




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

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
8 ก.ย. 2563	จีน  G/TBT/N/CHN/1461	<p>เรื่อง</p> <p>ร่างแนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับการขึ้นทะเบียนสารเคมีใหม่ (Guidance for Environmental Management Registration of New Chemical Substances (Notification Draft))</p> <p>สารเคมีที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สารเคมีใหม่ที่มีการตกค้างยาวนานและมีการสะสมทางชีวภาพ</p> <p>สาระสำคัญโดยสรุป</p> <p>คู่มือกำกับดูแลสำหรับการดำเนินการตาม "มาตรการในการขึ้นทะเบียนการจัดการสิ่งแวดล้อมของสารเคมีใหม่" เป็นการปรับแต่งบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องของ "มาตรการในการขึ้นทะเบียนการจัดการสิ่งแวดล้อมของสารเคมีใหม่" และชี้แจงข้อกำหนดการนำไปใช้ที่เฉพาะเจาะจง รวมถึงขอบเขตของการลงทะเบียน ประเภทการลงทะเบียน ขั้นตอนการลงทะเบียน ข้อกำหนดสำหรับการลงทะเบียน ข้อกำหนดพิเศษของการลงทะเบียนสำหรับพอลิเมอร์ และการจัดการสิ่งแวดล้อมสำหรับการใช้งานใหม่ การลงทะเบียนซ้ำ การเปลี่ยนแปลงใบรับรอง การถอนและการยกเลิก และการจัดการหลังการลงทะเบียน เป็นต้น</p> <p>1. ข้อมูลการทดสอบคุณสมบัติทางเคมีกายภาพที่ทดสอบจากห้องปฏิบัติการนอกประเทศจีนจะเป็นที่ยอมรับ หากห้องปฏิบัติการนั้นมีการดำเนินการที่เป็นไปตามข้อกำหนดซึ่งบังคับใช้ในประเทศที่ดำเนินการนั้น โดยไม่จำเป็นต้องมีการปฏิบัติตาม ISO 17025</p>	2564	TBT Notification http://tbtime.wto.org/en/RegularNotifications/View/167478?FromAllNotifications=True ร่างกฎระเบียบ https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_5314_00_x.pdf

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>2. สำหรับข้อมูลที่ต้องปกปิดเป็นความลับ จะมีระยะเวลาคุ้มครอง 5 ปี เฉพาะข้อมูลประจำตัวของสารเคมีชนิดใหม่และสามารถขยายระยะเวลาเพิ่มเติมได้สูงสุด 5 ปี</p> <p>3. ข้อมูลการทดสอบการระคายเคืองทางผิวหนังและดวงตาในห้องปฏิบัติการจะได้รับการยอมรับหากผลสรุปเป็นบวกหรือลบอย่างชัดเจน</p> <p>4. ข้อกำหนดข้อมูลทางพิษวิทยาสำหรับการขึ้นทะเบียนปกติแบ่งออกเป็น 3 ประเภทตามการตกค้างยาวนาน และ / หรือการสะสมทางชีวภาพของสาร ทั้งนี้ เฉพาะสารที่มีคุณสมบัติทั้งการตกค้างยาวนานและมีการสะสมทางชีวภาพ จะต้องได้รับการทดสอบทางพิษวิทยาโดยละเอียด</p> <p>5. การทดสอบความเป็นพิษของ chironomid ในตะกอนและน้ำจะต้องมีการลงทะเบียนเฉพาะสารที่มีการตกค้างยาวนานและมีการสะสมทางชีวภาพเท่านั้น</p> <p>6. Intermediate ของยา ยาฆ่าแมลง และ / หรือยารักษาสัตว์ที่มีการตกค้างยาวนานหรือมีการสะสมทางชีวภาพ จะได้รับการยกเว้นจากข้อกำหนดข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับการขึ้นทะเบียนสารเคมีใหม่อื่น ๆ</p>		

จัดทำโดย นางสาวนัชพรนภัส สิ้นสุสิทธิ์ วิศวกรปฏิบัติการ