

## หลายมลรัฐในสหรัฐอเมริกาออกกฎระเบียบห้ามใช้สาร BPA ในบรรจุภัณฑ์สำหรับเด็ก

เนื่องจากสาร BPA (Bisphenol A) ซึ่งเป็นสารเคมีที่ทำให้พลาสติกแข็งตัว คงรูป และใช้ในการผลิตภาชนะกระป๋อง ขวดน้ำ ขวดนมเด็ก และ CDs เป็นสารอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในธรรมชาติและเป็นสาเหตุของโรคมะเร็ง โรคหัวใจ เบาหวาน และโรคตับ ดังนั้น ตั้งแต่ปี 2551 เป็นต้นมา หลายมลรัฐในสหรัฐฯ จึงให้ความสำคัญในการออกกฎหมายห้ามใช้สาร BPA ในการผลิตภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่ม โดยเฉพาะในสินค้าผลิตภัณฑ์สำหรับเด็กและทารก โดยแต่ละมลรัฐกำหนดขอบเขตการห้ามใช้สาร BPA ดังนี้

เมือง/มลรัฐ	ขอบเขตการห้ามใช้สาร BPA	วันที่มีผลบังคับใช้
รัฐนิวยอร์ก - เมือง Schenectady - เมือง Suffolk - เมืองแอลบานี	ภาชนะบรรจุเครื่องดื่มสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี ที่มีสาร BPA	- 2552 - 2552 - มกราคม 2553
เมืองชิคาโก รัฐอิลลินอยส์	ภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่มสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี ที่มีสาร BPA	มกราคม 2553
รัฐวิสคอนซิน	บรรจุภัณฑ์สำหรับเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปี โดยต้องระบุไว้ อย่างชัดเจนว่าปราศจากสาร BPA	มิถุนายน 2553
รัฐมิสซิสซิปปี	<u>ห้ามผลิตและขาย</u> ขวดหรือถ้วยเปล่าที่มีสาร BPA สำหรับ เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี <u>ห้ามขาย</u> ปลีกขวดหรือถ้วยเปล่าที่มีสาร BPA สำหรับเด็กอายุ ต่ำกว่า 3 ปี	1 กรกฎาคม 2553 1 มกราคม 2554
รัฐแมริแลนด์	ภาชนะบรรจุอาหารและ เครื่องดื่มสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 4 ปี ที่มีสาร BPA	1 มกราคม 2555
รัฐแมสซาชูเซตส์	ห้ามใช้ภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่มสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี โดยมีข้อกำหนดดังนี้ - ห้ามผลิตผลิตภัณฑ์ที่ใช้สาร BPA - ห้ามจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีสาร BPA	- 7 มกราคม 2554 - 1 กรกฎาคม 2554
รัฐคอนเนตทิคัต	- ภาชนะบรรจุอาหารและเครื่องดื่มที่มีสาร BPA และ นำกลับมาใช้ใหม่ (Reusable) - ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเด็กและทารก รวมทั้ง ห้ามขายหรือจำหน่ายภาชนะบรรจุอาหารสำหรับเด็ก ทารกที่มีสาร BPA	1 ตุลาคม 2554 1 ตุลาคม 2554
รัฐวอชิงตัน	- ภาชนะบรรจุเครื่องดื่มสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี ที่มีสาร BPA ยกเว้นกระป๋องที่ทำด้วยโลหะ ที่มีขนาดพื้นผิว $\leq 0.0149$ นิ้ว - ขวดน้ำสำหรับนักกีฬาที่มีความจุ $\leq 64$ ออนซ์	- 1 กรกฎาคม 2554 - 1 กรกฎาคม 2555

ในระยะที่ผ่านมาประเทศต่างๆ เช่น EU และแคนาดา รวมทั้งหลายมรัฐในสหรัฐอเมริกา มีแนวโน้มจะเข้มงวดมากขึ้นในการห้ามใช้สาร BPA กับผลิตภัณฑ์สำหรับเด็กและทารก ภาชนะพลาสติก กระจก ขวดน้ำ ขวดนม ฯ ทั้งนี้ สหรัฐฯ นำเข้าขวดพลาสติกจากไทย โดยเฉลี่ย (2550-2552) มูลค่า 0.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปี โดยในปี 2553 (ม.ค. - พ.ย.) สหรัฐฯ นำเข้าจากไทยมูลค่า 0.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 28 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2552 ดังนั้น ผู้ประกอบการไทยจึงควรเพิ่มความระมัดระวังในการผลิตสินค้า กลุ่มดังกล่าวไม่ให้มีสาร Bisphenol A (BPA) ปนเปื้อน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาถูกกักเก็บ ทำลาย และห้ามนำเข้าสินค้าของไทยในตลาดสหรัฐอเมริกา ซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคได้

---

ที่มา : <http://newsletter.sgs.com/eNewsletterPro/uploadedimages/000006/SGS-Safeguards-06910-Summary-of-the-BPA-Regulations-for-the-North-American-Market-EN-10.pdf>

กลุ่มมาตรการ TBT  
สำนักมาตรการทางการค้า  
มกราคม 2554