๒ มีนาคม ๒๕๖๔

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๒๐ (๑) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ให้ยกเลิกความในวรรคหนึ่งของข้อ ๔ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้ง ข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๔๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายตามรายชื่อวัตถุอันตราย ท้ายประกาศนี้ ที่มีหรือเคยมีวัตถุอันตรายตามรายชื่อวัตถุอันตรายท้ายประกาศนี้อยู่ในความครอบครอง ในแต่ละรายชื่อของวัตถุอันตรายปริมาณตั้งแต่หนึ่งร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน หรือระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม แจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ ชื่อวัตถุอันตราย สูตรและอัตราส่วน ชื่อทางการค้า ชื่อสามัญหรือชื่อย่อ (ถ้ามี) เลขที่ใบรับแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับ วัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือเลขที่ใบอนุญาต และเลขที่ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน (ถ้ามี) ปริมาณที่ผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ปริมาณที่ขาย ใช้ หรือจำหน่ายจ่ายแจก ชื่อ หมายเลข ประจำตัวประชาชนของผู้ซื้อ การนำไปใช้ และวัตถุประสงค์การใช้ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ ตามแบบ วอ./อก.๗ แบบ วอ./อก.๗ ๑ และแบบ วอ./อก.๗.๑ ท้ายประกาศนี้"

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

รายชื่อวัตถุอันตรายท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับที่	รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๑
	ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย
6	1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-trichloroethane) หรือ เมทิลคลอโรฟอร์ม (methylchloroform)
7	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-trichloroethane)
15	1,4-บิวเทนไดออล (1,4-butanediol) หรือ 1,4-บิวทิลีนไกลคอล (1,4-butylene glycol)
17	2-(ไทโอไซยาโนเมทิลไทโอ) เบนโซไทอะโซล [2-(thiocyanomethylthio) benzothiazole]
40	4-ไนโตรไดฟีนิล (4-nitrodiphenyl)
42	4-อะมิโนไดฟีนิล (4-aminodiphenyl)
45	กรด 2,2-ไดฟีนิล-2-ไฮดรอกซีอะซีติก (2,2-diphenyl-2-hydroxyacetic acid)
46	กรดแกมมา-ไฮดรอกซีวาลีริก (gamma-hydroxyvaleric acid)
48	กรดซัลฟูริก (sulfuric acid)
49	กรดซัลฟูริก ฟูมมิ่ง (sulfuric acid, fuming) หรือ โอเลียม (oleum)
54	กรดโบริก (boric acid)
58	กรดฟอสโฟนิก (phosphonic acid)
61	กรดออร์โท-ฟอสฟอริก (o-phosphoric acid)
63	กรดอะซีติก (acetic acid)
64	กรดไฮโดรคลอริก (hydrochloric acid)
69	แกมมา-บิวทิโรแลกโตน (gamma-butyrolactone) หรือ บิวทิโรแลกโตน (butyrolactone)
75	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)
76	คลอรีน (chlorine)
82	คลอโรฟอร์ม (chloroform) หรือ ไตรคลอโรมีเทน (trichloromethane)
84	ควินิวคลิดิน-3-ออล (quinclidine-3-ol)
86	คอปเปอร์ (II) ซัลเฟต (เพนตะไฮเดรต) [copper (II) sulphate (pentahydrate)]
87	คอปเปอร์ (II) ไฮดรอกไซด์ [copper (II) hydroxide]
91	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride) หรือ เตตระคลอโรมีเทน (tetrachloromethane)
92	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)
93	คิวปรัสออกไซด์ (cuprous oxide)
100	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ (calcium hypochlorite)
101	โคบอลต์คาร์โบนิล (cobalt carbonyl) หรือ โคบอลต์เตตระคาร์โบนิล (cobalt tetracarbonyl) หรือ
	ออกตะคาร์โบนิลไดโคบอลต์ (octacarbonyldicobalt)
106	ซัลเฟอร์ไดคลอไรด์ (sulfur dichloride)
119	ซัลเฟอร์โมโนคลอไรด์ (sulfur monochloride)
120	ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (sulphur hexafluoride)

123	ซีเนบ (zineb)
141	เซคันดารี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (sec-butyl mercaptan) หรือ
	2-บิวเทนไทออล (2-butanethiol)
145	โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)
147	โซเดียมไซยาไนด์ (sodium cyanide)
148	โซเดียมเตตระบอเรตเพนตะไฮเดรต (sodium tetraborate pentahydrate)
149	โซเดียมเตตระบอเรตเดคะไฮเดรต (sodium tetra borate decahydrate) หรือ
	บอแรกซ์ (borax)
154	โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite)
156	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)
159	ไซยาโนเจนคลอไรด์ (cyanogen chloride)
162	ดาโซเมต (dazomet)
167	ไดคลอโรเฟน (dichlorophen)
177	ไดเมทิลฟอสไฟต์ (dimethyl phosphite)
179	ไดยูรอน (diuron)
182	ไดเอทิลฟอสไฟต์ (diethyl phosphite)
183	ไดเอทิลอีเทอร์ (diethyl ether)
185	เตตระคลอโรอีเทน (tetrachloroethane) หรือ
	อะซีทิลีนเตตระคลอไรด์ (acetylene tetra chloride) หรือ
	1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-tetrachloroethane)
186	เตตระเมทิลเลด (tetramethyl lead)
188	เตตระเอทิลเลด (tetraethyl lead)
195	ไตรบิวทิลทินฟลูออไรด์ (tributyl tin fluoride)
196	ไตรบิวทิลทินออกไซด์ (tributyl tin oxide)
199	ไตรเมทิลฟอสไฟต์ (trimethyl phosphite)
202	ไตรเอทาโนลามีน (triethanolamine)
203	ไตรเอทิลฟอสไฟต์ (triethyl phosphite)
208	เทอร์เทียรี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (tert-butyl mercaptan) หรือ
	2-เมทิล-2-โพรเพนไทออล (2-methyl-2-propanethiol)
209	เทอร์บูทริน (terbutryn)
214	โทลูอีน (toluene)
218	ไทแรม (thiram)
219	ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)
222	ไทโอไดไกลคอล : บิส (2-ไฮดรอกซีเอทิล) ซัลไฟด์ [thiodiglycol : bis (2-hydroxyethyl) sulfide]
225	ไทโอยูเรีย (thiourea)
226	นอร์มัล-บิวทิลเมอร์แคปแทน (n-butyl mercaptan) หรือ 1-บิวเทนไทออล (1-butanethiol)
230	แนฟทิลามีน (naphthylamine)

239	บิส (2-เมทอกซีเอทิล) อีเทอร์ [bis (2-methoxyethyl) ether] หรือ ไดเอทิลีนไกลคอลไดเมทิลอีเทอร์
	(diethylene glycol dimethyl ether)
244	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์ (benzalkonium chloride) หรือ อัลคิลเบนซิลไดเมทิลแอมโมเนียม คลอไรด์
	(alkylbenzyldimethylammoniumchloride)
245	เบนซิดีน (benzidine)
246	เบนซิลคลอไรด์ (benzyl chloride)
247	เบนซิลไซยาไนด์ (benzyl cyanide)
253	แบเรียมคาร์บอเนต (barium carbonate)
266	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)
268	พินาโคลิลแอลกอฮอล์ : 3,3-ไดเมทิลบิวแทน-2-ออล (pinacolyl alcohol :
	3,3-dimethylbutane-2-ol)
269	พีเอฟซี ซี-318 (PFC C-318)
270	พีเอฟซี-116 (PFC-116)
271	พีเอฟซี-14 (PFC-14)
272	พีเอฟซี-218 (PFC-218)
273	พีเอฟซี-31-10 (PFC-31-10)
274	พีเอฟซี-41-12 (PFC-41-12)
275	พีเอฟซี-51-14 (PFC-51-14)
276	พีเอฟซี-91-18 (PFC-91-18)
281	เพอร์เมทริน (permethrin)
283	โพแทสเซียมไซยาในด์ (potassium cyanide)
292	ไพเพอริดีน (piperidine)
296	ฟอร์มัลดีไฮด์ (formaldehyde) หรือ เมทานัล (methanal)
298	ฟอสจีน (phosgene) หรือ คาร์บอนิลคลอไรด์ (carbonyl chloride)
299	ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง แดง และดำ [phosphorus (white or yellow, red, and black)]
301	ฟอสฟอรัสไตรคลอไรด์ (phosphorus trichloride)
302	ฟอสฟอรัสเพนตะคลอไรด์ (phosphorus pentachloride)
305	ฟอสฟอรัสออกซีคลอไรด์ (phosphorus oxychloride) หรือ ฟอสฟอริลคลอไรด์ (phosphoryl
	chloride)
313	ฟีนูรอน (fenuron)
314	เฟอร์แบม (ferbam)
321	เมทานอล (methanol) หรือ เมทิลแอลกอฮอล์ (methyl alcohol)
323	เมทิลคลอไรด์ (methyl chloride) หรือ คลอโรมีเทน (chloromethane)
328	เมทิลเอทิลคีโตน (methyl ethyl ketone)
333	เมทิลีนคลอไรด์ (methylene chloride) หรือ ไดคลอโรมีเทน (dichloromethane)
334	เมอร์คิวรี (II) คลอไรด์ [mercury (II) chloride]
335	เมอร์คิวรี (II) โครเมต [mercury (II) chromate]

336	เมอร์คิวรี (II) ซัลไฟด์ [mercury (II) sulfide]
337	เมอร์คิวรี (II) ไทโอไซยาเนต [mercury (II) thiocyanate]
338	เมอร์คิวรี (II) ออกไซด์ [mercury (II) oxide]
339	เมอร์คิวรี หรือ ปรอท (mercury)
355	ไวนิลคลอไรด์ (vinyl chloride) หรือ คลอโรอีทีน (chloroethene)
361	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน (o-dichlorobenzene) หรือ 1,2-ไดคลอโรเบนซีน
	(1,2-dichlorobenzene)
367	อะซีโตน (acetone)
372	อาร์ซีนิก หรือ สารหนู (arsenic)
373	อาร์ซีนิกไตรคลอไรด์ (arsenic trichloride) หรือ อาร์ซีนิก (III) คลอไรด์ [arsenic (III) chloride]
374	อาร์ซีนิกไตรออกไซด์ (arsenic trioxide)
375	อาร์ซีนิกเพนทอกไซด์ (arsenic pentoxide) หรือ อาร์ซีนิกออกไซด์ (arsenic oxide)
377	อีเทนไทออล (ethanethiol) หรือ เอทิลเมอร์แคปแทน (ethyl mercaptan)
379	เอชซีเอฟซี-121 (HCFC-121) หรือ เตตระคลอโรฟลูออโรอีเทน (tetrachlorofluoroethane)
380	เอชซีเอฟซี-122 (HCFC-122) หรือ ไตรคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (trichlorodifluoroethane)
381	เอชซีเอฟซี-123 (HCFC-123) หรือ ไดคลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (dichlorotrifluoroethane)
382	เอชซีเอฟซี-124 (HCFC-124) หรือ คลอโรเตตระฟลูออโรอีเทน (chlorotetrafluoroethane)
383	เอชซีเอฟซี-131 (HCFC-131) หรือ ไตรคลอโรฟลูออโรอีเทน (trichlorodifluoroethane)
384	เอชซีเอฟซี-132 (HCFC-132) หรือ ไดคลอโรไดฟลูออโรอีเทน (dichlorodifluoroethane)
385	เอชซีเอฟซี-133 (HCFC-133) หรือ คลอโรไตรฟลูออโรอีเทน (chlorotrifluoroethane)
386	เอชซีเอฟซี-141 (HCFC-141) หรือ ไดคลอโรฟลูออโรอีเทน (dichlorofluoroethane)
387	เอชซีเอฟซี-142 (HCFC-142) หรือ คลอโรไดฟลูออโรอีเทน (chlorodifluoroethane)
388	เอชซีเอฟซี-151 (HCFC-151) หรือ คลอโรฟลูออโรอีเทน (chlorofluoroethane)
389	เอชซีเอฟซี-21 (HCFC-21) หรือ ไดคลอโรฟลูออโรมีเทน (dichlorofluoromethane)
390	เอชซีเอฟซี-22 (HCFC-22) หรือ คลอโรไดฟลูออโรมีเทน (chlorodifluoromethane)
391	เอชซีเอฟซี-221 (HCFC-221) หรือ เฮกซะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (hexachlorofluoropropane)
392	เอชซีเอฟซี-222 (HCFC-222) หรือ เพนตะคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน
	(pentachlorodifluoropropane)
393	เอชซีเอฟซี-223 (HCFC-223) หรือ เตตระคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน
	(tetrachlorotrifluoropropane)
394	เอชซีเอฟซี-224 (HCFC-224) หรือ ไตรคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน
	(trichlorotetrafluoropropane)
395	เอชซีเอฟซี-225 (HCFC-225) หรือ ไดคลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน
	(dichloropentafluoropropane)
396	เอชซีเอฟซี-226 (HCFC-226) หรือคลอโรเฮกซะฟลูออโรโพรเพน (chlorohexafluoropropane)
397	เอชซีเอฟซี-231 (HCFC-231) หรือ เพนตะคลอโรฟลูออโรโพรเพน (pentachlorofluoropropane)
398	เอชซีเอฟซี-232 (HCFC-232) หรือ เตตระคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (tetrachlorodifluoropropane)

399	เอชซีเอฟซี-233 (HCFC-233) หรือ ไตรคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (trichlorotrifluoropropane)
400	เอชซีเอฟซี-234 (HCFC-234) หรือ ไดคลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (dichlorotetrafluoropropane)
401	เอชซีเอฟซี-235 (HCFC-235) หรือ คลอโรเพนตะฟลูออโรโพรเพน (chloropentafluoropropane)
402	เอชซีเอฟซี-241 (HCFC-241) หรือ เตตระคลอโรฟลูออโรโพรเพน (tetrachlorofluoropropane)
403	เอชซีเอฟซี-242 (HCFC-242) หรือ ไตรคลอโรไดฟลู้ออโรโพรเพน (trichlorodifluoropropane)
404	เอชซีเอฟซี-243 (HCFC-243) หรือ ไดคลอโรไตรฟลู้ออโรโพรเพน (dichlorotrifluoropropane)
405	เอชซีเอฟซี-244 (HCFC-244) หรือ คลอโรเตตระฟลูออโรโพรเพน (chlorotetrafluoropropane)
406	เอชซีเอฟซี-251 (HCFC-251) หรือ ไตรคลอโรฟลูออโรโพรเพน (trichlorofluoropropane)
407	เอชซีเอฟซี-252 (HCFC-252) หรือไดคลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (dichlorodifluoropropane)
408	เอชซีเอฟซี-253 (HCFC-253) หรือคลอโรไตรฟลูออโรโพรเพน (chlorotrifluforopropane)
409	เอชซีเอฟซี-261 (HCFC-261) หรือ ฟลูออโรไดคลอโรโพรเพน (fluorodichloropropane)
410	เอชซีเอฟซี-262 (HCFC-262) หรือ คลอโรไดฟลูออโรโพรเพน (chlorodifluoropropane)
411	เอชซีเอฟซี-271 (HCFC-271) หรือ คลอโรฟลูออโรโพรเพน (chlorofluoropropane)
412	เอชซีเอฟซี-31 (HCFC-31) หรือ คลอโรฟลูออโรมีเทน (chlorofluoromethane)
413	เอชเอฟซี-125 (HFC-125)
414	เอชเอฟซี-134 (HFC-134)
415	เอชเอฟซี-134เอ (HFC-134a)
416	เอชเอฟซี-143 (HFC-143)
417	เอชเอฟซี-143เอ (HFC-143a)
418	เอชเอฟซี-152 (HFC-152)
419	เอชเอฟซี-152เอ (HFC-152a)
420	เอชเอฟซี-161 (HFC-161)
421	เอชเอฟซี-227ซีเอ (HFC-227ca)
422	เอชเอฟซี-227อีเอ (HFC-227ea)
423	เอชเอฟซี-23 (HFC-23)
424	เอชเอฟซี-236ซีบี (HFC-236cb)
425	เอชเอฟซี-236อีเอ (HFC-236ea)
426	เอชเอฟซี-236เอฟเอ (HFC-236fa)
427	เอชเอฟซี-245ซีเอ (HFC-245ca)
428	เอชเอฟซี-245เอฟเอ (HFC-245fa)
429	เอชเอฟซี-32 (HFC-32)
430	เอชเอฟซี-365เอ็มเอฟซี (HFC-365mfc)
431	เอชเอฟซี-41 (HFC-41)
432	เอชเอฟซี-43-10เอ็มอีอี (HFC-43-10mee)
433	เอชเอฟซี-ซี-447-อีเอฟ (HFC-c-447-ef)
443	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ethylene dichloride) หรือ 1,2-ไดคลอโรอีเทน (1,2-dichloroethane)
446	เอทิลีนออกไซด์ (ethylene oxide) หรือ ออกซีเรน (oxirane)

453	เอ็น-เมทิลไดเอทาโนลามีน (N-methyldiethanolamine)
455	เอ็น-เอทิลไดเอทาโนลามีน (N-ethyldiethanolamine)
463	แอสเบสตอส (asbestos) : ไครโซไทล์ (chrysotile)
481	ไฮโดรเจนคลอไรด์เหลว (hydrogen chloride, refrigerated liquid)
482	ไฮโดรเจนคลอไรด์แอนไฮดรัส (hydrogen chloride, anhydrous)
484	ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (hydrogen cyanide)
498	1-ฟีนิล-2-ในโตรโพรพีน (1-phenyl-2-nitropropene)
499	2,2',3,3',4,5',6-เฮปตะโบรโมไดฟีนิลอีเทอร์ (บีดีอี-175)
	2,2',3,3',4,5',6-heptabromodiphenyl ether (BDE-175)
500	2,2',3,4,4',5',6-เฮปตะโบรโมไดฟีนิลอีเทอร์ (บีดีอี-183)
	2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphenyl ether (BDE-183)
501	2,2',4,4'-เตตระโบรโมไดฟีนิลอีเทอร์ (บีดีอี-47)
	2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether (BDE-47)
502	2,2',4,4',5-เพนตะโบรโมไดฟีนิลอีเทอร์ (บีดีอี-99)
	2,2',4,4',5-pentabromodiphenyl ether (BDE-99)
503	2,2',4,4',5,5'-เฮกซะโบรโมไดฟีนิลอีเทอร์ (บีดีอี-153)
	2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenyl ether (BDE-153)
504	2,2',4,4',5,6'-เฮกซะโบรโมไดฟีนิลอีเทอร์ (บีดีอี-154)
	2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether (BDE-154)
505	กรดเปอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนิก (perfluorooctane sulfonic acid)
507	ไดดีซิลไดเมทิลแอมโมเนียมเปอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟเนต
	(didecyldimethylammoniumperfluorooctane sulfonate)
508	ไดเอทานอลแอมโมเนียมเปอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟเนต
	(diethanolammoniumperfluorooctane sulfonate)
509	เตตระเอทิลแอมโมเนียมเปอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟเนต
	(tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate)
510	เปอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟนิลฟลูออไรด์ (perfluorooctane sulfonyl fluoride)
511	โพแทสเซียมเปอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟเนต (potassium perfluorooctane sulfonate)
512	เมอร์คิวรี (I) คลอไรด์ [mercury (I) chloride]
513	เมอร์คิวรี (II) ซัลเฟต [mercury (II) sulfate]
514	เมอร์คิวรี (II) ในเตรต [mercury (II) nitrate]
515	ลิเทียมเปอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟเนต (lithium perfluorooctane sulfonate)
516	ออกตะโบรโมไดฟีนิลอีเทอร์ (octabromodiphenyl ether)
517	แอมโมเนียมเปอร์ฟลูออโรออกเทนซัลโฟเนต (ammonium perfluorooctane sulfonate)
519	เดคะโบรโมไดฟีนิล อีเทอร์ (Decabromodiphenyl ether)
520	คลอโรอัลเคน,C6-C18 (chloroalkanes,C6-C18)
521	คลอโรอัลเคน,C10-C12 (chloroalkanes,C10-C12)

	5 9
522	คลอโรอัลเคน,C10-C13 (chloroalkanes,C10-13)
523	คลอโรอัลเคน,C10-C14 (chloroalkanes,C10-C14)
524	คลอโรอัลเคน,C12-C13 (chloroalkanes,C12-C13)
525	คลอโรอัลเคน,C12-C14 (chloroalkanes,C12-C14)
ลำดับที่	รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๔
01 171 071	ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย
4	สารกลุ่มเปอร์ฟลูออโรคาร์บอน (perfluorocarbons)
5	สารกลุ่มไฮโดรคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (hydrochlorofluorocarbons)
6	สารกลุ่มไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (hydrofluorocarbons)
11	สารประกอบปรอท (mercury compounds)
ลำดับที่	รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ๕.๕
	ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยเรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย
7	สารเคมีที่มีอะตอมของฟอสฟอรัสซึ่งกลุ่มเมทิล เอทิลหรือโพรพิล (นอร์มัล หรือไอโซ)
	มีพันธะ แต่ไม่มีอะตอมของคาร์บอนมาต่อ ทั้งนี้ ยกเว้นสารเคมีที่มีรายชื่ออยู่ในรายการ 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]
	ตัวอย่าง เมทิลฟอสโฟนิล ไดคลอไรด์ (e.g. methylphosphonyl dichloride)ไดเมทิล เมทิลฟอสโฟ
	เนต (dimethyl methylphosphonate)
	ยกเว้น โฟโนฟอส : โอ-เอทิล เอส-เฟนิล เอทิลฟอสโฟโนไทโอโลไทโอเนต(exemption: fonofos: O-
	Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate)
8	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสฟอร์อะมิดิก
	ไดเฮไลด์ [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides]
9	ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) เอ็น,เอ็น-ไดอัลคิล
	(เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสฟอร์อะมิเดต
	[Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates]
10	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล) อะมิโนเอทิล-2-
	คลอไรด์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต
	[N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated
	salts]

11	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล)อะมิโนอีเทน-2-ออลส์ และเกลือ ของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต
	[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)
12	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) อะมิโนอีเทน-2-ไทออลส์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต
	[N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts]

แบบ วอ./อก.๗

ใบแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

	บการ				
ที่อยู่					
หมายเลขส	มาชิ <u>ก [</u> เลขป	ระจำตัวผู้เสีย	มภาษี -		
	ร 🔲 ช่วงที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 🤉		่ ช่วงที่ 2	(กรกฎาค	าม-ธันวาคม พ.ศ. 25)
รายการวัตถ	กุอันตรายที่แจ้งรวมรายการ	i			
รายการที่	ชื่อวัตถุอันตราย / ชื่อทางการค้า (ถ้ามี)	ยอดยกมา	ปริมาถ	น (กก.)	ปริมาณคงเหลือสะสม(กก.)
			รับ	จ่าย	(ยอดยกมา + รับ - จ่าย)
	1				
วันที	เดือนพ.ศพ.ศ	(ଶ	เงชือ) '		(ผู้แจ้ง) ง

แบบวอ./อก.๗.๑

รายการที่	
ชื่อวัตถุอันตราย	
CAS.NO	
วัตถุอันตรายชนิดที่ О 1 О 2	
ชื่อทางการค้า	
สูตรและอัตราส่วน	
ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน เลขที่ วอ	ใบอนุญาต/ใบแจ้งเลขที่

	ปริมาณที่รับเข้า (กก.)	ปริมาณที่จ่ายออก (กก.)
1.	ยอดยกมา	
2.	นำเข้า	9. ส่งออก
3.	ผลิต	10. ขายในประเทศ ⁽²⁾
4.	รับฝาก ⁽¹⁾	11. ฝาก ⁽¹⁾
5.	ซื้อในประเทศ ⁽¹⁾	12. ใช้ ⁽³⁾
6.	อื่นๆ ⁽⁴⁾ (ระบุ)	13. อื่นๆ ⁽⁴⁾ (ระบุ)
7.	รวมรับ (2+3+4+5+6)	14. รวมจ่าย (9+10+11+12+13)
		15. คงเหลือสะสม (8-14)
8.	รวมทั้งสิ้น (1+7)	16. รวมทั้งสิ้น (14+15)

- (1) กรณีรับฝากหรือซื้อในประเทศหรือฝาก ให้กรอกรายละเอียดตามแบบ วอ./อก.7.2 ดังนี้ ลำดับที่ ชื่อผู้ฝากหรือ
- ชื่อผู้ขายหรือชื่อผู้รับฝาก แล้วแต่กรณี เลขประจำตัวผู้เสียภาษี หมายเลขโทรศัพท์ และปริมาณ (กก.)

 (2) กรณีขายในประเทศ ให้กรอกรายละเอียดตามแบบ วอ./อก.7.2 ดังนี้ ลำดับที่ ชื่อผู้ชื้อ เลขประจำตัวผู้เสียภาษี หมายเลขโทรศัพท์ นำไปใช้ในกิจการ และปริมาณ (กก.)
- ⁽³⁾ กรณีใช้ ให้กรอกรายละเอียดตามแบบ วอ./อก.7.2 ดังนี้ ลำดับที่ นำไปใช้ในกิจการ และปริมาณ (กก.)
- ⁽⁴⁾ กรณีอื่นๆ (ระบุ......) จะต้องระบุกรณีรับเข้าหรือจ่ายออก ตามแต่กรณี เช่น การให้และการรับ เป็นต้น ให้กรอกรายละเอียด ตามแบบ วอ./อก.7.2 ดังนี้ ลำดับที่ ชื่อ เลขประจำตัวผู้เสียภาษี หมายเลขโทรศัพท์ นำไปใช้ ในกิจการ และปริมาณ (กก.)

แบบวอ./อก.๗.๒

เประจำตัวผู้เล็	สียภาษี					
ณีรับฝาก						
ลำดับที่	ชื่อผู้ฝ	าก	เลขประจ์	าตัวผู้เสียภาษี	โทรศัพท์	ปริมาณ (กก.)
					รวม	
ณีซื้อในประเ	ทศ					
ลำดับที่	ชื่อผู้ข	าย	เลขประจ์	าตัวผู้เสียภาษี	โทรศัพท์	ปริมาณ (กก.)
					รวม	
เณีฝาก						
ลำดับที่	ชื่อผู้รับ	ฝาก	เลขประจ์	าตัวผู้เสียภาษี	โทรศัพท์	ปริมาณ (กก.)
					รวม	
:กี้ขายใบประ	เพศ				รวม	
ณีขายในประ ลำดับที่	เทศ ชื่อผู้ชื้อ	เลขประจำตัวผู้	, เสียภาษี	โทรศัพท์ นํ	รวม	
_		เลขประจำตัวผู้	์ เสียภาษี	โทรศัพท์ นํ		ปริมาณ (กก.)
ณีขายในประ ลำดับที่		เลขประจำตัวผู้	, เสียภาษี	โทรศัพท์ นํ		

กรณีใช้

ลำดับที่	นำไปใช้ในกิจการ	ปริมาณ (กก.)
	รวม	

อื่นๆ (ระบุ.....)

ลำดับที่	ชื่อ	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี	โทรศัพท์	นำไปใช้ใน	ปริมาณ
		-		กิจการ	(กก.)

<u>หมายเหตุ</u>

- ให้กรอกเฉพาะกรณีที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
- จำนวนบรรทัดสามารถเพิ่มได้ตามที่เป็นจริง