




กลุ่มประเทศในทวีปอเมริกา

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

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
6 ก.ค. 65	สหรัฐอเมริกา  G/TBT/N/USA/1891	เรื่อง: ร่างปรับปรุงพระราชบัญญัติควบคุมสารเคมีว่าด้วยการกำหนดความเสี่ยงสารเคมีคลอไรด์ สารเคมีที่เกี่ยวข้อง <ul style="list-style-type: none">Methylene Chloride สาระสำคัญโดยสรุป: <ol style="list-style-type: none">กฎหมายว่าด้วยการควบคุมสารพิษ หรือ Toxic Substances Control Act (TSCA) ที่แก้ไขโดย Frank R. Lautenberg Chemical Safety for the 21st Century Act กำหนดให้ EPA จัดลำดับ คัดเลือก และประเมินความปลอดภัยของสารเคมีที่มีอยู่ก่อนแล้ว (existing chemicals) เพื่อพิจารณาว่าสารนั้น ๆ ทำให้เกิดความเสี่ยงที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือสิ่งแวดล้อมที่ยอมรับไม่ได้ (unreasonable risk) หรือไม่ ภายใต้เงื่อนไขการใช้งานสารนั้น โดยหากพบว่าทำให้เกิดความเสี่ยงดังกล่าวแล้ว EPA จะต้องออกกฎระเบียบข้อบังคับเพื่อจัดการกับความเสี่ยงนั้น แต่หากพบว่าเงื่อนไขการใช้งานใดไม่ทำให้เกิดความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ ให้ EPA ออกเป็นคำสั่งตาม TSCA section 6(i)(1) กำหนดเงื่อนไขการใช้งานที่ไม่ทำให้เกิดความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ นั้น ซึ่งถือว่าเป็นการสิ้นสุดการดำเนินงานของ EPA ทั้งนี้ Methylene Chloride ได้รับการจัดลำดับและคัดเลือกเป็นสารที่ต้องได้รับการประเมินความเสี่ยงนี้เมื่อเดือนมิถุนายน ค.ศ. 2020 EPA ได้ตีพิมพ์ผลการประเมินความเสี่ยงของสาร Methylene Chloride โดยภายใต้หัวข้อที่ 5 เรื่องการพิจารณาความเสี่ยง (Risk Determination) EPA พิจารณาความเสี่ยงแยกตามเงื่อนไขการใช้งาน (condition-of-use-specific approach) โดยพบว่า จากเงื่อนไขการใช้งานทั้งหมด 53 เงื่อนไข ครอบคลุมวัฏจักรชีวิตของสาร ตั้งแต่การผลิต (รวมถึงการนำเข้า) การดำเนินการกระบวนการต่าง ๆ หลังการผลิต การจัดจำหน่าย การใช้งานในทางอุตสาหกรรม เชิงพาณิชย์ และโดยผู้บริโภค รวมถึงการจัดทิ้ง มี 47 เงื่อนไข ที่ทำให้เกิดความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ และมี 6 เงื่อนไข ที่ไม่ทำให้	จะกำหนด ภายหลัง	TBT notification: <ul style="list-style-type: none">https://epingalert.org/en/Search/Index?domainIds=1&documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FUSA%2F1891&distributionDateFrom=2022-05-18 ร่างกฎระเบียบ <ul style="list-style-type: none">https://members.wto.org/crnattechments/2022/TBT/USA/22_4536_00_e.pdf

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>เกิดความเสียหายที่ยอมรับไม่ได้ ซึ่ง EPA ได้ออกเป็นคำสั่งภายใต้ TSCA section 6(i)(1) กำหนดเงื่อนไขการใช้งานที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายที่ยอมรับไม่ได้</p> <p>3. ต่อมา EPA ได้ทำการทบทวนการพิจารณาความเสี่ยงของสาร Methylene Chloride ตามอำนาจหน้าที่ภายใต้ TSCA section 6(b) และให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มั่นใจว่ามีการใช้งานสารเคมีอย่างปลอดภัยและประชาชนทุกกลุ่มได้รับการปกป้องอย่างทั่วถึง สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ TSCA โดยเปลี่ยนแปลงการพิจารณาใน ๒ ประเด็นหลัก ดังนี้</p> <p>(1) ไม่นำสมมติฐานที่ว่ามีการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment: PPE) มาใช้ในการพิจารณาความเสี่ยง ทั้งนี้ เนื่องจาก EPA เห็นว่าเป็นการสมควรที่จะประเมินระดับความเสี่ยงในสถานการณ์พื้นฐาน (baseline scenarios) ที่ไม่มีการใช้ PPE โดยตระหนักว่าความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้อาจเกิดขึ้นกับกลุ่มคนงานที่อาจมีการสัมผัสสูงหรือมีความไวต่อการสัมผัสสูง หรือไม่ได้ใช้งานสารโดยตรง (Occupational non-users) ซึ่งไม่ได้ครอบคลุมภายใต้มาตรฐานของ OSHA (Occupational Safety and Health Administration) หรือเมื่อผู้ว่าจ้างไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของ OSHA หรือเมื่อค่า chemical-specific permissible exposure limits ที่กำหนดโดย OSHA อาจมีความล้าสมัยและไม่เพียงพอต่อการปกป้องสุขภาพของคนงาน หรือค่า OSHA permissible exposure limit (PEL) อย่างเดียว อาจไม่เพียงพอที่จะทำให้มั่นใจได้ว่าสามารถปกป้องสุขภาพของคนงานได้</p> <p>(2) พิจารณาความเสี่ยงในภาพรวมของสาร (whole chemical approaches) แทนการพิจารณาแยกตามเงื่อนไขการใช้งาน (condition-of-use-specific approach) โดย EPA พิจารณาแล้วเห็นว่าการใช้งานสารนี้ส่วนใหญ่ทำให้เกิดความเสียหายที่ยอมรับไม่ได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อไม่นำสมมติฐานว่ามีการใช้งาน PPE มาใช้ในการพิจารณาความเสี่ยง ซึ่งทำให้เงื่อนไขการใช้งานที่ทำให้เกิดความเสียหายที่ยอมรับไม่ได้เพิ่มขึ้นเป็น 52 เงื่อนไข จึงสมควรที่จะพิจารณาความเสี่ยงในภาพรวมของสาร</p> <p>ทั้งนี้ จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลพื้นฐานทางเทคนิคหรือทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการอธิบายลักษณะของความเสี่ยง (Risk characterization) ซึ่งรวมถึงการประเมินความเป็นพิษและการสัมผัสด้วย</p> <p>4. เมื่อการทบทวนการพิจารณาความเสี่ยงในภาพรวมนี้แล้วเสร็จ จะนำไปใช้แทนการพิจารณาความเสี่ยงที่แยกตามเงื่อนไขการใช้งาน ในหัวข้อที่ 5 Risk Determination ของผลการประเมินความเสี่ยงของสาร Methylene Chloride ที่ตีพิมพ์เมื่อเดือนมิถุนายน ค.ศ. 2020 (June 2020 Methylene Chloride Risk Evaluation) รวมถึงยกเลิกคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับเงื่อนไขการใช้งานที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายที่ยอมรับไม่ได้</p>		

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		(TSCA section 6(i)(1) no unreasonable risk order) และ EPA จะต้องดำเนินการเพื่อจัดการความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการใช้งานสารนี้ต่อไป		

จัดทำโดย: สุนธ เยี่ยมอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ