




กลุ่มประเทศในทวีปอเมริกา

ร่างกฎระเบียบที่ได้รับแจ้งจากประเทศสมาชิกภาคีความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) ภายใต้องค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
10 มิ.ย. 63	สหรัฐอเมริกา  G/TBT/N/USA/1628	เรื่อง: ร่างกฎระเบียบการใช้สารเคมีใหม่ (Significant New Use Rules) สำหรับสารเคมีบางชนิด (20-6.B) สารเคมีที่เกี่ยวข้อง <ol style="list-style-type: none"> 1. Formaldehyde, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and p-tertbutylphenol (CAS No. 158800-93-2) 2. 2-Propanol, 1-butoxy-, 2,2'-ester (generic) 3. Haloalkane (generic) 4. Ethanamine, Nethyl-, 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate (1:?) (CAS No. 23251-73-2) 5. Copper, [[2,2',2''-(nitrido-.kappa.N)tris[ethanolato-.kappa.O]](2-)]- (CAS No. 21545-60-8) 6. Copper, bis[2-(amino-.kappa.N)ethanolato-.kappa.O]- (CAS No. 14215-52-2) 7. Carbonic acid, di(lithium-6Li) salt (CAS No. 25890-20-4) 8. Lithium Chloride(6LiCl) (CAS No. 20227-31-0) สาระสำคัญโดยสรุป: สำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อม (EPA) ของประเทศสหรัฐอเมริกา ได้แจ้งข้อเสนอการจัดทำกฎระเบียบการใช้งานสารเคมีใหม่ที่มีนัยสำคัญ (Significant new use rules: SNURs) สำหรับสารเคมี 8 รายการ ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมสารเคมี (Toxic Substance Control Act: TSCA) โดยกฎระเบียบดังกล่าว กำหนดให้ผู้ผลิต นำเข้า หรือดำเนินกิจกรรมใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีเหล่านี้ ที่ต้องการใช้งานหรือดำเนินกิจกรรมที่ถูกกำหนดให้เป็นการใช้งานใหม่ที่มีนัยสำคัญ (Significant new use) ภายใต้เงื่อนไขตามกฎระเบียบนี้ จะต้องแจ้ง EPA อย่างน้อย 90 วัน ก่อนเริ่มต้นดำเนินกิจกรรมนั้น ๆ โดยต้องยื่นเอกสาร	จะกำหนด ภายหลัง	TBT Notification: <ul style="list-style-type: none"> • http://tbtime.wto.org/en/RegularNotifications/View/165328?FromAllNotifications=True ร่างกฎระเบียบ: <ul style="list-style-type: none"> • https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_3754_00_e.pdf

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>Significant New Use Notice (SNUN) พร้อมข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้กับ EPA เพื่อประเมินความเสี่ยงของกิจกรรมที่เสนอ รวมถึงดำเนินการจัดการความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการใช้งานสารเคมีนั้น ๆ</p> <p>ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดการนำสารเคมีแต่ละรายการไปใช้ประโยชน์ และกฎการใช้งานใหม่ที่มีนัยสำคัญที่ถูกละเลยได้ ตามเว็บไซต์ที่ให้ไว้ใน “ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ”</p>		

จัดทำโดย: สุคนธ์ เอี่ยมอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ