

| | |
|-----------------|--|
| ชื่อวิทยานิพนธ์ | การวัดค่าในชั้นนำขางธรรมชาติด้วยน้ำตาลร่วมกับนอร์มัลบิวทิลอะไครเลต |
| ผู้เขียน | นาย พลากร บุญไส |
| สาขาวิชา | เคมีศึกษา |
| ปีการศึกษา | 2546 |

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาการพิริวัตค่าในชั้นนำขาง โดยระบบไฮโดรเปอร์ออกไซด์ ระบบการวัดค่าในชั้นประกอบด้วยน้ำตาลกับอะไครเลต มีเทอธิวร์บิวทิลไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (t-BHPO) เป็นตัวริเริ่นในปริมาณที่เหมาะสม โดยเปรียบเทียบผลการเชื่อมโดยของน้ำตาล 3 ชนิด คือ น้ำตาลฟรุกโตส น้ำตาลกลูโคส และ น้ำตาลซูโคส ร่วมกับอะไครเลต พบร่วมกับน้ำตาลฟรุกโตส 1.0 phr นอร์มัลบิวทิลอะไครเลต (n-BA) 1.4 phr และ t-BHPO 1.0 phr จะให้สมบัติทางกายภาพ ดังนี้ สมบัติความทนต่อแรงดึงสูงสุดเท่ากับ 21.40 MPa และอัตราส่วนการบวมต่ำสุดเท่ากับ 6.82 สำหรับน้ำตาลกลูโคสพบว่าเมื่อใช้ n-BA 1.4 phr และ t-BHPO 1.0 phr จะให้สมบัติทางกายภาพดังนี้ สมบัติความทนต่อแรงดึงสูงสุดเท่ากับ 21.20 MPa และอัตราส่วนการบวมต่ำสุดเท่ากับ 6.84 ส่วนค่าความยืดหยุ่นขาดมีค่าสูงขึ้นเมื่อค่าความทนต่อแรงดึงมีค่าสูงขึ้น

สำหรับน้ำตาลซูโคร์จะต้องนำมาผ่านการไฮโดรไลส์ (Hydrolyte) ด้วยกรด โดยใช้ในปริมาณ 2.0 phr ร่วมกับ n-BA 3.0 phr และ t-BHPO 1.5 phr จะให้สมบัติความทนต่อแรงดึงสูงสุดเท่ากับ 20.59 MPa อัตราส่วนการบวมต่ำสุดเท่ากับ 6.92 ส่วนค่าความยืดหยุ่นขาดมีค่าสูงขึ้นเมื่อค่าความทนต่อแรงดึงมีค่าสูงขึ้นเช่นกัน

นอกจากนี้ พบร่วมกับการวัดค่าในชั้นที่อุณหภูมิ 90°C จะให้สมบัติทางกายภาพที่ดีกว่า คือ สมบัติความทนต่อแรงดึงสูงสุด และ อัตราส่วนการบวมต่ำกว่าการวัดค่าในชั้นที่อุณหภูมิ 80°C และการวัดค่าในชั้นที่อุณหภูมนี้ จะให้บางที่มีสีใสและบาง ซึ่งหมายสำหรับทำผลิตภัณฑ์ที่ต้องการความใส บาง และปลดออกซิเจน ถุงมือ ถุงยางอนามัย เป็นต้น

Thesis Title Vulcanization of Natural Rubber Latex with the Combination of Sugars and n-Butyl Acrylate

Author Mr Palakorn Boonsai

Major Program Chemical Studies

Academic Year 2003

Abstract

This thesis studies about the prevulcanization of latex by hydroperoxide system. The vulcanization system consists of sugar and acrylic monomer by having tert-Butylhydroperoxide (t-BHPO) to be initiator with the proper amount. The study compare the result of crosslink of three sugars types fructose glucose and sucrose. It show that using the same amount of fructose and glucose 1.0 phr with normal-butyl acrylate (n-BA) 1.4 phr and t-BHPO 1.0 phr will have produce physical property by having the vicinity maximum tensile strength of 21.40 MPa 21.20 MPa and minimum swelling ratio of 6.82 and 6.84 respectively. Elongation at break is higher when tensile strength increasing .

For sucrose after hydrolyzing it with acid by using sucrose 2.0 phr, n-BA 3.0 phr and t-BHPO 1.5 phr it will produce the maximum tensile strength of 20.59 MPa the minimum swelling ratio of 6.92. For the value of elongation at break is also higher when tensile strength increased.

Moreover, the prevulcanization at 90 °C will produce the better tensile strength than the prevulcanization at 80 °C. This is suitable for a product requiring clarity and discolouration such as condom, glove etc.