

EU ปรับแก้ไขรายการสารที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการผลิตวัสดุและบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่สัมผัสอาหาร

ด้วยสหภาพยุโรปได้ออก Commission Regulation (EU) 2015/174 เพื่อปรับแก้ไข Regulation (EU) No. 10/2011 เกี่ยวกับการอนุญาตใช้สารในการผลิตวัสดุและบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่สัมผัสอาหาร โดยระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ทางกฎหมายตั้งแต่วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 เป็นต้นไป ทั้งนี้วัสดุและบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่วางจำหน่ายอย่างถูกต้องก่อนวันที่ที่จะมีผลใช้บังคับ สามารถวางจำหน่ายในตลาดสหภาพฯ ได้จนถึงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 หรือจนกว่าสินค้าจะหมดจากคลังสินค้า โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

1. ปรับแก้ไขรายการสาร ตาราง 1 ของ Annex I ดังนี้
 - a) แก้ไขเพิ่มเติมรายการที่เกี่ยวกับสารที่สัมผัสอาหาร ได้แก่ สาร L-(+)-tartaric acid, สาร Phenol, สาร 1,4-butanediol formal, สาร 1,4:3,6-dianhydrosorbitol, สาร Kaolin, สาร Charcoal activated, สาร 1,3,5-tris(2,2-dimethylpropanamido)benzene, สาร Polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers of linear and branched primary (C8-C22) alcohols, สาร “Acids, fatty (C8-C22), esters with pentaerythritol และ สาร 2,2,4,4-tetramethylcyclobutane-1,3-diol
 - b) แก้ไขเพิ่มเติมสารในรายการสารที่สัมผัสอาหาร ได้แก่ สาร (Butadiene, ethyl acrylate, methyl methacrylate, styrene) copolymer cross-linked with divinylbenzene, สาร in nano form, 2H-perfluoro-[(5,8,11,14-tetramethyl)-tetraethyleneglycol ethyl propyl ether], สาร Ethylene-vinyl acetate copolymer wax , สาร (Butadiene, ethyl acrylate, methyl methacrylate, styrene) copolymer not cross-linked, in nano form, สาร Polyglycerol และ สาร (Butadiene, ethyl acrylate, methyl methacrylate, styrene) copolymer cross-linked with 1,3-butanediol dimethacrylate, in nano form ลงในบัญชีหมายเลขสาร FCM
 - c) ยกเลิกรายการ สารผสม “Polyethyleneglycol (EO = 2-6) monoalkyl (C16-C18) ether”
2. ตาราง 2 เพิ่มเติมข้อจำกัดในการใช้สาร no. 15 และ 30
3. ตาราง 3 เพิ่มเติมข้อความว่า “ในการทดสอบการทำปฏิกิริยากับอาหารหรือสารที่ใช้ทดสอบแทนอาหาร (Simulants) จะต้องทดสอบว่ามีปริมาณการเคลื่อนย้ายของสาร (Migration limits) ได้แก่ สารสกัดจากปฏิกิริยาไฮโดรไลซิส (Hydrolysis products), สารละลายฟอร์มัลดีไฮด์ หรือ ฟอร์มัลลิน (Formaldehyde) และ 1,4-บิวเทนไดออล (1,4-butanediol) ไม่เกินปริมาณที่กำหนด”

กรมการค้าต่างประเทศจะติดตามความเคลื่อนไหวการกำหนดมาตรฐานและปรับแก้ไขมาตรการ/กฎระเบียบต่างๆ ของประเทศคู่ค้าของไทยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะประสานเผยแพร่ข้อมูลให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถผลิตและปรับปรุงสินค้าให้ถูกต้องตรงตามมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนดได้อย่างทันท่วงที ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสืบค้นรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Journal of the European Union: L30/2, 6.2.2015