i

การศึกษาหาแนวทางการลดปริมาณซิงค์ออกไซด์ในสูตรยางธรรมชาติ

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาแนวทางการลดปริมาณการใช้ซิงค์ออกไซค์ในสูตรยางที่ใช้ยางธรรมชาติ เนื่องจากสารเกมีดังกล่าวมีรายงานว่าส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กในน้ำ โดยสนใจศึกษาอิทธิพล ของปริมาณซิงค์ออกไซค์ต่อสูตรยางผสมสารเกมีที่มีตัวแปรต่างๆ คือ ชนิดของสารตัวเร่ง (ZDEC, TMTD, MBT, MBTS และ CBS) ชนิดของสารตัวเดิม (เขม่าดำ ซิลิกา เกลย์ และแคลเซียมการ์บอเนต) ระบบการวัลคาในซ์ (ระบบปกติ เซมิ-อีวี และอีวี) ในการวิจัยได้นำยางผสมสารเกมีไปทดสอบลักษณะ การวัลคาในซ์ หลังจากนั้นนำไปขึ้นรูปเป็นชิ้นทดสอบ และทดสอบสมบัติทางกายภาพ จากการทดสอบ ลักษณะการวัลคาในซ์ พบว่า การเพิ่มปริมาณซิงค์ออกไซค์ในสูตรยางที่ใช้สารตัวเร่ง สารตัวเดิม และ ระบบการวัลคาในซ์แบบต่างๆ ทำให้ปฏิกิริยาการวัลคาในซ์เกิดได้เร็วขึ้น รวมทั้งเกิดระดับการเชื่อมโยง ในยางได้มากขึ้น ปริมาณซิงค์ออกไซค์ที่เหมาะสมสำหรับสมบัติด้านการวัลคาในซ์อยู่ในช่วง 2 ถึง 3 phr จากการทดสอบสมบัติทางกายภาพ พบว่า การเพิ่มปริมาณซิงค์ออกไซค์ ทำให้ค่า 300 % โมดูลัส ความต้านทานต่อแรงดึง ความแข็ง ความตำนทานต่อการฉีกขาด ความกระเด้งตัวเพิ่มมากขึ้น ส่วน สมบัติด้านระยะยืดสูงสุด ความร้อนสะสมที่เกิดขึ้นในยางมีค่าลดลง ปริมาณซิงค์ออกไซค์ที่ทำให้ได้ สมบัติทางกายภาพที่เหมาะสมควรอยู่ในช่วง 2 ถึง 3 phr ส่วนสมบัติด้านความต้านทานต่อการสึกหรอ ของยาง ควรใช้ซิงค์ออกไซด์ไม่น้อยกว่า 3 phr

Reduction of zinc oxide content in natural rubber compounding formulation

Abstract

Reduction of zinc oxide content in natural rubber compound was investigated in this work. There was a report on toxicity of soluble zinc compounds on aquatic organism. The main interest was the efficiency of zinc oxide on curing and vulcanizates properties of the various types of the rubber compounds. Various types of additives such as accelerators (i.e., ZDEC, TMTD, MBT, MBTS and CBS); and filler (i.e., carbon black, silica, clay and calcium carbonate) were studied. Furthermore, different curing systems (i.e., conventional, semi-EV and EV) were performed. Cure characteristics of the natural rubber compounds was performed using ODR2000. Specimen was later prepared by compression molding and mechanical properties were also tested. It was found that rate of vulcanization reaction and state of cure increased with increasing zinc oxide content. The optimum level of zinc oxide used for an optimum curing properties was found at 2-3 phr. Furthermore, modulus (at 300 % elongation), tensile strength, hardness, tear strength and resilience also increased with increasing zinc oxide content. However, elongation at break and heat build-up decreased. Therefore, zinc oxide at 2-3 phr in the NR formulation gave optimum mechanical properties. For the best abrasion resistance the level of zinc oxide was approximately 3 phr.