

สารบัญ

	เรื่องที่
รายละเอียดเกี่ยวกับกาว	1
สูตรการผลิตกาว	2
Cyanoacrylic Adhesive	3
Hot Melt Adhesive	4
กาวสำหรับติดวัสดุแต่ละชนิด	5
มาตรฐานกาว	6
อุตสาหกรรมกาวกับ REACH	7

รายชื่อสิ่งพิมพ์

1. รายละเอียดเกี่ยวกับกาว

1.1 **adhesives and sealants**. v.3 . prepared under the direction of the ASM

International Handbook Committee. Metals Park, Ohio : ASM International, 1990
p. 33-43 (620.11 ENG V.3 Ref.)

1.2 **Ullmann's encyclopedia of industrial chemistry**. edited by Barbara Elvers , Stephen Hawkins and

Gail Schulz. 5th ed. V. A1. Weinheim : VCH.,1990. p.225-232.
(660.0321 ULL 5th ed. V. A1 Ref)

1.3 Hawley, Gessner Goodrich. **Hawley's condensed chemical dictionary**. 11th ed.

New York, N.Y. : Van Nostrand Reinhold, 1987 p. 23-24 (540.3 CON 11th ed. Ref.)

1.4 Delmonte, John. **The technology of adhesives**. New York : Reinhold

Publishing corporation, 1947 p. 6-21 (668.3 DEL)

1.5 วิจิตร รัตนถาวรกิติ และ จุมพล วรสาข์ณท์. “การจัดจำแนกประเภทของกาวที่ใช้ในการบรรจุภัณฑ์”.

วารสารการบรรจุภัณฑ์. 7, 2 (ม.ค.-มี.ค. 2542) : 4-12

1.6 วิริยะ มีศิริ. “กาว”. **วิทยาศาสตร์**. 51, 6 (พ.ย.-ธ.ค. 2540) : 424-428

2. สูตรการผลิตกาว

2.1 Bennett, H. **The Chemical formulary : a condensed collection of valuable, timely, practical formulae for making thousands of products in all fields of industry**. v.2

New York : D. Van Nostrand., 1935 p. 8 (660.831 BEN v.2 Ref.)

2.2 Bennett, H. **The Chemical formulary : a condensed collection of valuable, timely, practical formulae for making thousands of products in all fields of industry**. v.3

New York : D. Van Nostrand., 1936 p. 19 (660.831 BEN v.3 Ref.)

2.3 Bennett, H. **The Chemical formulary : a condensed collection of valuable, timely, practical formulae for making thousands of products in all fields of industry**. v.8

New York : D. Van Nostrand., 1948 p. 25 (660.831 BEN v.8 Ref.)

2.4 Bennett, H. **The Chemical formulary : a condensed collection of valuable, timely, practical formulae for making thousands of products in all fields of industry**. v.10

New York : D. Van Nostrand., 1957 p. 53-54 (660.831 BEN v.10 Ref.)

2.5 Bennett, H. **The Chemical formulary : a condensed collection of valuable, timely, practical formulae for making thousands of products in all fields of industry.** v.12

New York : D. Van Nostrand., 1965 p. 46-48 (660.831 BEN v.12 Ref.)

2.6 Bennett, H. **The Chemical formulary : a condensed collection of valuable, timely, practical formulae for making thousands of products in all fields of industry.** v.14

New York : D. Van Nostrand., 1968 p. 45, 49 (660.831 BEN v.14 Ref.)

2.7 **The natural Rubber formulary and property index.** Kuala Lumpur : Malaysian Rubber Research and Development Board , 1984 (678.6 NAT Ref.)

2.8 **Natural rubber technical information sheets.** Hertford, 1976 p. L34 (678.5 MRPRA Ref.)

3. Cyanoacrylic Adhesive

3.1 **adhesives and sealants.** v.3 . prepared under the direction of the ASM

International Handbook Committee. Metals Park, Ohio : ASM International, 1990
p. 126-132 (620.11 ENG V.3 Ref.)

3.2 **Ullmann's encyclopedia of industrial chemistry.** edited by Barbara Elvers , Stephen Hawkins and Gail Schulz. 5th ed. V. A1. Weinheim : VCH., 1990. p. 240.
(660.0321 ULL 5th ed. V. A1 Ref)

3.3 **Handbook of adhesives.** 3rd ed. edited by Irving Skeist. New York, N.Y. : Van Nostrand Reinhold, 1990 p. 463-476 (668.3 SKE 3rd ed. Ref.)

3.4 Shields, J. **Adhesives handbook.** 2nd ed. London : Newnes-Butterworths, 1976 p. 33-35, 41-42, 48-49 (668.30202 SHI 2nd ed. Ref.)

4. Hot Melt Adhesive

4.1 **adhesives and sealants.** v.3 . prepared under the direction of the ASM

International Handbook Committee. Metals Park, Ohio : ASM International, 1990
p. 80-82 (620.11 ENG V.3 Ref.)

4.2 **Kirk - Othmer encyclopedia of chemical technology.** edited by Herman F. Mark ... [et al.].
4th ed. v.1 New York : Wiley, 1991 p. 445-466 (660.3 ECT 4th ed. v.1 Ref.)

5. กาวสำหรับติดวัสดุแต่ละชนิด

5.1 Kinloch, A. J. **Adhesion and adhesives : science and technology.**

London : Chapman and Hall, 1987 p. 78-82, 176-179 (668.3 KIN)

5.2 **Handbook of adhesives.** edited by Irving Skeist. New York : Reinhold Pub. Corp., 1962
p. 481-494 (668.3 SKE)

5.3 Bennett, H. **The Chemical formulary : a condensed collection of valuable, timely, practical formulae for making thousands of products in all fields of industry.** v.7

New York : D. Van Nostrand., 1945 p. 40 (660.831 BEN v.7 Ref.)

5.4 **Handbook of pressure sensitive adhesive technology.** edited by Donatas Santas

New York, N.Y. : Van Nostrand Reinhold, 1989 (668.3 HAN 2nd ed. Ref.)

5.5 Brydson, J. A. **Plastics materials.** 5th ed. London : Butterworths, 1989 (668.4 BRY 5th ed. Ref.)

5.6 ประพัฒน์ อุทโยภาศ. “เรื่องของกาว”. **วิศวกรรมสาร.** 34, 4 (ส.ค. 24) : 92-93

5.7 ไชยพันธ์ สถิตยัวรรกุล. “การนำกาวมาใช้งาน”. **วารสาร สสท. ฉบับเทคโนโลยี.** 15, 84 (เม.ย. 2532)

: 66-71

6. มาตรฐานกาว

6.1 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.

กาวโพลีไวนิลอะซีเตตอิมัลชัน (มอก. 181-2530)

6.2 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.

กาวเรซินสังเคราะห์ (ฟีนอลิกและอะมีโนพลาสติก) สำหรับไม้ (มอก. 360-2523)

6.3 American Society for Testing and Materials. **Annual book of ASTM standards.** v. 15.06

Philadelphia, Pa : ASTM, 2004 (ASTM Std. 15.06)

6.4 **Encyclopedia of industrial chemical analysis.** v. 10 edited by Foster Dee Snell and Clifford L. Hilton.

New York : Interscience Publishers, 1976 p. 269-276 (543.003 EICA Ref. v. 10)

6.5 **Encyclopedia of industrial chemical analysis.** v. 4 edited by Foster Dee Snell and Clifford L. Hilton.

New York : Interscience Publishers, 1967 p. 391-407 (543.003 EICA Ref. v. 4)

7. อุตสาหกรรมกาวกับ REACH

7.1 Fideration Europeenne des Industries de Colles et Adhesifs (FEICA). **REACH Key statements.**