

จีนประกาศห้ามใช้สาร BPA (Bisphenol A) ในการผลิตขวดนมเด็ก

หลังจากที่ประเทศต่างๆ เช่น หลายมลรัฐในสหรัฐฯ ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปบางประเทศ ได้แก่ เยอรมนี เดนมาร์ก และฝรั่งเศส เป็นต้น ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ แคนาดา และญี่ปุ่น ได้ออกระเบียบจำกัดการใช้สาร BPA¹ ในการผลิตขวดนมเด็ก ภาชนะบรรจุอาหาร และเครื่องใช้สำหรับเด็ก

ล่าสุด กระทรวงสาธารณสุขแห่งชาติจีน (Ministry of Health : MOH) ประกาศ**ห้ามใช้สาร BPA** (Bisphenol A) **ในการผลิตขวดนมสำหรับเด็กทุกชนิด ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2554** เป็นต้นไป และ**ห้ามนำเข้า**ขวดนมเด็ก ภาชนะบรรจุอาหาร หรือเครื่องใช้สำหรับเด็กที่มีส่วนประกอบของสาร BPA โดยเด็ดขาด**ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2554** เป็นต้นไป นอกจากนี้ สวีเดนยังเป็นอีกประเทศหนึ่งที่อยู่ระหว่างพิจารณาทบทวนการใช้สาร BPA เคลือบภายในกระป๋องบรรจุอาหาร ซึ่งหน่วยงานเคมีแห่งชาติ (National Chemical Agency) และสำนักงานอาหารแห่งชาติ (National Food Administration) ของสวีเดน ได้เปิดรับข้อคิดเห็นจากผู้ประกอบการ หน่วยงานหรือองค์กรที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันกำหนดยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยจากสารเคมีต่อผู้บริโภค รวมทั้ง เสนอแนวทางการใช้สารอื่นทดแทนสาร BPA และจะส่งรายงานไปยังผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อลงความเห็นอีกครั้งภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2554 คาดว่าจะมีความชัดเจนภายในปีนี้ว่าจะมีการยกเลิกการใช้สาร BPA อย่างถาวรหรือไม่

ในปี 2553 ไทยส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์พลาสติกไปจีน มูลค่า 6,133 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 55.5 เมื่อเทียบกับปี 2552 และปี 2554 (ม.ค. – เม.ย.) ส่งออกมูลค่า 1,648 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 19.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา ดังนั้น ผู้ประกอบการไทยจึงควรเพิ่มความระมัดระวังในการผลิตสินค้ากลุ่มดังกล่าว ไม่ให้มีสาร BPA (Bisphenol A) ปนเปื้อน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาถูกเรียกคืนสินค้า ทำลาย และห้ามนำเข้า ต่อไป

-
- ที่มา : 1. <http://www.foodqualitynews.com> ,
2. http://www.china.org.cn/china/2011-06/01/content_22687504.htm และ
3. <http://www.foodqualitynews.com/Public-Concerns/Sweden-Decision-on-bisphenol-A-phase-out-in-cans-likely-by-early-2012>
4. สถาบันอาหาร

กลุ่มงานมาตรการ TBT
สำนักมาตรการทางการค้า
มิถุนายน 2554

¹ สาร BPA (Bisphenol A) เป็นสารเคมีที่เป็นส่วนประกอบสำคัญของพลาสติกชนิดโพลีคาร์บอเนตที่ใช้ผลิตเป็นขวดนมสำหรับเด็ก ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และเป็นสาเหตุของโรคมะเร็ง ความผิดปกติของทารกแรกคลอด และโรคหัวใจ เป็นต้น