

- ร่าง -

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..)
พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้เพิ่มเติมรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศฉบับนี้ ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ บัญชี ๕.๑ รายชื่อสารควบคุม จำนวน ๔ รายการ ดังนี้ ๑) เดคลอเรน พลัส (Dechlorane Plus) หรือ 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-โดเดคะคลอโรเพนตะไซโคล[12.2.1.16,9.02,13.05,10]ออกตะเดคะ-7,15-ไดอีน {1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene} ๒) ซิน-เดคลอเรน พลัส (Syn-Dechlorane Plus) หรือ (1เอส,2เอส,5อาร์,6อาร์,9เอส,10เอส,13อาร์,14อาร์)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-โดเดคะคลอโรเพนตะไซโคล[12.2.1.16,9.02,13.05,10]ออกตะเดคะ-7,15-ไดอีน {(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene} ๓) แอนติ-เดคลอเรน พลัส (anti-Dechlorane Plus) หรือ (1อาร์,2อาร์,5อาร์,6อาร์,9เอส,10เอส,13เอส,14เอส)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-โดเดคะคลอโรเพนตะไซโคล[12.2.1.16,9.02,13.05,10]ออกตะเดคะ-7,15-ไดอีน {(1R,2R,5R,6R,9S,10S,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene} และ ๔) ยูวี-328 (UV-328) หรือ 2-(2-เอช-เบนโซโทรอะโซล-2-อิล)-4,6-บิส(2-เมทิลบิวเทน-2-อิล)ฟีนอล {2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(2-methylbutan-2-yl)phenol}

ข้อ ๒ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ตามประกาศฉบับนี้ ที่ได้ดำเนินการอยู่ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ยื่นคำขออนุญาตภายในกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียน ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

บัญชี ๕.๑ รายชื่อสารควบคุม

ลำดับเพื่อใช้อ้างอิง (Ref. no.) รับฟังความคิดเห็นฯ	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
๑	เดคลอเรน พลัส (Dechlorane Plus) หรือ 1,6,7,8,9,14,15,16,17, 17,18,18-ไดคลอโรเพนตะไซโคล[12.2.1.16,9.02,13.05,10] ออกตะเตคะ-7,15-ไดอีน {1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7, 15-diene}	13560-89-9	3	
๒	ซิน-เดคลอเรน พลัส (Syn-Dechlorane Plus) หรือ (1เอส,2เอส,5อาร์, 6อาร์,9เอส,10เอส,13อาร์,14อาร์)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- ไดคลอโรเพนตะไซโคล[12.2.1.16,9.02,13.05,10]ออกตะเตคะ-7, 15-ไดอีน {(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16, 17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10] octadeca-7,15-diene}	135821-03-3	3	

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

บัญชี ๕.๑ รายชื่อสารควบคุม

ลำดับเพื่อใช้อ้างอิง (Ref. no.) รับฟังความคิดเห็นฯ	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
๓	แอนติ-เดคลอเรน พลัส (anti-Dechlorane Plus) หรือ (1อาร์,2อาร์, 5อาร์,6อาร์,9เอส,10เอส,13เอส,14เอส)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18-โดเดคะคลอโรเพนตะไซโคล[12.2.1.16,9.02,13.05,10]ออกตะ เดคะ-7,15-ไดอีน {(1R,2R,5R,6R,9S,10S,13S,14S)-1,6,7,8,9,14,15, 16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10] octadeca-7,15-diene}	135821-74-8	3	
๔	ยูวี-328 (UV-328) หรือ 2-(2เอช-เบนโซไตรอะโซล-2-อิล) -4,6-บิส(2-เมทิลบิวเทน-2-อิล)ฟีนอล {2-(2H-Benzotriazol-2-yl) -4,6-bis(2-methylbutan-2-yl)phenol}	25973-55-1	3	

รายละเอียดข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลการรับฟังความเห็น

๑.๑ ชื่อการรับฟัง

ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

๑.๒ ผู้ได้รับผลกระทบ

หน่วยงานผู้รับผิดชอบวัตถุอันตราย และผู้ประกอบการวัตถุอันตรายนำเข้า ส่งออก ผลิต มีไว้ในครอบครอง และนำผ่าน

๑.๓ ความเป็นมา (สภาพปัญหาและเป้าหมาย)

ประเทศไทยได้ให้สัตยาบันในอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants: POPs) เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๔๘ ซึ่งอนุสัญญานี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน หรือสาร POPs โดยการลดและ/หรือเลิกการผลิต การใช้ และการปลดปล่อย รวมทั้งพยายามกำจัดสาร POPs ให้หมดไป ซึ่งพันธกรณีในข้อบทที่ ๓ ของอนุสัญญาฯ ระบุให้ภาคีสมาชิกจะต้องดำเนินการทางกฎหมาย และการบริหารที่จำเป็น เพื่อเลิกการผลิตและการใช้สาร POPs ตามรายชื่อในภาคผนวก เอ ตามเงื่อนไขข้อกำหนดและบทบัญญัติต่าง ๆ ของภาคผนวกดังกล่าว

รัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ได้มีการประชุม สมัยที่ ๑๑ ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ซึ่งในการประชุมรัฐภาคีได้มีมติขอตัดสินใจในการแก้ไขส่วนที่ ๑ ของภาคผนวก เอ ของอนุสัญญาฯ โดยบรรจุรายชื่อสารเพิ่มเติมจำนวน ๓ รายการ ได้แก่ ๑) Dechlorane Plus ๒) UV-328 และ ๓) สาร Methoxychlor ซึ่ง Dechlorane Plus จะรวมถึง Dechlorane Plus (syn-isomer) และ Dechlorane Plus (anti-isomer) ตาม SC-11/10: Listing of Dechlorane Plus

คณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ในคราวการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ได้พิจารณาดำเนินงานตามมติการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ สมัยที่ ๑๑ เรื่องการบรรจุรายชื่อสารเพิ่มเติมทั้ง ๓ รายการ ซึ่งประเทศไทยจะต้องดำเนินการตามพันธกรณีในข้อบทที่ ๓ ของอนุสัญญาฯ เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมทางกฎหมายและการบริหารจัดการในประเทศ เพื่อลดและเลิกการผลิต การใช้ และลดการปลดปล่อยสาร โดยที่ประชุมคณะอนุกรรมการอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ได้มีมติมอบหมายให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ดำเนินการควบคุมสาร ๑) Dechlorane Plus ๒) UV-328 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ภายใต้ พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

๑.๔ คำอธิบายหลักการหรือประเด็นสำคัญของร่างกฎหมายหรือกฎหมายที่นำมารับฟังความคิดเห็น

ร่างประกาศกระทรวงฉบับนี้ออกตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตราย มีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษา ระบุชื่อหรือคุณสมบัติของวัตถุอันตรายชนิดของวัตถุอันตราย กำหนดเวลาการใช้บังคับ และหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตรายดังกล่าว โดยร่างประกาศกระทรวงฉบับนี้มีสาระสำคัญ เพื่อเพิ่มเติมรายการสารที่จะควบคุมเป็นวัตถุอันตรายของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยควบคุมสารจำนวน ๔ รายการ ได้แก่ ๑) Dechlorane Plus ๒) Dechlorane Plus (syn-isomer) ๓) Dechlorane Plus (anti-isomer) และ ๔) UV-328 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ซึ่งข้อมูลสารดังกล่าวเป็นไปตามมติข้อตัดสินใจที่ SC-11/10 และ SC-11/11 ในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสตอกโฮล์ม สมัยที่ ๑๑ เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖

๑.๕ ผู้เกี่ยวข้อง

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบวัตถุอันตราย และผู้ประกอบการวัตถุอันตราย นำเข้า ส่งออก ผลิต มีไว้ในครอบครอง และนำผ่าน

๑.๖ เหตุผล/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อมูลสารทดแทน (ถ้ามี) ความจำเป็นของการให้มีระบบอนุญาตระบบคณะกรรมการหรือการกำหนดโทษอาญา รวมทั้งหลักเกณฑ์การใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่รัฐ

- ไม่ระบุ -

ส่วนที่ ๒ ร่างกฎหมาย

ร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

ส่วนที่ ๓ แบบสำรวจ

๓.๑ กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม

- กรมวิชาการเกษตร
- กรมประมง
- กรมปศุสัตว์
- สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ประชาชนทั่วไป / นักวิชาการ / องค์กรอิสระ
- ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย ประเภทนำเข้า
- ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย ประเภทผลิต
- ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย ประเภทมีไว้ในครอบครอง
- ผู้ประกอบการวัตถุอันตราย ประเภทนำเข้าผ่าน
- อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

๓.๒ ท่านเห็นด้วยหรือไม่ ในการควบคุมสาร ๑) Dechlorane Plus ๒) Dechlorane Plus (syn-isomer) ๓) Dechlorane Plus (anti-isomer) และ ๔) UV-328 จำนวน ๔ รายการเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓

เห็นด้วยทุกรายการ

เหตุผล/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อมูลสารทดแทน (ถ้ามี).....

.....

ไม่เห็นด้วยทุกรายการ

เหตุผล/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อมูลสารทดแทน (ถ้ามี).....

.....

ไม่เห็นด้วยบางรายการ ได้แก่

เดคลอเรน พลัส (Dechlorane Plus) หรือ 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-โดเดคะคลอโรเพนตะไซโคล[12.2.1.16,9.02,13.05,10] ออกตะเดคะ-7,15-ไดอีน {1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10] octadeca-7,15-diene} CAS No. 13560-89-9

เหตุผล/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อมูลสารทดแทน (ถ้ามี).....

.....

ซิน-เดคลอเรน พลัส (Syn-Dechlorane Plus) หรือ (1เอส,2เอส,5อาร์,6อาร์,9เอส,10 เอส,13อาร์,14อาร์)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-โดเดคะคลอโรเพนตะไซโคล [12.2.1.16,9.02,13.05,10]ออกตะเดคะ-7,15-ไดอีน {(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10] octadeca-7,15-diene} CAS No. 135821-03-3

เหตุผล/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อมูลสารทดแทน (ถ้ามี).....

.....

แอนติ-เดคลอเรน พลัส (anti-Dechlorane Plus) หรือ (1อาร์,2อาร์,5อาร์,6อาร์,9เอส, 10เอส,13เอส,14เอส)-1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-โดเดคะคลอโรเพนตะไซโคล [12.2.1.16,9.02,13.05,10]ออกตะเดคะ-7,15-ไดอีน {(1R,2R,5R,6R,9S,10S,13S,14S)- 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10] octadeca-7,15-diene} CAS No. 135821-74-8
เหตุผล/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อมูลสารทดแทน (ถ้ามี).....

ยูวี-328 (UV-328) หรือ 2-(2เอช-เบนโซโทรอะโซล-2-อิล)-4,6-บิส(2-เมทิลบิวเทน-2- อิล)ฟีนอล {2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(2-methylbutan-2-yl)phenol} CAS No. 25973-55-1
เหตุผล/ ข้อเสนอแนะ/ ข้อมูลสารทดแทน (ถ้ามี).....