




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

\*โปรดติดตามความคืบหน้าและศึกษารายละเอียดกฎระเบียบฉบับจริงที่มีผลบังคับใช้จากประเทศเจ้าของกฎระเบียบเพื่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน\*

วันที่แจ้ง	ประเทศ/ หมายเลขเอกสาร	เรื่อง/สาระสำคัญโดยสรุป	วันที่มี ผลบังคับใช้	ศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมจากต้นฉบับ
18 ก.พ. 64	สหรัฐอเมริกา  G/TBT/N/USA/1697	<p><b>เรื่อง:</b> ข้อเสนอการปรับปรุงมาตรฐานการสื่อสารข้อมูลอันตราย (Hazard Communication Standard) ให้เป็นไปตามระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 7 ของสหประชาชาติ</p> <p><b>สาระสำคัญโดยสรุป:</b></p> <p>คณะกรรมการบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากการประกอบอาชีพ (Occupational Safety and Health Administration – OSHA) ของสหรัฐอเมริกา ได้เสนอปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานการสื่อสารความเป็นอันตราย (Hazard Communication Standard: HCS) เพื่อให้สอดคล้องกับระบบการจำแนกความเป็นอันตรายและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลกของสหประชาชาติ ฉบับปรับปรุงแก้ไขครั้งที่ 7 หรือ Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) Revision 7 (2017) เพื่อจัดการปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการใช้อ้างอิง HSC ฉบับปี ค.ศ. 2012 (พ.ศ. 2555) ซึ่งอ้างอิงตาม GHS Revision 3 (2009) รวมถึงให้สอดคล้องกับหน่วยงานอื่นของสหรัฐอเมริกาและคู่ค้าระหว่างประเทศ โดยในการปรับปรุงมาตรฐาน HCS ครั้งนี้จะมีการปรับปรุงเกณฑ์การจำแนกความเป็นอันตรายทางกายภาพและสุขภาพบางประเภท ปรับปรุงบทบัญญัติเกี่ยวกับการติดฉลากเพิ่มบทบัญญัติใหม่เกี่ยวกับการติดฉลากบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็ก การแก้ไขทางเทคนิคเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารความปลอดภัย (Safety data sheet: SDS) เช่น การกำหนดให้ใช้ช่วงความเข้มข้นแทนการใช้ความเข้มข้นจริงสำหรับข้อมูลที่เป็นความลับทางการค้าในเอกสารความปลอดภัย และการปรับปรุงแก้ไข/เพิ่มเติมคำจำกัดความบางคำที่ใช้ในมาตรฐานนี้ นอกจากนี้ยังมีการเสนอเพื่อขอข้อคิดเห็นว่าจะนำ GHS Revision 8 ในส่วนที่มีการแก้ไขเพิ่มเติมจาก GHS Revision 7 มาปรับใช้ในการปรับปรุงมาตรฐาน HCS ครั้งนี้ด้วยหรือไม่ เช่น การนำ in vitro test methods มาใช้ในการจำแนกความเป็นอันตรายประเภท Skin corrosion/irritation การเพิ่มการจำแนกความเป็นอันตรายประเภท Chemicals under pressure เป็นต้น</p>	จะกำหนด ภายหลัง	TBT Notification: <ul style="list-style-type: none"><li><a href="http://tbtims.wto.org/en/RegularNotifications/View/170445?FromAllNotifications=True">http://tbtims.wto.org/en/RegularNotifications/View/170445?FromAllNotifications=True</a></li></ul> ร่างกฎระเบียบ: <ul style="list-style-type: none"><li><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-16/pdf/2020-28987.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-16/pdf/2020-28987.pdf</a></li></ul>