

## กฎระเบียบ REACH 2017 ของตุรกี

เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2560 กระทรวงสิ่งแวดล้อมและเมือง (Ministry of Environment and Urbanization: MoEU) ของตุรกีได้ประกาศกฎระเบียบ REACH ที่เรียกว่า “KKDIK Regulation” ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 23 ธันวาคม 2560 “KKDIK” เป็นตัวอักษรภาษาตุรกีที่เทียบเท่ากับ REACH ซึ่งคล้ายกับกฎระเบียบ REACH ของ EU KKDIK กำหนดให้บริษัทจะต้องจดทะเบียนสารอันตรายทุกชนิดที่มีการผลิตหรือมีการนำเข้ามาในตุรกี ในปริมาณที่มากกว่า 1 ตัน/ปี ก่อนถึงวันสิ้นสุดการลงทะเบียน โดย KKDIK เกิดจากการรวมเอากฎระเบียบเกี่ยวกับสารเคมีมาอยู่ภายใต้กฎหมายฉบับเดียว ซึ่งจะมาแทนกฎหมายที่มีอยู่จำนวน 3 ฉบับ ได้แก่ กฎระเบียบว่าด้วยบัญชีรายการสารเคมีและการควบคุมสารเคมี กฎระเบียบว่าด้วยการเตรียมและการเผยแพร่เอกสารความปลอดภัยของสารเคมี (Safety data sheet) สำหรับวัตถุอันตรายและผลิตภัณฑ์ และกฎระเบียบว่าด้วยการจำกัดสารที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การจำหน่ายในท้องตลาด และการใช้วัตถุอันตรายบางชนิด ผลิตภัณฑ์และสินค้า

### ขอบข่ายของกฎระเบียบ KKDIK (Turkey REACH)

KKDIK ใช้กับสารเคมีทุกชนิดที่เป็นตัวของสารเคมีเองหรือเป็นสารผสม รวมถึงสารเคมีในผลิตภัณฑ์ อย่างไรก็ตามกฎระเบียบนี้ไม่ครอบคลุมสารเคมีและสารผสมดังต่อไปนี้

- สารกัมมันตรังสีและสารผสม
- สินค้า สารผสม หรือผลิตภัณฑ์ที่ร่อนย้ายและสินค้าในเขตปลอดอากรที่รอการส่งออก
- สารที่เกิดขึ้นระหว่างกระบวนการผลิตที่ไม่ได้ตั้งใจแยกออก (non-isolated intermediate)
- การขนส่งวัตถุอันตรายและสารผสมทางช่องทางต่างๆ
- ผลิตภัณฑ์ยารักษาโรค
- ผลิตภัณฑ์ยาสัตว์
- อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์
- ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง
- อาหารและอาหารสัตว์

**หมายเหตุ:** สารออกฤทธิ์และสารผสมในผลิตภัณฑ์ (Co-formulants) ซึ่งมีการผลิตหรือนำเข้าเพื่อมาใช้ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช จะต้องมีการจดทะเบียนภายใต้ Turkey REACH ทั้งนี้ รวมถึงสารออกฤทธิ์ที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้ในผลิตภัณฑ์สารชีวฆาตด้วย อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์อารักขาพืชและผลิตภัณฑ์สารชีวฆาตยังไม่ได้รับการยกเว้นจากกฎระเบียบ KKDIK อย่างเต็มรูปแบบ เนื่องจากยังคงต้องการ GHS safety data sheet และการแสดงฉลาก

### สิ่งที่ต้องดำเนินการภายใต้ KKDIK

#### การจดทะเบียน (Registration)

- บุคคลที่จดทะเบียนภายใต้ KKDIK: ผู้ผลิต ผู้นำเข้าและตัวแทน
- เป้าหมาย: สารเคมีทุกชนิดที่มีการผลิตหรือนำเข้ามากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตันต่อปี รวมถึงสารเคมีที่ตั้งใจปลดปล่อยออกจากผลิตภัณฑ์ขณะที่มีการใช้งาน

- วันที่สิ้นสุดการจดทะเบียนล่วงหน้า: 31 ธันวาคม 2563
- วันที่สิ้นสุดการจดทะเบียน: 31 ธันวาคม 2566
- ช่วงปริมาณของการนำเข้าสู่สารเคมี: 1-10 ตัน/ปี, 10-100 ตัน/ปี, 100-1000 ตัน/ปี, 1000 ตัน/ปี ขึ้นไป
- ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีและรายงานการประเมินความเสี่ยงเช่นเดียวกับ EU REACH
- ลดข้อกำหนดการจดทะเบียนสำหรับสารเคมีที่ใช้เพื่อการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์และกระบวนการและสารที่เกิดขึ้นระหว่างกระบวนการผลิต
- สำหรับสารที่เป็นโพลีเมอร์ โมโนเมอร์จะต้องจดทะเบียนเมื่อมีปริมาณของโมโนเมอร์เกินกว่า 1 ตัน/ปี
- บังคับให้มีการยื่นรายงานประเมินความเสี่ยงร่วมกัน

#### เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety data sheet)

- ระบบการจำแนกและการติดฉลากสารเคมี 16 หัวข้อ
- จะต้องเป็นภาษาตุรกีเท่านั้น

#### การขออนุญาต (Authorisation)

- สารเคมีที่ปรากฏตามภาคผนวกที่ 14 จะไม่สามารถผลิต นำเข้า หรือใช้ เว้นแต่ได้รับการอนุญาตแล้วเท่านั้น
- รายการสารเคมีที่มีความน่ากังวลสูง (Substance of very high concern: SVHCs) ที่อยู่ในรายการสารควบคุมหรือ Candidate List และสารที่ต้องขออนุญาตตามภาคผนวกที่ 14 มีรายละเอียดเช่นเดียวกับ EU REACH

#### การจำกัดการใช้สารเคมี (Restriction)

- จะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขการจำกัดตามที่ปรากฏภาคผนวกที่ 17 ของ EU REACH

เพื่อให้ปฏิบัติตามได้ตาม KKDIK ผู้ประกอบการจำเป็นที่จะต้องปฏิบัติ 3 ประการดังต่อไปนี้

- จดทะเบียนล่วงหน้า/ จดทะเบียนสารที่มีการใช้ในปริมาณที่มากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัน/ปี ก่อนสิ้นสุดวันหมดเขตการจดทะเบียน หากบริษัทมีถิ่นพำนักนอกตุรกีจะต้องแต่งตั้งตัวแทน (OR) เพื่อทำการแทน
- จะต้องมั่นใจว่าเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีกับสารเคมีที่ครอบครองมีความสอดคล้องกัน
- ตรวจสอบรายการสารเคมีว่าอยู่ในข่ายที่ต้องขออนุญาตตามภาคผนวกที่ 14 และอยู่ในรายการสารที่จำกัดการใช้งานตามที่ปรากฏในภาคผนวกที่ 17 หรือไม่

ที่มา: [http://www.chemsafetypro.com/Topics/Turkey/Turkey\\_REACH\\_KKDIK\\_regulation.html](http://www.chemsafetypro.com/Topics/Turkey/Turkey_REACH_KKDIK_regulation.html)