

ประกาศโครงการฉลากเขียว

เรื่อง แก้ไขข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับผลิตภัณฑ์ฉนวนกันความร้อน (TGL-14-R1-11)

ครั้งที่ 1

คณะกรรมการเทคนิคคณะที่ 16 เห็นสมควรให้แก้ไขข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับผลิตภัณฑ์ฉนวนกันความร้อน (TGL-14-R1-11) ดังต่อไปนี้

ประเภท ฉนวนใยแก้ว

1. ให้ยกเลิกข้อความในข้อกำหนดพิเศษข้อ 4.2.1 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน “ต้องใช้เศษแก้วที่ผ่านการบริโภคแล้ว (Post Consumer waste) และ/หรือ เศษแก้วเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิต (Post industrial waste) ยกเว้น ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตของโรงงานผู้ผลิตเอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 โดยน้ำหนักของเนื้อใยแก้ว”
2. ให้ยกเลิกข้อความในข้อกำหนดพิเศษข้อ 4.2.3 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน “ผลิตภัณฑ์ฉนวนใยแก้ว ต้องไม่แสดงสภาพหรือสถานะการเป็นวัตถุระเบิดได้ วัตถุมีพิษวัตถุไวไฟ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเพอร์ออกไซด์ วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม และวัตถุกัดกร่อน ตามพระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535”
3. ให้ยกเลิกข้อความในวิธีการทดสอบข้อ 4.3.6 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน “ผู้ผลิตต้องยื่นหนังสือรับรองว่าผลิตภัณฑ์ฉนวนใยแก้วไม่แสดงสภาพหรือสถานะการเป็นวัตถุระเบิดได้ วัตถุมีพิษ วัตถุไวไฟ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเพอร์ออกไซด์ วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม และวัตถุกัดกร่อน ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งหลักฐานดังกล่าวต้องประทับตราสำคัญของบริษัทและลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองนิติบุคคลของบริษัทผู้ผลิต ตามข้อกำหนดพิเศษข้อ 4.2.3”

ประเภท โฟมพลาสติก

1. ให้ยกเลิกข้อความในข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.2.6 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน “ผลิตภัณฑ์ฉนวนกันความร้อนประเภทโฟมพลาสติกต้องไม่แสดงสภาพหรือสถานะการเป็นวัตถุระเบิดได้ วัตถุมีพิษวัตถุไวไฟ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเพอร์ออกไซด์ วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม และวัตถุกัดกร่อน ตามพระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535”



2. ให้ยกเลิกข้อความในวิธีการทดสอบข้อ 5.3.10 และใช้ข้อความต่อไปนี้แทน “ผู้ผลิตต้องยื่นหนังสือรับรองว่าผลิตภัณฑ์ของตนมีความร้อนประเภทโพลีพลาสติกไม่แสดงสภาพหรือสถานะการเป็นวัตถุระเบิดได้ วัตถุมีพิษ วัตถุไวไฟ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเพอร์ออกไซด์ วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม และวัตถุกัดกร่อน ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งหลักฐานดังกล่าวต้องประทับตราสำคัญของบริษัทและลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองนิติบุคคลของบริษัทผู้ผลิต ตามข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.2.6”

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ออกประกาศฉบับนี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2554

สิทลภ ปรทุมรัตน์

ดร.ลัคนกร ประทุมรัตน์

อนุกรรมการและเลขานุการ

คณะอนุกรรมการเทคนิคคณะที่ 16

