

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔)

พ.ศ. ๒๕๖๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
 วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการ
 วัตถุอันตรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกรายชื่อวัตถุอันตราย ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวง
 อุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖
 บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ บัญชี ๔.๑ รายชื่อสารควบคุม ลำดับที่ ๑๕
 เมทานอล (methanol) หรือเมทิลแอลกอฮอล์ (methyl alcohol)

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกการเกี่ยวกับวัตถุอันตราย ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศ
 กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม
 พ.ศ. ๒๕๕๖ ดังต่อไปนี้ โดยให้ใช้รายการตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศฉบับนี้แทน

๒.๑ บัญชี ๑ ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ บัญชี ๑.๒ รายชื่อกลุ่มสารควบคุม
 ลำดับที่ ๗ สารประกอบปorph (mercury compounds) และลำดับที่ ๙ สารสำคัญ จุลซีพ หรือ
 ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือจุลซีพ ที่ทำขึ้นเพื่อใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช
 ซึ่งรวมถึงการกระตุ้น การยับยั้ง การชะลอการเจริญเติบโตของพืช เช่น การควบคุมการออกดอกติดผล
 เปลี่ยนสี ออกراك เป็นต้น

๒.๒ บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.rับผิดชอบ บัญชี ๔.๓
 รายชื่อกลุ่มผลิตภัณฑ์ควบคุม ลำดับที่ ๒ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อ
 ประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น และลำดับที่ ๓ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้
 ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผาผนัง เครื่องสุขาภัณฑ์
 และวัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายน้ำสิ่งปฏิกูล

ข้อ ๓ ให้เพิ่มเติมรายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย บัญชี ๕ ที่กรมโรงงาน
 อุตสาหกรรมรับผิดชอบแบบท้ายประกาศฉบับนี้ ในบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวง
 อุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖
 ซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมครั้งสุดท้ายโดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย
 (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ สำหรับวัตถุอันตราย ดังต่อไปนี้

๓.๑ บัญชี ๕.๑ รายชื่อสารควบคุม ลำดับที่ ๔๗ 1,4-ไดเมทธิลแนฟทาลีน
 (1,4-dimethylnaphthalene) ลำดับที่ ๔๘ 1-ฟีนิล-2-ไนโตรโพร์พีน (1-phenyl-2-nitropropene)
 ลำดับที่ ๔๙ 2,2',3,3',4,5',6-ເອປະໂບຣໂໄດຟິນິລູ້ເທົ່ວ (ປຶດອີ-175) 2,2',3,3',4,5',6-

heptabromodiphenyl ether (BDE-175) ลำดับที่ ๕๐๐ 2,2',3,4,4',5',6'-heptabromodiphenyl ether (BDE-183) 2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphenyl ether (BDE-183) ลำดับที่ ๕๐๑ 2,2',4,4'-tetraabromodiphenyl ether (BDE-47) ลำดับที่ ๕๐๒ 2,2',4,4',5-pentabromodiphenyl ether (BDE-99) ลำดับที่ ๕๐๓ 2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenyl ether (BDE-153) ลำดับที่ ๕๐๔ 2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether (BDE-154) ลำดับที่ ๕๐๕ กระเบอร์ฟลูอโรมอกเทนชัลฟูโนต (didecyldimethyl ammonium perfluorooctane sulfonate) ลำดับที่ ๕๐๖ ไซเลน (silane) ลำดับที่ ๕๐๗ ไดเดซิลไดเมทธิลแอมโมเนียมเปอร์ฟลูอโรมอกเทนชัลฟูโนต (diethanolammonium perfluorooctane sulfonate) ลำดับที่ ๕๐๘ ไดเอทานอลแอมโมเนียมเปอร์ฟลูอโรมอกเทนชัลฟูโนต (diethanolammonium perfluorooctane sulfonate) ลำดับที่ ๕๐๙ เทตระเอทธิลแอมโมเนียม เปอร์ฟลูอโรมอกเทนชัลฟูโนต (tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate) ลำดับที่ ๕๑๐ เบอร์ฟลูอโรมอกเทนชัลฟูโนลฟลูอไรด (perfluorooctane sulfonyl fluoride) ลำดับที่ ๕๑๑ โพแทสเซียมเปอร์ฟลูอโรมอกเทนชัลฟูโนต (potassium perfluorooctane sulfonate) ลำดับที่ ๕๑๒ เมอร์คิวรี (I) คลอไรด [mercury (I) chloride] ลำดับที่ ๕๑๓ เมอร์คิวรี (II) ชัลเฟต [mercury (II) sulfate] ลำดับที่ ๕๑๔ เมอร์คิวรี (II) ไนเตรต [mercury (II) nitrate] ลำดับที่ ๕๑๕ ลิเทียมเปอร์ฟลูอโรมอกเทนชัลฟูโนต (lithium perfluorooctane sulfonate) ลำดับที่ ๕๑๖ ออกตาบร็อกาโนไดฟีนิลออกเทอร์ (octabromodiphenyl ether) ลำดับที่ ๕๑๗ แอมโมเนียมเปอร์ฟลูอโรมอกเทนชัลฟูโนต (ammonium perfluorooctane sulfonate) ลำดับที่ ๕๑๘ ไอโซพรพิล อีน-(3-คลอโรฟีนิล) คาร์บามेट [isopropyl N-(3-chlorophenyl) carbamate] หรือ คลอร์โปรดแฟม (chlorpropham)

๓.๒ บัญชี ๕.๔ กลุ่มสารอื่น ๆ ลำดับที่ ๑๑ สารประกอบปรอท (mercury compounds)

ข้อ ๔ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ตามประกาศฉบับนี้ที่ได้ดำเนินการอยู่ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ยื่นคำขออนุญาตสำหรับ วัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ภายในกำหนดสามสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และวัตถุอันตรายได้จะต้องขึ้นทะเบียน ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

อุตตम สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

បំស្បី ៤.៣ ទាយចូកជុំរាល់និត្តភាពការណ៍

| ລຳດັບ | ຊື່ວັດຖຸນາຍ | ເລີຍປະເມີນ | ໝົດທອນ | ເງື່ອນໄຂ |
|-------|---|------------|----------|---|
| | ວັດຖຸນາຍ | ວັດທະນາ | ວັດທະນາຍ | (CAS No.) |
| 2 | ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນປະເມີນໄສຣອມທີ່ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດ ແບກຮຽນນັ່ງປັບປຸງໃນ ປາວປຸນ ໄລ ກຳຈັດແລ້ວສັນຕິພົດຕັ້ງວ່າມີ ມີການຮຽນນັ່ງປັບປຸງໃນ ປາວປຸນ ໄລ ກຳຈັດແລ້ວສັນຕິພົດຕັ້ງວ່າມີ | - | 2 | ຢັກໄວ້ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດ 3. ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດທີ່ໃດໆຈາກພົບທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາ 3. ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດທີ່ໃດໆຈາກພົບທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາ ເຫັນ ກາຣຕັດ ບດ ສັບ ທີ່ນ 6. ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດ ໂດຍຄ່າມກອບປານກາຣຕັດ ໜຶ່ງນີ້ ກລື່ນ ສັດ ແລ້ວ ອົກວຽນໃຫ້ທີ່ມີມົກາເຮັດມີສາຮ່ອມ ທີ່ມີໆກ່າຍໃຫ້ໄດ້ປົກປົກຢາທາງຈົມປົ່ງສ່ວນປະກອບສຳຄັນ ທີ່ມີໆກ່າຍໃຫ້ໄດ້ປົກປົກຢາທາງຈົມປົ່ງສ່ວນປະກອບສຳຄັນ ທີ່ມີໆກ່າຍໃຫ້ໄດ້ປົກປົກຢາທາງຈົມປົ່ງສ່ວນປະກອບສຳຄັນ ເຫັນ ກາຣຕັດ ບດ ສັບ ທີ່ນ ປົ່ນສາຮາສຳຄັນ |
| 3 | ຜົດຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນປະເມີນໄສຣອມທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດ ເຫຼືອເຮັດ ທຳມະສະຫາພື້ນ ຜ່ານັ້ນ ເຄື່ອງສຸຂົນ໌ມໍ່ ເລືວວັດສົດໜີ່ນ ທີ່ຮອງ ກາຮັກໄໝ່ງຍາກຮອດຕົ້ນຂອງທ່ອງທ່ຽວທ່າງຈະປະຕິປົງປົງ ກາຮັກໄໝ່ງຍາກຮອດຕົ້ນຂອງທ່ອງທ່ຽວທ່າງຈະປະຕິປົງປົງ | - | 2 | ຢັກໄວ້ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດ 3. ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດ 3. ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດ ເຫັນ ກາຣຕັດ ບດ ສັບ ທີ່ນ 6. ນິຕິຕັນໂນຫຼັກໃຫຍ້ໃນສາຮາຮັດສູງທີ່ໃໝ່ໄປໆພົວປະໂຫຍດ ໂດຍຄ່າມກອບປານກາຣຕັດ ໜຶ່ງນີ້ ກລື່ນ ສັດ ແລ້ວ ອົກວຽນໃຫ້ທີ່ມີມົກາເຮັດມີສາຮ່ອມ ທີ່ມີໆກ່າຍໃຫ້ໄດ້ປົກປົກຢາທາງຈົມປົ່ງສ່ວນປະກອບສຳຄັນ ທີ່ມີໆກ່າຍໃຫ້ໄດ້ປົກປົກຢາທາງຈົມປົ່ງສ່ວນປະກອບສຳຄັນ ທີ່ມີໆກ່າຍໃຫ້ໄດ້ປົກປົກຢາທາງຈົມປົ່ງສ່ວນປະກອບສຳຄັນ ເປັນສາຮາສຳຄັນ |