

แคนาดาไม่อนุญาตให้ใช้สาร Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)

ซึ่งเป็นส่วนประกอบในโพลียูรีเทนโฟม (Polyurethane Foam: PUF) ของผลิตภัณฑ์สำหรับเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปี

ด้วยรัฐบาลแคนาดาได้ออกประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา Vol 148, No.9 ลงวันที่ 23 เมษายน 2557 เพื่อแก้ไขกำหนดระเบียบห้ามใช้สาร Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP) เป็นส่วนประกอบในโพลียูรีเทนโฟม (Polyurethane Foam: PUF) ของผลิตภัณฑ์สำหรับเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปี โดยผลิตภัณฑ์ PUF จะครอบคลุมถึง ของเล่นเด็กและผลิตภัณฑ์ใช้ในการดูแลเด็ก เช่น หมอนรองจัดท่านอนเด็ก และหมอนรองให้นมเด็ก เป็นต้น ทั้งนี้กฎระเบียบฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้อีก 6 เดือนนับจากประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาของแคนาดา (Canada Gazette, Part II)

ด้วยเหตุว่าพฤติกรรมของเด็กเล็กจะนำของเล่นเด็กเข้าปาก เช่น การอมหรือกัด ซึ่งทำให้เด็กสามารถสัมผัสกับสาร TCEP ที่อยู่ในผลิตภัณฑ์โดยตรงทางช่องปากได้ เนื่องจาก สารดังกล่าวเป็นสาเหตุให้เกิดสถานการณ์เจริญพันธุ์ที่บกพร่องในเพศชาย และก่อให้เกิดมะเร็งกับเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปี ดังนั้น ผู้ประกอบการจึงไม่สามารถผลิต นำเข้า โฆษณา หรือขายผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของสาร TCEP ภายในประเทศแคนาดาได้ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสืบค้นรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.gazette.gc.ca/rp-pr/p2/2014/2014-04-23/html/sor-dors79-eng.php>

กรมการค้าต่างประเทศจะติดตามความเคลื่อนไหวการกำหนดมาตรฐานและการปรับแก้ไขมาตรการ/กฎระเบียบต่างๆของประเทศคู่ค้าของไทยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะประสานเผยแพร่ข้อมูลให้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถผลิตและปรับปรุงสินค้าให้ถูกต้องตรงตามมาตรฐานที่ ประเทศคู่ค้ากำหนดได้อย่างทันท่วงที

ที่มา: [http:// www.intertek.com/sparkles/canada-proposal-banning-polyurethane-foam.](http://www.intertek.com/sparkles/canada-proposal-banning-polyurethane-foam)
<http://www.bureauveritas.com/CPS>

กลุ่มงานมาตรการ SPS/TBT
กองบริหารสินค้าข้อตกลงและมาตรการการค้า
มิถุนายน 2557