

เอกสารอ้างอิง

- [1] Schulz DN, Turner SR and Golub MA. *Rubb. Chem. Technol.* 1982, **55**, 809.
- [2] Burfield DR., Lim KL, Seow PK and Loo CT. Catalytic Hydrogenation of Natural Rubber. *Proceeding in International Rubber Conference, Kuala Lumpur* 1986, **2**, 47-60.
- [3] Gan SN, Subbramanian N and Yahya R. Hydrogenation of Natural Rubber Using Nickel 2-ethylhexanoate Catalyst in Combination with Triisobutylaluminium. *J. Appl. Polym. Sci.* 1996, **59(1)**, 63-70.
- [4] Singha NK, De PP and Sivaram S. Homogeneous Catalyst Hydrogenation of Natural Rubber Using $\text{RhCl}(\text{PPh}_3)_3$. *J. Appl. Polym. Sci.* 1997, **66(9)**, 1647-1652.
- [5] Roy S, Bhattacharjee and Gupta BR. Hydrogenation of Epoxidized Natural Rubber. *J. Appl. Polym. Sci.* 1993, **49(3)**, 375-380.
- [6] Jang J and Lim B. *Polymer Testing.* 2001, **20(2)**, 117-123.
- [7] Duncan B and Dean G. *International Journal of Adhesion and Adhesives.* 2003, **23(2)**, 141-149.
- [8] Roberts A.D. *Natural Rubber Science and technology.* Brickendonbury. Oxford University; 1988.
- [9] Pravin L. Shas, *Handbook of Plastics Materials and Technology*, John Willey and Sons: New York; 1990. pp. 433-458.
- [10] วราภรณ์ ขจรไชยกุล, *เทคโนโลยียางสังเคราะห์ เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักเทคโนโลยียางธรรมชาติ.* สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร. 2542.
- [11] เสาวรจน์ ช่วยจุลจิตร. *เทคโนโลยียาง.* ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2537. หน้า 1-29
- [12] Fred W. Billmeyer, JR, *Textbook of Polymer Science*, second edition, John Wiley and Son, Inc. New York; 1971.
- [13] Warner Hofmann, *Rubber Technology Handbook*, Hanser Publishers, Munich Vienna New York; Oxford University Press, New York and Canada; 1989
- [14] Peter A. Ciullo and Norman Hewitt, *The Rubber Formulary*, Noyes Publications, Norwich, New York, USA; 1999.
- [15] Nicholas P. Cheremisinoff, *Elastomer Technology Handbook*, CRC Press, Inc. USA; 1993.
- [16] Skeist, I. 1990. *Handbook of Adhesives.* 3rd Edition, Van Nostrand Reinhold, New York.

[17] Blomquist, R- F., A- W. Christiansen, R. H. Gillespie, and G. E. Myers. 1983. *Adhesive bonding of wood and other structural materials*. Education Modules for the Materials Science and Engineering Project, Materials Research Laboratory, Penn. State Univ., University Park, PA.

[18] กองควบคุมวัตถุเสพติด 2548. chloroform.[ออนไลน์]เข้าถึงได้จาก :

<http://www.fda.moph.go.th/fda-net/html/product/addict/precursor/chloroform.html>

[19] กองควบคุมวัตถุเสพติด 2548. toluene.[ออนไลน์]เข้าถึงได้จาก :

<http://www.fda.moph.go.th/fda-net/html/product/addict/precursor/toluene.html>

[20] กองควบคุมวัตถุเสพติด 2548. benzene.[ออนไลน์]เข้าถึงได้จาก :

<http://www.fda.moph.go.th/fda-net/html/product/addict/precursor/benzene.html>