

Early Warning

สวิตเซอร์แลนด์ประกาศร่างทบทวนกฎระเบียบว่าด้วยการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุหีบห่อ สำหรับสารเคมีและสารผสมอันตราย
(Notification G/TBT/N/CHE/250)

มาตรการที่แจ้ง

ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) สวิตเซอร์แลนด์แจ้งเอกสารประกาศกฎระเบียบ หมายเลข G/TBT/N/CHE/250 เรื่อง “Annexes 2 and 3 of the Ordinance on Protection against Dangerous Substances and Preparations” ต่อองค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)

วันที่แจ้ง: 30 กันยายน 2563

วันที่ประกาศใช้: 10 พฤศจิกายน 2563

วันที่มีผลบังคับใช้: 15 ธันวาคม 2563

วันที่กำหนดรับข้อคิดเห็น/ข้อคัดค้าน: 6 พฤศจิกายน 2563

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

- เคมีอินทรีย์
- เคมีอนินทรีย์
- สารประกอบอินทรีย์และอนินทรีย์ของโลหะมีค่า
- สารประกอบอินทรีย์และอนินทรีย์ของแร่โลหะหายาก
- สารประกอบอินทรีย์และอนินทรีย์ของธาตุกัมมันตรังสี
- สารประกอบอินทรีย์และอนินทรีย์ของไอโซโทป (isotopes)
- เคมีภัณฑ์อื่น ๆ
- เคมีเทคนิค

สาระโดยสรุป

Federal Office of Public Health ของสวิตเซอร์แลนด์ได้มีการปรับปรุงกฎระเบียบทางเทคนิค สำหรับการจำแนกความเป็นอันตราย การติดฉลาก และการบรรจุหีบห่อสารและสารผสมอันตรายใน Annex 2 ของกฎหมายว่าด้วยสารเคมี (Chemical Ordinance: ChemO) ให้สอดคล้องกับกฎระเบียบคณะกรรมการสุขภาพยุโรป (Commission Delegated Regulation (EU) 2020/1182) ว่าด้วยเรื่องการแก้ไขเพิ่มเติม Part 3: Harmonised Classification and Labelling Table (Table 3) ใน Annex VI ของกฎระเบียบสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการจำแนกความเป็นอันตราย การติดฉลาก และการบรรจุหีบห่อ (Regulation (EC) No. 1272.2008 - CLP) ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 1 มีนาคม 2565 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

1. มีการจำแนกความเป็นอันตรายและการติดฉลากสำหรับสารอันตรายใหม่ 37 รายการ และแก้ไขการจำแนกความเป็นอันตรายและการติดฉลากสำหรับสารอันตรายที่มีอยู่เดิม 21 รายการ ทั้งนี้ จะต้องปรับปรุงการจำแนกความเป็นอันตรายและการติดฉลากสารเหล่านี้ รวมถึงสารผสมที่มีสารเหล่านี้เป็นองค์ประกอบให้เป็นไปตามที่กำหนดในกฎระเบียบนี้ ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565

2. ยกเลิกรายการสารอันตรายที่มีอยู่เดิม 2 รายการ ได้แก่ Branched hexatriacontane และ Hexyl 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]benzoate ซึ่งเดิมได้ถูกจำแนกว่ามีความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ แต่เนื่องจากคณะกรรมการประเมินความเสี่ยงของสหภาพยุโรป (Committee for Risk Assessment: RAC) ได้มีการพิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมและพบว่าสารทั้งสองรายการไม่มีความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำในระดับความเข้มข้นที่สารนี้สามารถละลายน้ำได้
3. วิธีการทดสอบสมบัติของสารและสารผสม มีการปรับปรุงโดยให้ใช้วิธีตามที่กำหนดในเอกสารดังต่อไปนี้
 - 3.1. วิธีตามที่กำหนดใน Commission Regulation (EC) No. 440/2008 ว่าด้วยวิธีการทดสอบสมบัติของสารและสารผสม ซึ่งมีการแก้ไขล่าสุดตาม Commission Regulation (EU) 2019/1390 (31 July 2019)
 - 3.2. วิธีตามที่กำหนดใน OECD Guidelines for testing of Chemicals ฉบับล่าสุดลงวันที่ 26 มิถุนายน 2020
 - 3.3. วิธีตามที่กำหนดใน UN Manual of Test and Criteria 7th Edition (2019)
4. การจัดทำ Safety Data Sheet (SDS) ให้อ้างอิงตาม Annex II ของ Regulation (EC) No. 1907/2006 – REACH แก้ไขล่าสุดตาม Commission Regulation (EU) 2020/878 (18 June 2020) โดยในส่วนของข้อกำหนดสำหรับ nanomaterials และ nanoforms จะยังไม่มีผลผูกพันจนกว่าจะมีการประกาศแจ้ง ทั้งนี้ สำหรับสารและสารผสมที่มีการจัดทำ SDS ไว้แล้วตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่กฎระเบียบฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้ จะมีช่วงการเปลี่ยนผ่านถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2565 เพื่อแก้ไข SDS ให้เป็นไปตามที่กฎระเบียบฉบับนี้กำหนด
5. Annex 3: List of substances of very high concern (Candidates) ในกฎหมายว่าด้วยสารเคมี (ChemO) มีการปรับเพิ่มรายการสารอันตรายจำนวน 8 รายการ เป็นสารที่มีความน่ากังวลสูง ซึ่งมีผลทำให้ต้องระบุข้อมูลนี้ลงใน Section 15 Regulatory information ของ SDS สำหรับสารเหล่านี้ด้วย

วัตถุประสงค์

- เพื่อความมั่นคงของประเทศ
- เพื่อแจ้งข้อมูลลงบนฉลากให้ผู้บริโภคทราบ
- เพื่อปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชน
- เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อม
- เพื่อปรับปรุงกฎระเบียบให้เกิดความสอดคล้อง
- เพื่อลดอุปสรรคและอำนวยความสะดวกทางการค้า



ท่านผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารฉบับสมบูรณ์ (ภาษาเยอรมัน) ได้จาก QR Code ดังกล่าว หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติม กรุณาติดต่อที่กลุ่มพันธกรณีกลุ่มพันธกรณีความตกลงด้านอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า กองบริหารมาตรฐานระหว่างประเทศ

โทร 02-202-3504 โทรสาร 02-202-3511 Email: wto@tisi.mail.go.th