

Early Warning

สวิตเซอร์แลนด์ประกาศแก้ไขกฎหมายว่าด้วยการลดความเสี่ยงจากสารเคมีอันตราย
โดยเพิ่มรายการสารก่อเกิดมะเร็ง สารก่อเกิดกลายพันธุ์ และสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
จำนวน 15 รายการ
(Notification G/TBT/N/CHE/249)

มาตรการที่แจ้ง

ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barriers to Trade: TBT) สวิตเซอร์แลนด์แจ้งเอกสารประกาศกฎระเบียบ หมายเลข G/TBT/N/CHE/249 เรื่อง “Annex 1.10 of Chemical Risk Reduction Ordinance, ORRChem” ต่อองค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)

วันที่แจ้ง: 30 กันยายน 2563

วันที่ประกาศใช้: 10 พฤศจิกายน 2563

วันที่มีผลบังคับใช้: 15 ธันวาคม 2563

วันที่กำหนดรับข้อคิดเห็น/ข้อคัดค้าน: 6 พฤศจิกายน 2563

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

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

สาระโดยสรุป

สวิตเซอร์แลนด์จะเพิ่มรายการสารก่อเกิดมะเร็ง สารก่อเกิดกลายพันธุ์ และสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Carcinogenic, Mutagenic and Reprotoxic: CMR) จำนวน 15 รายการ ในภาคผนวก 1.10 ของกฎหมายว่าด้วยการลดความเสี่ยงจากสารเคมีอันตราย (Ordinance on the reduction of risks associated with chemicals: ORRChem) โดยกฎหมายดังกล่าวกำหนดว่าสารก่อเกิดมะเร็ง สารก่อเกิดกลายพันธุ์ และสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ที่ระบุอยู่ใน Annex XVII Appendices 1-6 ของกฎระเบียบสหภาพยุโรปว่าด้วยเรื่องการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการห้ามหรือจำกัดการผลิตหรือการใช้สารเคมี (Regulation (EC) No. 1907/2006 - REACH) และสารผสม (preparations) ที่มีสารเหล่านี้อยู่ในปริมาณที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ใน Annex I No. 1.1.2.2 ของกฎระเบียบสหภาพยุโรปว่าด้วยเรื่องการจำกัดจำแนก ปิดฉลาก และบรรจุหีบห่อสารเคมี (Regulation (EC) No. 1272/2008 - CLP) จะถูกห้ามมิให้มีการใช้ในประเทศ แต่มีข้อยกเว้นในบางกรณีที่กฎหมายนี้ไม่บังคับใช้กับสารเหล่านี้ ทั้งนี้ การปรับเพิ่มรายการสาร CMR ดังกล่าวสอดคล้องกับร่างกฎระเบียบคณะกรรมการยุโรป (Commission Regulation (EU) 2020/ ...) ว่าด้วยเรื่องแก้ไข Annex XVII ใน Regulation (EC) No. 1907/2006

- REACH ซึ่งจะมีการเพิ่มเติมสาร CMR เหล่านี้ใน Annex XVII Appendices 1-6 ของกฎระเบียบ REACH โดยสาร CMR ที่กำหนดเพิ่มเติม ประกอบด้วยสารก่อมะเร็ง 5 รายการ สารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ 9 รายการ และสารที่เป็นทั้งสารก่อมะเร็งและสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ 1 รายการ

ทั้งนี้ มีการกำหนดช่วงการเปลี่ยนผ่านตามที่ระบุในร่าง Commission Regulation (EU) 2020/ ... โดยกำหนดให้สาร 6 รายการ ได้แก่ Pyrocatechol, Acetaldehyde, 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone, Spirodiclofen, Propiconazole และ 1-vinylimidazole มีช่วงการเปลี่ยนผ่าน 6 เดือนหลังจากที่มีการประกาศบังคับใช้ร่างกฎระเบียบนี้ ส่วนสารอีก 9 รายการ ช่วงการเปลี่ยนผ่านมีกำหนดสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2564

วัตถุประสงค์

- เพื่อปกป้องประชาชนจากสารก่อเกิดมะเร็ง สารก่อเกิดกลายพันธุ์ และสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
- เพื่อปกป้องคุ้มครองผู้บริโภคจากการปฏิบัติที่หลอกลวง
- เพื่อปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชน
- เพื่อปรับปรุงกฎระเบียบให้เกิดความสอดคล้อง



ท่านผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดเอกสารฉบับสมบูรณ์ (ภาษาเยอรมัน) ได้จาก QR Code ดังกล่าว
หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติม กรุณาติดต่อที่กลุ่มพันธกรณีกลุ่มพันธกรณีความตกลง
ด้านอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า กองบริหารมาตรฐานระหว่างประเทศ

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