




ร่างกฎระเบียบที่ได้รับแจ้งจากประเทศสมาชิกภาคีความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า

(Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT)

ภายใต้องค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)

โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ
21 ก.ย. 65	สหภาพยุโรป  G/TBT/N/EU/926	<p>เรื่อง: ร่างปรับแก้ไขกฎระเบียบเกี่ยวกับประเภทความเป็นอันตราย และหลักเกณฑ์การจำแนกการแสดงฉลาก และการบรรจุหีบห่อสารเคมีและส่วนผสม</p> <p>สารเคมีที่เกี่ยวข้อง:</p> <ul style="list-style-type: none"> • สารและสารผสม (Substances and mixtures) <p>สาระสำคัญโดยสรุป:</p> <p>สหภาพยุโรป ได้แก้ไขเพิ่มเติมการจำแนกประเภทความเป็นอันตรายและการติดฉลาก ภายใต้กฎหมายว่าด้วยการจำแนกประเภทความเป็นอันตราย การติดฉลาก การบรรจุหีบห่อสารเคมีและสารผสม โดยกำหนดเพิ่มประเภทความเป็นอันตราย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) กลุ่มความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ได้เพิ่มสมบัติการรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อในมนุษย์ (Endocrine disrupting property for human health)</p> <p>(2) กลุ่มความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ได้เพิ่มสมบัติดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ การรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อในสิ่งแวดล้อม (Endocrine disrupting property for the environment) ➢ การตกค้างยาวนาน สะสมในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (Persistent, Bioaccumulative and Toxic (PBT) properties) หรือ ตกค้างยาวนานมากและสะสมในสิ่งมีชีวิตได้ดีมาก (Very Persistent, Very Bioaccumulative (vPvB) properties) ➢ การตกค้างยาวนาน เคลื่อนย้ายในสิ่งแวดล้อมได้ง่าย และเป็นพิษ (Persistent, Mobile and Toxic (PMT) properties) หรือ ตกค้างยาวนานมากและเคลื่อนย้ายในสิ่งแวดล้อมได้ง่ายมาก (Very Persistent, Very Mobile (vPvM) properties) 	20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน the Official Journal of the EU	<p>TBT Notification:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://eping.wto.org/en/Search?domains=1&documentSymbol=G%2FTBT%2FN%2FEU%2F926&viewData=G%2FTBT%2FN%2FEU%2F926 <p>ร่างกฎระเบียบ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_6411_00_e.pdf • https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EEC/22_6411_01_e.pdf



วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่คาดว่าจะมีผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากต้นฉบับ
		<p>โดยในร่างกฎระเบียบนี้ มีการกำหนดเกณฑ์การจำแนกความเป็นอันตรายทั้งในรูปแบบของสารเดี่ยว (substance) และสารผสม (mixture) รวมถึงกำหนดข้อมูลที่ต้องมีในการติดฉลากเพื่อสื่อสารความเป็นอันตราย และเมื่อกฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ จะมีผลทำให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ใช้ในสายโซ่การผลิต (downstream users) สารหรือสารผสม ที่จะนำมาวางจำหน่ายในสหภาพยุโรป ต้องทำการจำแนกประเภทความเป็นอันตรายและติดฉลากใหม่ ตามเกณฑ์ที่กำหนดในกฎระเบียบนี้ ภายในกำหนดเวลาเปลี่ยนผ่าน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ สำหรับสารเดี่ยว ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 18 เดือน หลังจากกฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ ส่วนในกรณีที่มีการจำแนกประเภทความเป็นอันตรายของสารอยู่ก่อนแล้วตามกฎระเบียบเดิมและวางจำหน่ายก่อน 18 เดือน หลังวันที่กฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ ยังคงสามารถใช้การจำแนกประเภท ความเป็นอันตรายและการติดฉลากเดิมได้ ไปจนถึง 42 เดือน หลังจากวันที่กฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ ✚ สำหรับสารผสม ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 36 เดือน หลังจากกฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ ส่วนในกรณีที่มี การจำแนกประเภทความเป็นอันตรายของสารผสมอยู่ก่อนแล้วตามกฎระเบียบเดิมและวางจำหน่ายก่อน 36 เดือน หลังวันที่กฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ ยังคงสามารถใช้การจำแนกประเภท ความเป็นอันตรายและการติดฉลากเดิมได้ ไปจนถึง 60 เดือน หลังจากวันที่กฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ <p>ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวนี้ขึ้นอยู่กับ Chemicals strategy for sustainability ซึ่งเป็นยุทธศาสตร์หลักภายใต้ European Green Deal เพื่อปกป้องผู้บริโภค กลุ่มผู้ที่มีความอ่อนไหว และคนงานจากสารอันตราย และเพื่อมุ่งสู่สิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัยปราศจากมลพิษ ซึ่งประเภทความเป็นอันตรายที่เพิ่มเติมใหม่ของสหภาพยุโรปนี้ ไม่มีอยู่ในระบบการจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก (Globally Harmonised System for Classification and Labeling of Chemicals: GHS)</p>		

จัดทำโดย: สุคนธ์ เอี่ยมอนันต์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ