

## EU เปิดให้มีการแสดงข้อคิดเห็นเพื่อทบทวนการจำแนกสารและการปิดฉลากสารเมทานอล

ด้วยเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ อิตาลีได้จัดทำข้อเสนอเพิ่มเติมว่าด้วยการจำแนกกลุ่มสารเคมี โดยให้จำแนกสารเมทานอล อยู่ในกลุ่มสารที่มีพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Reproductive Toxicity) เนื่องจากมีข้อบ่งชี้ทางวิทยาศาสตร์ว่า สารเมทานอลก่อให้เกิดผลกระทบต่อพัฒนาการของทารกในครรภ์ ได้แก่ สาร Methanol EC number 200-659-6 CAS number 67-56-1 เป็นสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (Reproductive toxicity) – ส่งผลกระทบต่อพัฒนาการของทารกในครรภ์ ใช้งานหลักคือ เป็นเชื้อเพลิง ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย และผลิตไบโอดีเซล เมทานอลถูกใช้ในการผลิตเครื่องใช้ภายในบ้านหลายชนิด และใช้เป็นสารละลาย (Solvent) หรือสารกันเยือกแข็ง (Antifreeze) เช่น ในสีทาบ้าน ที่ลอกสี น้ำยาทำความสะอาดคาร์บูเรเตอร์ และน้ำยาล้างกระจก

ทั้งนี้ หน่วยงานจัดการสารเคมีสหภาพยุโรป (European Chemical Agency: ECHA) ได้เชิญชวนผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจร่วมให้ข้อคิดเห็นต่อข้อเสนอฯ ดังกล่าวภายใน ๔๕ วัน และปิดรับข้อคิดเห็นวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๖ ซึ่งผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจสามารถเสนอข้อคิดเห็นในแบบฟอร์มบนเว็บไซต์ของหน่วยงาน ECHA โดย ECHA จะเปิดเผยข้อคิดเห็นต่างๆ ที่ได้รับในช่วงเปิดประชาพิจารณ์บนเว็บไซต์ และจะนำไปตีพิมพ์ในภายหลัง หากข้อเสนอฯ ดังกล่าวเป็นที่ยอมรับ ก็จะมีการกำหนดการใช้สารเมทานอลในผลิตภัณฑ์บางประเภท

นายทีฆมพร นาทวรทัต รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า ปัจจุบัน มูลค่าการค้าระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป ไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเฉลี่ยปีละ ๖๙๗,๓๑๔.๒๐ ล้านบาท (ปี ๒๕๕๓ – ๒๕๕๕) หาก ECHA จำแนกสารเมทานอลให้เป็นสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ และประกาศลงใน Candidate List ว่าเป็นสารอันตรายที่ต้องระวัง (Substance of Very High Concern: SVHCs) ผู้ประกอบการส่งออกไทยที่ผลิตสินค้าที่มีการใช้สารเคมีฯ ดังกล่าวในส่วนผสม หรือผลิตภัณฑ์ ควรให้ความสำคัญและปฏิบัติตามข้อกำหนดของระเบียบ EU REACH อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคในการส่งออก โดยสามารถติดตามความคืบหน้าของระเบียบดังกล่าวและตรวจสอบรายชื่อสารเคมีที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่ม SVHCs รวมทั้งการใช้งานของสารดังกล่าว ได้ที่เว็บไซต์ <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table> และ <http://echa.europa.eu/candidate-list-obligations>

สำนักมาตรการทางการค้า  
พฤศจิกายน ๒๕๕๖