

**เม็กซิโกแก้ไขมาตรฐานข้อกำหนดสุขอนามัยและการติดฉลากสำหรับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์**

ด้วย Ministry of Health ของเม็กซิโกแก้ไขมาตรฐานข้อกำหนดสุขอนามัยและการติดฉลากเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ NOM-142-SSA1/SCFI-2014 โดยมาตรฐานข้อกำหนดดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2558 เป็นต้นไป ยกเว้น ข้อกำหนดการติดฉลากแบบใหม่จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 22 มีนาคม 2559 โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

1. ปฏิบัติตามระเบียบ NOM-251-SSA1-2009
2. คำนี้ถึงการใช้ตัวอย่างประหยัดสำหรับการบริโภคของมนุษย์และปฏิบัติตามระเบียบ NOM-127-SSA1-1994
3. กำหนดปริมาณส่วนผสมในเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ดังนี้

3.1) การนำ vegetable เป็นวัตถุดิบตั้งต้นสำหรับ ethyl alcohol โดยจำกัดปริมาณสูงสุดของสาร methanol ไม่เกิน 100 mg/100 ml , สาร aldehydes ไม่เกิน 30 mg/100 ml, สาร furfural 5 mg/100 , และ higher alcohol ไม่เกิน 200 mg/100 ml

3.2) เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่นอกเหนือจากเครื่องดื่มที่เกิดจากการบ่ม (Fermented beverage) จำกัดปริมาณสูงสุดของสาร Methanol ไม่เกิน 300 mg/100 ml, สาร aldehydes ไม่เกิน 40 mg/100 ml, สาร furfural ไม่เกิน 5 mg/100, และ higher alcohol ไม่เกิน 500 mg/100 ml (ไม่เกิน 1,000 mg/100 ml สำหรับวิสกี้และคอนญัก (Whiskey and Cognac))

3.3) จำกัดปริมาณสูงสุดของสาร Methanol ไม่เกิน 300 mg/100 ml สำหรับเครื่องดื่มที่เกิดจากการบ่ม

3.4) จำกัดปริมาณสารตะกั่วหรือสารหนูในเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ไม่เกินกว่า 0.5 mg/l

4. มาตรฐานรายละเอียดข้อกำหนดสินค้าเครื่องดื่ม ได้แก่ ปริมาณพลังงานขั้นต่ำ, ส่วนผสมอื่นๆ, สารเติมแต่ง, ความน่าเชื่อถือ, ตัวอย่าง, วิธีการตรวจสอบ, การติดฉลาก, บรรจุภัณฑ์, การประเมิน และการปฏิบัติตาม

กรมการค้าต่างประเทศจะติดตามความเคลื่อนไหวการกำหนดมาตรฐานและการปรับแก้ไขมาตรการ/กฎระเบียบต่างๆของประเทศคู่ค้าของไทยอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจะประสานเผยแพร่ข้อมูลให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถผลิตและปรับปรุงสินค้าให้ถูกต้องตรงตามมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนดได้อย่างทันท่วงที ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถสืบค้นรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://economists-pick-research.hktdc.com/business-news/article/Business-Alert-US/New-Mexican-Labeling-Requirements-for-Genetically-Modified-Seeds-and-Plant-Material/baus/en/1/1X000000/1X0A16TP.htm>

ที่มา : <http://economists-pick-research.hktdc.com>