บทคัดย่อ

การเตรียมสารช่วยทนไฟที่ว่องไวของอนุพันธ์มาถิอิไมด์ที่ประกอบด้วยฟอสฟอรัสโดยใช้ สารตั้งต้น คือ เอ็น-(4-ไฮครอกซีฟีนิล)มาลิอิไมค์) (N-(4-hydroxyphenyl)maleimide) ซึ่งสามารถ เตรียมได้จาก พารา-อะมิโนฟีนอล (p-aminophenol) และ มาลิอิแอนไฮไดรด์ (maleic anhydride) ทำปฏิกิริยากับ ใดฟีนิลคลอ โรฟอสเฟต (Diphenyl Chlorophosphate) เพื่อเพิ่มทางเลือกในการ ้ปรับปรงสมบัติของยางธรรมชาติให้ทนความร้อนและเปลวไฟมากขึ้นจึงนำเอาอนพันธ์มาลิอิไมด์ที่ สังเคราะห์ได้กราฟต์กับยางธรรมชาติที่ผ่านการบดเพื่อลดน้ำหนักโมเลกุลให้เหลือ $3.8{ imes}10^{ imes}$ สามารถกราฟต์ได้ที่ 3, 5, 7, 10 phr ซึ่งริเริ่มปฏิกิริยาโคยอนุมูลอิสระของเบนโซอิลเปอร์ออกไซด์ ในโทลูอื่นที่ 80 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 1 ชั่วโมง โครงสร้างของอนุพันธ์มาลิอิไมค์และยาง กราฟต์ทำการวิเคราะห์ด้วย FTIR และ ¹H NMR การทดสอบประสิทธิภาพการทนความร้อนและ เปลวไฟตามมาตรฐาน ISO 3582-1978(E) และ TGA ซึ่งยืนยันว่ายางกราฟต์สามารถทนความ ร้อนไม่แตกต่างจากยางธรรมชาติแต่ช่วยชะลอการเผาไหม้ เพราะเกิดเถ้าขึ้นขณะเผาไหม้มากกว่า ยางธรรมชาติทำให้เนื้อยางไม่สัมผัสกับความร้อนโดยตรง การเปรียบเทียบสมบัติทางกายภาพของ ยางกราฟต์และยางธรรมชาติ คือ การทคสอบความแข็ง, เวลาที่ยางแข็งตัวเมื่อให้ความร้อน และ ความต้านทานต่อของเหลวพบว่าสมบัติของยางกราฟต์ไม่แตกต่างจากยางธรรมชาติ และการ เปรียบเทียบสมบัติเชิงกล คือ การหาความต้านทานต่อแรงดึง โดยที่ยางกราฟต์มีค่าโมดูลัส100% สูงกว่ายางธรรมชาติแต่ค่าความเค้นดึงน้อยกว่า

Abstract

Preparation of reactive fire retardant, phosphorus containing maleimide derivative, was carried out. Phosphorus containing maleimide derivative was synthesized by reacting N(4-hydroxymaleimide), which was prepared from p-aminophenol and maleic anhydride, with diphenyl chlorophosphate. Phosphorus containing maleimide was grafted with natural rubber, that was masticated for molecular weight of 3.8×10^5 . Grafting natural rubber at 3, 5, 7 and 10 phr of maleimide derivative was carried out using benzoyl peroxide as an initiator in toluene at 80 °C for 1 hr. The FTIR and ¹H NMR analysis confirmed the chemical structure of the products. Flame retardation was tested according to ISO 3582-1978(E) and the heat resistance was measured by TGA. The physical properties of grafted natural rubber such as hardness, scorch time, cure time and resistance to liquid were compared to that of natural rubber. It was found that they were very similar. The mechanical properties of grafted natural rubber such as 100% modulus and tensile strength were studied. The grafted natural rubber showed higher value of 100% modulus but less tensile strength than that of natural rubber.