรือ แมงกานีส (IV) ออกไซด์ [manganese (IV) oxide]
๓๒๘.	ไมเร็กซ์ (mirex)
๓๒๙.	ไรซิน (ricin)
๓๓๐.	ลิเทียมไฮไดรด์ (lithium hydride)
๓๓๑.	ลิวไซต์ (lewisites) ลิวไซต์ ๑ : ๒-คลอโรไวนิลไดคลอโรอาร์ซีน (lewisite 1 : 2-chlorovinyl dichloroarsine) ลิวไซต์ ๒ : บิส (๒-คลอโรไวนิล) คลอโรอาร์ซีน [lewisite 2 : bis (2-chlorovinyl) chloroarsine] ลิวไซต์ ๓ : ทริส (๒-คลอโรไวนิล) อาร์ซีน [lewisite 3 : tris (2-chlorovinyl) arsine]
๓๓๒.	เลด (II) ออกไซด์ [lead (II) oxide] หรือ ลิทาร์จ (litharge) หรือ แมสซิคอต (massicot)
๓๓๓.	เลดซับออกไซด์ (lead suboxide)
๓๓๔.	เลดเซสควิออกไซด์ (lead sesquioxide) หรือ เลด (III) ออกไซด์ [lead (III) oxide]
๓๓๕.	เลดเตตรอกไซด์ (lead tetroxide)
๓๓๖.	เลดอาร์ซีเนต (lead arsenate)
๓๓๗.	แลกโตไนไตรล์ (lactonitrile) หรือ อะซิโตไซยาโนไฮดริน (acetocyanohydrin)
๓๓๘.	ไวนิลคลอไรด์ (vinyl chloride) หรือ คลอโรอีthin (chloroethene)
๓๓๙.	ไวนิลโบรมไนด์ (vinyl bromide) หรือ โบรมออีthin (bromoethene)
๓๔๐.	ไวนิลอะซิเตต (vinyl acetate)
๓๔๑.	สไตรีน (styrene)
๓๔๒.	ออกตะโบรมอไบฟีนิล (octabromobiphenyl)
๓๔๓.	ออร์โท-ครีซอล (o-cresol) หรือ ๒-เมทิลฟีนอล (2-methylphenol)
๓๔๔.	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน (o-dichlorobenzene) หรือ

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
	๑,๒-ไดคลอโรเบนซีน (1,2-dichlorobenzene)
๓๔๕.	ออรามิน (auramine) หรือ ๔,๔'-(อิมิดคาร์บอนิล) บิส (เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน) [4,4'-(imidocarbonyl) bis (N,N-dimethylaniline)]
๓๔๖.	อะคริลิลคลอไรด์ (acrylyl chloride)
๓๔๗.	อะคริโลไนไตรล์ (acrylonitrile)
๓๔๘.	อะคริลเอไมด์ (acrylamide) หรือ โพรพีนามาไมด์ (propenamamide)
๓๔๙.	อะซิทีลีนเตตระโบรมไนด์ (acetylene tetrabromide) หรือ ๑,๑,๒,๒-เตตระโบรมอีเทน (1,1,2,2-tetrabromoethane)
๓๕๐.	อะดิโปไนไตรล์ (adiponitrile)
๓๕๑.	อะนิลีน (aniline)
๓๕๒.	อัลลิลคลอไรด์ (allyl chloride) หรือ ๓-คลอโร-๑-โพรเพน (3-chloro-1-propene)
๓๕๓.	อัลลิลแอลกอฮอล์ (allyl alcohol) หรือ ๒-โพรเพน-๑-ออล (2-propen-1-ol)
๓๕๔.	อาร์ซีนิก หรือ สารหนู (arsenic)
๓๕๕.	อาร์ซีนิกไตรคลอไรด์ (arsenic trichloride) หรือ อาร์ซีนิก (III) คลอไรด์ [arsenic (III) chloride]
๓๕๖.	อาร์ซีนิกไตรออกไซด์ (arsenic trioxide)
๓๕๗.	อาร์ซีนิกเพนทอกไซด์ (arsenic pentoxide) หรือ อาร์ซีนิกออกไซด์ (arsenic oxide)
๓๕๘.	อีดีบี (EDB) หรือ เอทิลีนไดโบรมไนด์ (ethylene dibromide)
๓๕๙.	อีเทนไทออล (ethanethiol) หรือ เอทิลเมอร์แคปแทน (ethyl mercaptan)
๓๖๐.	อีพิคลอโรไฮดริน (epichlorohydrin) หรือ ๑-คลอโร-๒,๓-อีพอกซีโพรเพน (1-chloro-2,3-epoxypropane)
๓๖๑.	เฮกซีเฟลโซ-๑๒๑ (HCFC-121) หรือ เตตระคลอโรฟลูออโรอีเทน (tetrachlorofluoroethane)
๓๖๒.	เฮกซีเฟลโซ-๑๒๒ (HCFC-122) หรือ ไตรคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (trichlorodifluoroethane)
๓๖๓.	เฮกซีเฟลโซ-๑๒๓ (HCFC-123) หรือ ไดคลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (dichlorotrifluoroethane)
๓๖๔.	เฮกซีเฟลโซ-๑๒๔ (HCFC-124) หรือ คลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน (chlorotetrafluoroethane)
๓๖๕.	เฮกซีเฟลโซ-๑๓๑ (HCFC-131) หรือ ไตรคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (trichlorodifluoroethane)
๓๖๖.	เฮกซีเฟลโซ-๑๓๒ (HCFC-132) หรือ ไดคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (dichlorodifluoroethane)
๓๖๗.	เฮกซีเฟลโซ-๑๓๓ (HCFC-133) หรือ คลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (chlorotrifluoroethane)
๓๖๘.	เฮกซีเฟลโซ-๑๔๑ (HCFC-141) หรือ ไดคลอโรฟลูออโรอีเทน (dichlorofluoroethane)
๓๖๙.	เฮกซีเฟลโซ-๑๔๒ (HCFC-142) หรือ คลอโรไดฟลูออโรอีเทน (chlorodifluoroethane)
๓๗๐.	เฮกซีเฟลโซ-๑๕๑ (HCFC-151) หรือ คลอโรฟลูออโรอีเทน (chlorofluoroethane)
๓๗๑.	เฮกซีเฟลโซ-๒๑ (HCFC-21) หรือ

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
	ไดคลอโรฟลูออโรมีเทน (dichlorofluoromethane)
๓๗๒.	เอชซีเอฟซี-๒๒ (HCFC-22) หรือ คลอโรไดฟลูออโรมีเทน (chlorodifluoromethane)
๓๗๓.	เอชซีเอฟซี-๒๒๑ (HCFC-221) หรือ เฮกซะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (hexachlorofluoropropane)
๓๗๔.	เอชซีเอฟซี-๒๒๒ (HCFC-222) หรือ เพนตะคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (pentachlorodifluoropropane)
๓๗๕.	เอชซีเอฟซี-๒๒๓ (HCFC-223) หรือ เตตระคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (tetrachlorotrifluoropropane)
๓๗๖.	เอชซีเอฟซี-๒๒๔ (HCFC-224) หรือ ไตรคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (trichlorotetrafluoropropane)
๓๗๗.	เอชซีเอฟซี-๒๒๕ (HCFC-225) หรือ ไดคลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (dichloropentafluoropropane)
๓๗๘.	เอชซีเอฟซี-๒๒๖ (HCFC-226) หรือ คลอโรเฮกซะฟลูออโรโพรเพน (chlorohexafluoropropane)
๓๗๙.	เอชซีเอฟซี-๒๓๑ (HCFC-231) หรือ เพนตะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (pentachlorofluoropropane)
๓๘๐.	เอชซีเอฟซี-๒๓๒ (HCFC-232) หรือ เตตระคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (tetrachlorodifluoropropane)
๓๘๑.	เอชซีเอฟซี-๒๓๓ (HCFC-233) หรือ ไตรคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (trichlorotrifluoropropane)
๓๘๒.	เอชซีเอฟซี-๒๓๔ (HCFC-234) หรือ ไดคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (dichlorotetrafluoropropane)
๓๘๓.	เอชซีเอฟซี-๒๓๕ (HCFC-235) หรือ คลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (chloropentafluoropropane)
๓๘๔.	เอชซีเอฟซี-๒๔๑ (HCFC-241) หรือ เตตระคลอโรฟลูออโรโพรเพน (tetrachlorofluoropropane)
๓๘๕.	เอชซีเอฟซี-๒๔๒ (HCFC-242) หรือ ไตรคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (trichlorodifluoropropane)
๓๘๖.	เอชซีเอฟซี-๒๔๓ (HCFC-243) หรือ ไดคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (dichlorotrifluoropropane)
๓๘๗.	เอชซีเอฟซี-๒๔๔ (HCFC-244) หรือ คลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (chlorotetrafluoropropane)
๓๘๘.	เอชซีเอฟซี-๒๕๑ (HCFC-251) หรือ ไตรคลอโรฟลูออโรโพรเพน (trichlorofluoropropane)
๓๘๙.	เอชซีเอฟซี-๒๕๒ (HCFC-252) หรือ ไดคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (dichlorodifluoropropane)
๓๙๐.	เอชซีเอฟซี-๒๕๓ (HCFC-253) หรือ คลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (chlorotrifluoropropane)
๓๙๑.	เอชซีเอฟซี-๒๖๑ (HCFC-261) หรือ ฟลูออโรไดคลอโรโพรเพน (fluorodichloropropane)
๓๙๒.	เอชซีเอฟซี-๒๖๒ (HCFC-262) หรือ

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
	คลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (chlorodifluoropropane)
๓๙๓.	เฮกซีเอฟซี-๒๗๑ (HCFC-271) หรือ คลอโรฟลูออโรโพรเพน (chlorofluoropropane)
๓๙๔.	เฮกซีเอฟซี-๓๑ (HCFC-31) หรือ คลอโรฟลูออโรมีเทน (chlorofluoromethane)
๓๙๕.	เฮกเอฟซี-๑๒๕ (HFC-125)
๓๙๖.	เฮกเอฟซี-๑๓๔ (HFC-134)
๓๙๗.	เฮกเอฟซี-๑๓๔เอ (HFC-134a)
๓๙๘.	เฮกเอฟซี-๑๔๓ (HFC-143)
๓๙๙.	เฮกเอฟซี-๑๔๓เอ (HFC-143a)
๔๐๐.	เฮกเอฟซี-๑๕๒ (HFC-152)
๔๐๑.	เฮกเอฟซี-๑๕๒เอ (HFC-152a)
๔๐๒.	เฮกเอฟซี-๑๖๑ (HFC-161)
๔๐๓.	เฮกเอฟซี-๒๒๗ซีเอ (HFC-227ca)
๔๐๔.	เฮกเอฟซี-๒๒๗อีเอ (HFC-227ea)
๔๐๕.	เฮกเอฟซี-๒๓ (HFC-23)
๔๐๖.	เฮกเอฟซี-๒๓๖ซีบี (HFC-236cb)
๔๐๗.	เฮกเอฟซี-๒๓๖อีเอ (HFC-236ea)
๔๐๘.	เฮกเอฟซี-๒๓๖เอฟเอ (HFC-236fa)
๔๐๙.	เฮกเอฟซี-๒๔๕ซีเอ (HFC-245ca)
๔๑๐.	เฮกเอฟซี-๒๔๕เอฟเอ (HFC-245fa)
๔๑๑.	เฮกเอฟซี-๓๒ (HFC-32)
๔๑๒.	เฮกเอฟซี-๓๖๕เอ็มเอฟซี (HFC-365mfc)
๔๑๓.	เฮกเอฟซี-๔๑ (HFC-41)
๔๑๔.	เฮกเอฟซี-๔๓-๑๐เอ็มอีอี (HFC-43-10mee)
๔๑๕.	เฮกเอฟซี-ซี-๔๔๗-อีเอฟ (HFC-c-447-ef)
๔๑๖.	เอโซเบนซีน (azobenzene) หรือ ๑,๒-ไดฟีนิลไดอะซีน (1,2-diphenyldiazene)
๔๑๗.	เอทิลคลอไรด์ (ethyl chloride) หรือ คลอโรอีเทน (chloroethane)
๔๑๘.	เอทิลอะคริเลต (ethyl acrylate)
๔๑๙.	เอทิลิดีนไดอะซิเตต (ethylidene diacetate) หรือ ๑-(อะเซทิลออกซี) เอทิลอะซิเตต [1-(acetyloxy) ethyl acetate]
๔๒๐.	เอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monobutyl ether) หรือ ๒-บิวทอกซีเอทานอล (2-butoxyethanol)
๔๒๑.	เอทิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monomethyl ether) หรือ ๒-เมทอกซีเอทานอล (2-methoxyethanol)
๔๒๒.	เอทิลีนไกลคอลโมโนเอทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monoethyl ether) หรือ ๒-เอทอกซีเอทานอล (2-ethoxyethanol)
๔๒๓.	เอทิลีนไกลคอลโมโนเอทิลอีเทอร์อะซิเตต (ethylene glycol monoethyl ether acetate) หรือ ๒-เอทอกซีเอทิลอะซิเตต (2-ethoxy ethyl acetate)
๔๒๔.	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ethylene dichloride) หรือ ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน (1,2-dichloroethane)



ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๔๒๕.	เอทิลีนไดอามีน (ethylenediamine) หรือ ๑,๒-ไดอะมีโนอีเทน (1,2-diaminoethane)
๔๒๖.	เอทิลีนไตรคลอโรซิลเลน (ethyltrichlorosilane)
๔๒๗.	เอทิลีนออกไซด์ (ethylene oxide) หรือ ออกซีเร็น (oxirane)
๔๒๘.	เอทิลีนอิมีน (ethyleneimine) หรือ เอซิริดีน (aziridine)
๔๒๙.	เอ็น,เอ็น'-ได-นอร์มัล-บิวทิล-๑,๖-เฮกเซนไดอามีน (N,N'-di-n-butyl-1,6-hexanediamine)
๔๓๐.	เอ็น,เอ็น'-ไดเมทิล-๑,๒-ฟีนิลีนไดอามีน (N,N-dimethyl-1,2-phenylenediamine)
๔๓๑.	เอ็น,เอ็น'-ไดเมทิล-๑,๓-ฟีนิลีนไดอามีน (N,N-dimethyl-1,3-phenylenediamine)
๔๓๒.	เอ็น,เอ็น'-ไดเมทิล ๑,๔ ฟีนิลีนไดอามีน (N,N-dimethyl-1,4-phenylenediamine)
๔๓๓.	เอ็น,เอ็น'-ไดเมทิลอะซีตาไมด์ (N,N-dimethylacetamide)
๔๓๔.	เอ็น-เมทิลไดเอทานอลามีน (N-methyldiethanolamine)
๔๓๕.	เอ็น-เมทิลอะซีตาไมด์ (N-methylacetamide)
๔๓๖.	เอ็น-เอทิลไดเอทานอลามีน (N-ethyldiethanolamine)
๔๓๗.	แอนติโมนีไตรฟลูออไรด์ (antimony trifluoride) หรือ แอนติโมนี (III) ฟลูออไรด์ [antimony (III) fluoride]
๔๓๘.	แอนติโมนีเพนตะฟลูออไรด์ (antimony pentafluoride) หรือ แอนติโมนี (V) ฟลูออไรด์ [antimony (V) fluoride]
๔๓๙.	แอมโมเนียมฟลูออไรด์ (ammonium fluoride)
๔๔๐.	แอมโมเนียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (ammonium hexafluorosilicate)
๔๔๑.	แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ (ammonium hydroxide)
๔๔๒.	แอมโมเนียแอนไฮดรัส (ammonia anhydrous)
๔๔๓.	แอสเบสตอส (asbestos)
๔๔๔.	ครอซิโดไลต์ (crocidolite)
๔๔๕.	โครโซไทล์ (chrysotile)
๔๔๖.	ทรีโมไลต์ (tremolite)
๔๔๗.	อะโมไซต์ (amosite)
๔๔๘.	แอกติโนไลต์ (actinolite)
๔๔๙.	แอนโทไฟไลต์ (anthophyllite)
๔๕๐.	ไอโซบิวทิลโรไนไทรล์ (isobutyronitrile) หรือ ๒-เมทิลโพรเพนไนไทรล์ (2-methylpropanenitrile)
๔๕๑.	ไอโซบิวทิลเมอร์แคปแทน (isobutyl mercaptan) หรือ ๒-เมทิล-๑-โพรเพนไทออล (2-methyl-1-propanethiol)
๔๕๒.	ไอโซโพรพิลคลอโรฟอร์มต (isopropyl chloroformate)
๔๕๓.	ไอโซฟอโรนไดไอโซไซยาเนต (isophorone diisocyanate)
๔๕๔.	ไอออนเพนตะคาร์บอนิล (iron pentacarbonyl)
๔๕๕.	ฮาลอน ๑๒๑๑ (halon 1211)
๔๕๖.	ฮาลอน ๑๓๐๑ (halon 1301)
๔๕๗.	ฮาลอน ๒๔๐๒ (halon 2402)
๔๕๘.	เฮกซะคลอโรไซโคลเพนตะไดอิน (hexachlorocyclopentadiene )
๔๕๙.	เฮกซะคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)
๔๖๐.	เฮกซะโบรมไบฟีนิล (hexabromobiphenyl)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๔๖๑.	เฮกซะเมทิลีนไดไอโซไซยาเนต (hexamethylene diisocyanate)
๔๖๒.	ไฮโดรควิโนน (hydroquinone)
๔๖๓.	ไฮโดรเจนคลอไรด์เหลว (hydrogen chloride, refrigerated liquid)
๔๖๔.	ไฮโดรเจนคลอไรด์แอนไฮดรัส (hydrogen chloride, anhydrous)
๔๖๕.	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (hydrogen sulfide)
๔๖๖.	ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (hydrogen cyanide)
๔๖๗.	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide)
๔๖๘.	ไฮโดรเจนฟลูออไรด์แอนไฮดรัส (hydrogen fluoride, anhydrous)
๔๖๙.	ไดฟีนิลมีเทน-๔,๔'-ไดไอโซไซยาเนต (ซึ่งมีไอโซเมอร์อื่นผสมอยู่ด้วย) (diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (with mixed isomers))
๔๗๐.	โพลีเมอร์ไดฟีนิลมีเทนไดไอโซไซยาเนต (polymeric diphenylmethane diisocyanate)
๔๗๑.	ครีซอล (cresol) หรือ เมทิลฟีนอล (methyl phenol)
๔๗๒.	เอชเอฟซี-๒๔๕บี (HFC-245eb)
๔๗๓.	เอชเอฟซี-๓๓๘เอ็มซีซี (HFC-338mcc)
๔๗๔.	เอชเอฟซี-๓๓๘เอ็มอีอี (HFC-338mee)
๔๗๕.	เอชเอฟซี-๓๕๖เอฟเอฟเอ (HFC-356ffa)
๔๗๖.	เอชเอฟโอ-๑๒๓๔วายเอฟ (HFO-1234yf)
๔๗๗.	เอชเอฟโอ-๑๒๓๔แซดอี (HFO-1234ze)
๔๗๘.	เอชเอฟโอ-๑๓๓๖เอ็มแซดแซด-แซด (HFO-1336mzz-Z)
๔๗๙.	สารผสมของ : เอ็น-[๓-ไฮดรอกซี-๒-(๒-เมทิลอะคริลอิลอะมิโน-เมทอกซี) โพรพอกซีเมทิล]-๒-เมทิลอะคริลาไมด์ ; {เอ็น-[๒,๓-บิส-(๒-เมทิลอะคริลอิลอะมิโน-เมทอกซี) โพรพอกซีเมทิล]-๒-เมทิลอะคริลาไมด์;เมทาคริลาไมด์ ; ๒- เมทิล-เอ็น-(๒-เมทิล-อะคริลอิลอะมิโนเมทอกซีเมทิล)-อะคริลาไมด์ ; เอ็น-๒,๓-ไดไฮดรอกซีโพรพอกซีเมทิล]-๒- เมทิลอะคริลาไมด์ {a mixture of :N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino-methoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide ; {N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino-methoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide ; methacrylamide ; 2-methyl-N-(2-methyl-acryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide ; N-2,3-dihydroxypropoxymethyl}-2-methylacrylamide}
๔๘๐.	สารผสมของ : ๔-[[บิส-(๔-ฟลูออโร-ฟีนิล)-เมทิลซิลิล] เมทิล]-๔เอช-๑,๒,๔-ไตรอะโซล ; ๑-[[บิส-(๔-ฟลูออโร-ฟีนิล) เมทิล-ซิลิล] เมทิล]-๑เอช-๑,๒,๔-ไตรอะโซล {a mixture of : 4-[[bis-(4-fluoro-phenyl)-methylsilyl] methyl]-4H- 1,2,4-triazole;1-[[bis-(4-fluorophenyl) methyl-silyl] methyl]-1H-1,2,4-triazole}
๔๘๑.	สารกลุ่มคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (chlorofluorocarbons)
๔๘๒.	สารกลุ่มเปอร์ฟลูออโรคาร์บอน (perfluorocarbons)
๔๘๓.	สารกลุ่มไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (hydrochlorofluorocarbons)
๔๘๔.	สารกลุ่มไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (hydrofluorocarbons)
๔๘๕.	กลุ่มสารไอโซไซยาเนต หรือสารผสม (isocyanate mixed isomers or mixture)
๔๘๖.	โอ-อัลคิล (< C <sub>10</sub> รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสโฟโนฟลูออไรด์ [O-alkyl (< C <sub>10</sub> , include cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) -phosphonofluoridates]

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๔๘๗.	โอ-อัลคิล ( $\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสฟอรัสมิโดไซยานิเดต [O-alkyl ( $\leq C_{10}$ , include cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates]
๔๘๘.	โอ-อัลคิล (H หรือ $\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) เอส-๒-ไดอัลคิล(เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-อะมิโนเอทิล อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสโฟไนโทโอเลตและเกลือของสารนี้ที่ถูกอัลคิลเลต หรือโปรโตเนต [O-alkyl (H or $\leq C_{10}$ , include cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts]
๔๘๙.	อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์ [alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoryldifluorides]
๔๙๐.	โอ-อัลคิล (H หรือ $\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) โอ-๒-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิลหรือไอโซ-โพรพิล)-อะมิโนเอทิลอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสโฟไนต์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกอัลคิลเลตหรือโปรโตเนต [O-alkyl (H or $\leq C_{10}$ , include cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) -aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts]
๔๙๑.	อะมิทอน : โอ โอ-ไดเอทิล เอส-[๒-(ไดเอทิลอะมิโน) เอทิล] ฟอสโฟโรไทโอเลต และเกลือของสารนี้ที่ถูกอัลคิลเลตและโปรโตเนต {amiton : O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino) ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts}
๔๙๒.	สารเคมีที่มีอะตอมของฟอสฟอรัสซึ่งกลุ่มเมทิล เอทิลหรือโพรพิล (นอร์มัล หรือไอโซ) มีพันธะ แต่ไม่มีอะตอมของคาร์บอนมาต่อ ทั้งนี้ ยกเว้นสารเคมีที่มีรายชื่ออยู่ใน รายการ ๑ [chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms]
๔๙๓.	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสฟอรัสมิไดคัล ไดเฮไลด์ [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides]
๔๙๔.	ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) เอ็น,เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสฟอรัสมิเดต [Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates]
๔๙๕.	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล) อะมิโนเอทิล-๒-คลอไรด์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts]
๔๙๖.	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล)อะมิโนอีเทน-๒-อลส์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts] ยกเว้น เอ็น เอ็น-ไดเมทิลอะมิโนเอทานอล และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต (Exemptions: N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts) เอ็น เอ็น-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต (N,N-diethylaminoethanol and corresponding protonated salts)

ลำดับ	ชื่อสารเคมี
๔๙๗.	เอีน เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) อะมิโนอีเทน-๒-ไทออลส์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts]
๔๙๘.	ซัลเฟอร์มัสตาร์ด (sulfur mustards)
๔๙๙.	ลิวีไซด์ (lewisites)
๕๐๐.	ไนโตรเจนมัสตาร์ด (nitrogen mustards)

#### **หมายเหตุ**

สินค้าที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างอย่างเดียวกันกับชนิดหรือประเภทของสินค้าอันตรายข้างต้น จัดเป็นสินค้าอันตรายตามชนิดหรือประเภทของสินค้าอันตรายด้วย

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง (๕) แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังออกกฎกระทรวง กำหนดชนิดหรือประเภทของสินค้าอันตราย การเก็บและการขนถ่ายสินค้าอันตรายที่อยู่ในเขตศุลกากรและที่นำออกไปจากเขตศุลกากร รวมทั้งวิธีการจัดเก็บอากรสำหรับสินค้าอันตรายดังกล่าว จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้