

EU ปรับขอบเขตและข้อกำหนดเกี่ยวกับสารเคมีในเครื่องประดับ

เมื่อเดือนกันยายน 2555 สหภาพยุโรปได้ปรับแก้ไขขอบเขตและข้อกำหนดเกี่ยวกับสารเคมีในสินค้าเครื่องประดับภายใต้ ANNEX XVII ของกฎระเบียบ Registration, Evaluation, Authorization & Restriction of Chemicals (REACH) ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2550 ทั้งนี้ การปรับแก้ไขระเบียบดังกล่าวมีความเกี่ยวข้องกับสาร Cadmium, Lead, Mercury และ Phenylmercury Compounds โดยมีรายละเอียดที่สำคัญ ดังนี้

สารเคมี	ระเบียบที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการแก้ไข	ข้อกำหนด	วันเริ่มบังคับใช้
Cadmium	Regulation (EU) 835/2012	แก้ไขรายการของ Synthetic Polymers ในการผลิตเครื่องประดับและ ใช้เป็นส่วนผสม	≤ 0.01% (100 mg/kg)	19 กันยายน 2012
Lead	Regulation (EU) 836/2012	1. เครื่องประดับ เครื่องประดับเลียนแบบ (imitation jewelry) และเครื่องตกแต่งผม ได้แก่ - สร้อยข้อมือ สร้อยคอ และแหวน - เครื่องประดับที่เป็น piercing jewelry - นาฬิกาข้อมือ และเครื่องประดับสำหรับใส่ที่ข้อมือ 2. ส่วนประกอบที่ใช้ในการผลิตเครื่องประดับ	≤ 0.05% (500 mg/kg)	9 ตุลาคม 2012
Mercury	Regulation (EU) 847/2012	การขยายขอบเขตการห้ามใช้เครื่องมือที่มีส่วนผสมของ Mercury ที่ใช้ในอุตสาหกรรมและในวิชาชีพ การผลิตเครื่องประดับ - barometers และเครื่องมือที่มีลักษณะเดียวกัน	ห้ามใช้	10 เมษายน 2014
Phenylmercury Compounds	Regulation (EU) 848/2012	1. ส่วนผสม 2. เครื่องประดับหรือส่วนประกอบ	ห้ามใช้	10 ตุลาคม 2017

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก <http://eur-lex.europa.eu/>

ในปี 2554 การส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับจากไทยไปยัง EU มีมูลค่า 1,718.54 ล้านบาท และในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2555 การส่งออกสินค้าดังกล่าวมีมูลค่า 1,066.90 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 7.25

- ที่มา :
1. SGS Consumer Testing Services, No. 162/12, September 2012
 2. <http://eur-lex.europa.eu/>
 3. www.moc.go.th

กลุ่มงานมาตรการ TBT
สำนักมาตรการทางการค้า
ตุลาคม 2555