




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

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ
7 ก.พ. 65	สิงคโปร์  G/TBT/N/SGP/63	<p>เรื่อง: ร่างการควบคุมสารเคมีภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยการคุ้มครองและบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและกฎระเบียบว่าด้วยวัตถุอันตราย</p> <p>สาระสำคัญโดยสรุป:</p> <p>National Environment Agency (NEA) ของ สิงคโปร์ เสนอที่จะเพิ่มเติมรายการสารเคมีใหม่ 5 รายการ เป็นวัตถุอันตราย ภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยการคุ้มครองและบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental Protection and Management Act: EPMA) และกฎระเบียบว่าด้วยวัตถุอันตราย (Environmental Protection and Management (Hazardous Substances) Regulations: EPM) ซึ่งสารเหล่านี้อยู่ระหว่างการทบทวนเพื่อควบคุมภายใต้ Stockholm Convention และ Rotterdam Convention โดย สิงคโปร์ มีแผนที่จะประกาศกฎระเบียบแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวในราชกิจจานุเบกษาภายในเดือนเมษายน พ.ศ. 2565 และจะมีผลบังคับใช้ ในวันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2566 โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">สารเคมีใหม่ 5 รายการดังกล่าว แบ่งได้เป็น 2 กลุ่มดังนี้<ol style="list-style-type: none">สารเคมีทางอุตสาหกรรมที่เสนอจะควบคุม ภายใต้ Stockholm Convention (SC) ได้แก่<ol style="list-style-type: none">Dechlorane Plus (DP) (CAS No. 13560-89-9) และUV-328 (CAS No. 25973-55-1)สารเคมีทางอุตสาหกรรม/สารกำจัดศัตรูพืช/สารกำจัดแมลง/สารกำจัดวัชพืช ภายใต้ Rotterdam Convention (RC) ได้แก่<ol style="list-style-type: none">Amitrole (CAS No. 61-82-5)	1 มี.ค. 66	TBT Notification: <ul style="list-style-type: none">https://epingalert.org/en/Search?documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FSGP%2F63&viewData=G%2FTBT%2FN%2FSGP%2F63 ร่างกฎระเบียบ: <ul style="list-style-type: none">https://members.wto.org/crnattdocs/2022/TBT/SGP/22_1412_01_e.pdfhttps://members.wto.org/crnattdocs/2022/TBT/SGP/22_1412_00_e.pdf



วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>(2) Nonylphenol (NP) และ Nonylphenol Ethoxylates (NPE) (CAS No. 25154-52-3; 84852-15-3; 11066-49-2; 90481-04-2; 9016- 45-9; 26027-38-3; 37205-87-1; 68412-54-4; 127087-87-0; 104-40-5) และ</p> <p>(3) Iprodione (CAS No. 36734-19-7)</p> <p>2. สารเคมีทั้ง 5 รายการดังกล่าวจะถูกกำหนดเป็นวัตถุอันตรายอยู่ใน Part I ของ Second Schedule ของพระราชบัญญัติ EPMA ซึ่งมีผลทำให้ผู้นำเข้า ผู้ผลิต และผู้จัดจำหน่ายสารเหล่านี้และผลิตภัณฑ์ ที่มีสารเหล่านี้เป็นส่วนประกอบ จะต้องยื่นขออนุญาตเพื่อนำเข้า ส่งออก จำหน่าย จัดเก็บ และใช้ พร้อมปฏิบัติตามเงื่อนไขต่าง ๆ ที่กำหนดในใบอนุญาต นอกจากนี้ ยังมีการกำหนดให้บันทึกการจำหน่าย และติดฉลากภาชนะบรรจุให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายดังกล่าว อย่างไรก็ตาม อาจมีข้อยกเว้นตามที่กำหนดไว้ใน Part I Column 2 (Exclusion) และ Part II ของ Schedule นี้</p> <p>3. สารเคมีทั้ง 5 รายการดังกล่าวจะถูกกำหนดอยู่ใน Schedule ของกฎระเบียบว่าด้วยวัตถุอันตราย (EMP) ซึ่งกำหนดให้ผู้ที่ จะทำการขนส่งสารเคมีดังกล่าวต้องได้รับการอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร และภาชนะบรรจุจะต้องได้รับการออกแบบ สร้าง หรือบำรุงรักษาให้เป็นไปตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice) ที่ได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจที่กฎหมายกำหนด รวมถึงการติดฉลากเตือนอันตราย สารเคมีด้วย และผู้นำเข้าที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว ต้องมั่นใจว่าภาชนะบรรจุที่ใช้เพื่อการนำเข้ามา ยัง สิงคโปร์ ต้องได้รับการออกแบบ สร้าง หรือบำรุงรักษาและติดฉลากตามประมวลหลักการปฏิบัติดังกล่าวเช่นกัน นอกจากนี้ ต้องดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่กฎหมายกำหนดด้วย</p>		

จัดทำโดย: สุคนธ์ เอี่ยมอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ