

REFERENCES

REFERENCES

- 1) Shaw D.J., *Introduction to Colloid and Interface Chemistry*, 2nd Edn., Butterworths : London, 1978.
- 2) Abe M., Ogino K., *Mixed Surfactant Systems*. Surfactant Science Series, No.46, Marcel Dekker, New York, 1992.
- 3) Scamchorn J.F., In *Phenomena in Mixed Surfactant Systems*; Scamehorn J.F., Ed.; ACS Symposium Series, 311; American Chemical Society, Washington, DC, 1986.
- 4) Mc Bain J.W., *Trans. Faraday Soc.*, **9**, 99, 1918.
- 5) Adam N.K., *J. Phys. Chem.*, **29**, 87, 1925.
- 6) Hartley G.S., *Aqueous Solutions of Paraffin - Chain Salts*. A Study of Micelle Formation; Herman : Paris, 1936.
- 7) Tanford C., *The hydrophobic effect; Formation of micelles and biological membranes*, 2nd Ed., Wiley; New York, 1980.
- 8) Harkins W.D., Mattoon W.D. and Corrin M.L., *J. Am. Chem. Soc.*, **68**, 220, 1946.
- 9) Hayashi S., Ikeda S., *J. Phys. Chem.* **84**, 744, 1980.
- 10) Fung B.M., Zhao J., *Langmuir*, **9**, 1228, 1993.
- 11) Robson R.J., Desims E.A., *J. Phys. Chem.* **81**, 1075, 1977.
- 12) Tanford C., Nozaki Y., Rohde M.F., *J. Phys. Chem.* **81**, 1555, 1977.
- 13) Israelachvili J.N., Mitchell D.J., Ninham B.W., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, **72**, 1525, 1976.
- 14) Mitchell D.J., Ninham B.W., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, **77**, 601, 1981.
- 15) Israelachvili J.N., *Intermolecular and surface forces*, Academic Press, London, p. 251.
- 16) (a) Attwood D., Florence A.T., *Surfactant system : Their chemistry, pharmacy and biology*, Chapman and Hall, London, 1983. (b) Moulik S.P., *Current Science*, **71**, 368, 1996.
- 17) Fendler J.H., *Membrane Mimetic Chemistry*, John Wiley and Sons, New York, 1982.

- 18) Bieniecki A., Wilk K.A., Crapinski J., *J. Phys. Chem. B*, **101**, 871, 1997.
- 19) Geer R.D., Eylar E.H., Anacker E.W., *J. Phys. Chem.* **75**, 369, 1971.
- 20) Zana R., Lianos P., *J. Phys. Chem.*, **87**, 1289, 1983.
- 21) Del Rio J.M., Pombo C., Prieto G., Mosquera V., Sarmiento F., *J. Colloid Interface Sci.* **172**, 137, 1995.
- 22) Ikawa Y., Tsuru S., Murata Y., Okawauchi M., Shigematsu M., Sugihara G., *J. Soln. Chem.*, **17**, 125, 1988.
- 23) Del Rio J.M., Pombo C., Prieto G., Sarmiento F., Mosquera V., Jones M.N., *J. Chem. Thermodynamics*, **26**, 879, 1994.
- 24) Zhang L., Somasundaram P., Maltesh C., *Langmuir*, **12**, 2371, 1996.
- 25) Bahadur P., Mukesh C., *Tenside Surf., Deterg.*, **84**, 347, 1997.
- 26) Caponetti E., Martino D., Floriano C.M.A., Triolo R., *Langmuir*, **13**, 3277, 1997.
- 27) Kowai T., Shindo N., Kon N.K., *Colloid Polym. Sci.* **273**, 195, 1995.
- 28) Mukherjee P., *Adv. Colloid Interface Sci.*, **1**, 241, 1967.
- 29) Rosen M.J. In *Surfactants and Interfacial Phenomena*, John Wiley, New York, 1989.
- 30) Zhu Y.P., Masuyama A., Kobata Y., Nakatsuji Y., Okahara M., Rosen M.J., *J. Colloid Interface Sci.*, **158**, 40, 1993.
- 31) Zana R., *J. Colloid Interface Sci.*, **78**, 330, 1980.
- 32) Meguro K., Takasawa Y., Kawahashi N., Tabata Y. and Ueno M., *J. Colloid Interface Sci.*, **83**, 50, 1981.
- 33) Rosen M.J., Cohen A.W., Dahanayake M., Hua X.Y., *J. Phys. Chem.* **86**, 541, 1982.
- 34) Crook E.H., Trebbi G.F., Fordyce D.B., *J. Phys. Chem.*, **68**, 3592, 1964.
- 35) Sepulveda L., Cortes J., *J. Phys. Chem.* **89**, 5322, 1985.
- 36) Junquera E., Tardajos G., Aicart E., *Langmuir*, **9**, 1213, 1993.
- 37) Caponetti E., Causi S., De Lisi R., Floriano M.A., Milioto S., Triolo R., *J. Phys. Chem.* **96**, 4950, 1992.
- 38) Dearden L.V., Woolley E.M., *J. Phys. Chem.*, **95**, 3322, 1991.
- 39) De Lisi R., Milioto S., Verall R.E., *J. Soln. Chem.* **97**, 97, 1990.

- 40) Maltesh C., Somasundaram P., *Langmuir*, **8**, 1926, 1992.
- 41) Mukherjee P., Mysels K.J., Kapaun P., *J. Phys. Chem.*, **71**, 4166, 1967.
- 42) Goddard E.D., Harva O., Jones T.G. *Trans. Faraday Soc.* **49**, 981, 1953.
- 43) Maeda H., Moroi S., Kakehashi, *J. Phys. Chem. B.*, **101**, 7378, 1997.
- 44) Sudholter E.J.R., Engberts B.F.N., *J. Phys. Chem.* **83**, 1854, 1979.
- 45) Shinoda K., Yamaguchi T., Hori R., *Bull. Chem. Soc. Japan*, **38**, 373, 1965.
- 46) (a) Balzer D., *Langmuir*, **9**, 3375, 1993. (b) Zourab S.M., Sabet V.N., Dahab H.A.E., *J. Disp. Sci. & Technol.* **12**, 25, 1991.
- 47) Carale T.R., Pham Q.T., Blankschtein D., *Langmuir*, **10**, 109, 1994.
- 48) Ray A., Nemethy G., *J. Am. Chem. Soc.*, **93**, 6787, 1971.
- 49) (a) Okahara M., Kuo P.L., Yamamura S., Ikeda I., *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* **1**, 586, 1980.
(b) Kuo P.L., Tsuchiya K., Ikeda I., Okahara M., *J. Colloid Interface Sci.*, **92**, 463, 1983.
- 50) Attwood D., Boitard E., Dubes J.P., Tachoire H., *J. Phys. Chem. B.* **101**, 9586, 1997.
- 51) Mukherjee P., *Adv. Colloid Interface Sci.*, **1**, 241, 1967.
- 52) Ray A., *Nature (London)*, **231**, 313, 1971.
- 53) De Lisi R., Milioto S., *Chem. Soc. Reviews*, **67**, 1994.
- 54) Nagarajan R., Wang C.C., *J. Colloid Interface Sci.*, **178**, 471, 1996.
- 55) Jha R., Ahluwalia J.C., *J. Phys. Chem.* **95**, 7782, 1991.
- 56) Bakshi M.S., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, **89**, 4323, 1993.
- 57) Callaghan A., Doyle R., Alexander E., Palepu R., *Langmuir*, **9**, 3422, 1993.
- 58) Palepu R., Gharibi H., Bloor D.M., Wyn Jones E., Marangoni D.G., Rodenhiser A.P., Thomas J.M., Kwak J.C.T., *Langmuir*, **9**, 438, 1993.
- 59) Sjoberg M., Henriksson U., Warnheim T., *Langmuir*, **9**, 110, 1993.
- 60) Mukherjee K., Mukherjee D.C., Moulik S.P., *J. Phys. Chem.* **98**, 4713, 1994.
- 61) Anand K., Yadav O.P., Singh P.P., *Colloid Surf.*, **55**, 345, 1991.
- 62) Fendler E.J., Constein V.S., Fendler J.H., *J. Phys. Chem.* **79**, 917, 1975.

- 63) Penfold J., Staples E., Tucker I., Cummins P., *J. Colloid Interface Sci.*, **185**, 424, 1997.
- 64) Lee D.J., Huang W.H., *Colloid Polym. Sci.* **274**, 160, 1996.
- 65) Ceglie A., Calafemmina G., Monica M.D., Olsson V., Johnsson B., *Langmuir*, **9**, 1449, 1993.
- 66) Lattes A., Rico I., *Colloids Surf.*, **35**, 221, 1989.
- 67) Ramadan M., Evans D.F., Lumry R., *J. Phys. Chem.* **87**, 4538, 1983.
- 68) Shinoda K., *J. Phys. Chem.*, **58**, 1137, 1954.
- 69) Hamdiyyah M.A., Kumari K., *J. Phys. Chem.* **94**, 6445, 1990.
- 70) Aveyard R., Heselden R., *J. Chem. Soc., Faraday Trans I.*, **70**, 1953, 1974.
- 71) Kothwala P.H., Nagar T.N., Bahadur P., *Colloid Surf.* **14**, 59, 1985.
- 72) Bahadur P., Gupta A., Bahadur P., *J. Ind. Chem. Soc.*, **16**, 765, 1984.
- 73) Zana R., Yiv S., Satrazielle C., Lianos P., *J. Colloid Interface Sci.*, **80**, 208, 1981.
- 74) Zana R., Yiv S., Ulbricht N., Hoffmann H., *J. Colloid Interface Sci.*, **80**, 224, 1981.
- 75) Hirsch E., Candau S., Zana R., *J. Colloid Interface Sci.*, **97**, 318, 1984.
- 76) Zana R., *Adv. Colloid Interface Sci.*, **57**, 1, 1995.
- 77) Castillo J.L.D., Filloy M.J.S., Castedo A., Svitova T., Rodriguez J.R., *J. Phys. Chem. B.*, **101**, 2782, 1997.
- 78) Attwood D., Mosquera V., Rodriguez J., Gareia M., Suarez M.J., *Colloid Polym. Sci.* **272**, 584, 1994.
- 79) Nishikido N., Moroi Y., Uehara M., Matuura R., *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **47**, 2634, 1974.
- 80) Bhattacharya D., Basumallick I.N., *Ind. J. Chem.* **26A**, 25, 1987.
- 81) Koshy L., Rakshit A.K., *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **64**, 2610, 191.
- 82) Sharma B.G., Rakshit A.K. In *Surfactants in Solution*, ed. K.L.Mittal, Plenum Press, New York, Vol. 7, p.669, 1989.
- 83) Sharma B.G., Rakshit A.K., *J. Colloid Interface Sci.*, **129**, 139, 1989.
- 84) Rakshit A.K., Narayanan S., *Ind J. Chem.*, **25A**, 951, 1986.
- 85) Sulthana S.B., Bhat S.G.T., Rakshit A.K., *Colloids Surf.* **111**, 57, 1996.

- 86) Sulthana S.B., Bhat S.G.T., Rakshit A.K., *Langmuir*, **13**, 4562, 1997.
- 87) Frank F., *Water - A comprehensive treatise*, Plenum Press, New York, 1963.
- 88) Ruiz C.C., *Molecular Physics*, **86**, 536, 1995.
- 89) Causi S., De Lisi R., Milioto S., Trione N., *J. Phys. Chem.* **95**, 5664, 1991.
- 90) Caponetti E., Causi S., De Lisi R., Floriano M.A.R., Milioto S., Trione N., *J. Phys. Chem.* **96**, 4950, 1992.
- 91) Sarma T.S., Ahluwalia J.C., *J. Phys. Chem.*, **76**, 1366, 1972.
- 92) Hamdiyyah M.A., Mansour A.L., *J. Phys. Chem.*, **83**, 2236, 1979.
- 93) Treiner C., *J. Colloid Interface Sci.* **90**, 444, 1982.
- 94) Emerson M.F., Holtzer A., *J. Phys. Chem.*, **71**, 3320, 1967.
- 95) Baglioni P., Minten E.R., Dei L., Ferroni E., *J. Phys. Chem.* **94**, 8218, 1990.
- 96) Baglioni P., Ferroni E., Kevan L., *J. Phys. Chem.*, **94**, 4296, 1990.
- 97) Hao J.C., Wang T., Shi S., Lu R., Wang H., *Langmuir*, **13**, 1897, 1997.
- 98) Ruiz C.C., Sanchez F.G., *J. Colloid Interface Sci.*, **165**, 110, 1994.
- 99) Briganti G., Puvvada S., Blankschtein D., *J. Phys. Chem.*, **95**, 8989, 1991.
- 100) Rehfeld S.J., *J. Phys. Chem.*, **71**, 738, 1967.
- 101) Murphy D.S., Rosen M.J., *J. Phys. Chem.*, **92**, 2870, 1988.
- 102) Amaral C.L.C., Brino O., Chaimovich H., Politi M.J., *Langmuir*, **8**, 2417, 1992.
- 103) Shinoda K., *Adv. Colloid Interface Sci.* **41**, 81, 1992.
- 104) Crook E.H., Trebbi G.F., Fordyce D.B., *J. Phys. Chem.*, **68**, 3592, 1964.
- 105) Desnoyers J.E., Carron G., De Lisi R., Roberts D., Roux A., Perron G., *J. Phys. Chem.*, **87**, 1397, 1983.
- 106) De Lisi R., Ostiguy C., Perron G., Desnoyers J.E., *J. Colloid Interface Sci.*, **71**, 147, 1979.
- 107) Jolicoeur C., Philips P., *Can. J. Chem.* **52**, 1834, 1974.
- 108) De Lisi, Perron G. Desnoyers J.E., *Can. J. Chem.* **58**, 959, 1980.
- 109) Mesa C.L., *J. Phys. Chem.* **94**, 323, 1990.
- 110) Nishikido N., Kobayashi H., Tanaka M., *J. Phys. Chem.*, **86**, 3170, 1982.
- 111) Sugihara G., Mukherjee P., *J. Phys. Chem.*, **85**, 1612, 1981.

- 112)Ikawa Y., Shigeru T., Yoshio M., Okawauchi M., Shigematsu M., Sugihara G.,
J. Soln. Chem. **17**, 125, 1988.
- 113)Sugihara G., Yamamoto M., Wada Y., Murata Y., Ikawa Y., *J. Soln. Chem.* **17**,
225, 1988.
- 114)Shinoda K., *Principles of Solution and Solubility*, Marcel Dekker, New York,
1974.
- 115)Zana R., Weill C., *J. Phys. Lett.* **46**, L953, 1985.
- 116)Strey R., Pakusch A., In *Surfactants in Solution*, Mittal K.L., Brothorel P. eds.,
Vol. 4, 465, Plenum, New York, 1987.
- 117)Gu T., Gomez G.P.A., *Langmuir*, **12**, 2602, 1996.
- 118)Koshy L., Saiyad A.H., Rakshit A.K., *Colloid Polym. Sci.* **274**, 582, 1996.
- 119)Schott H., *J. Colloid Interface Sci.* **189**, 117, 1997.
- 120)Houston J.H., *Hydrocarbon Processing*, **66U**, 100, 1994.
- 121)Feighner G.C. In *Anionic Surfactant*, Vol.7, Surfactant Science Series, Wanner,
M., Linfield eds., 1976.
- 122)Reiger M.M. In *Surfactants in Cosmetics*, Vol.68, Surfactant Science Series,
Reiger M.M., Rhein L.D. eds., Marcel Dekker, New York, 1997.
- 123)Greenhill M.J., Quill K., *Inform*, **7**, 30, 1996.
- 124)Granados J., *Inform*, **8**, 352, 1997.
- 125)Himpler H.A., *Inform*, **6**, 22, 1995.
- 126)Adamson A.W., *Physical Chemistry of Surfaces*, John Wiley and Sons, New
York, 1990.
- 127)Holland P.M., Rubingh D.N., *Mixed Surfactant System*. Holland P.M., Rubingh
D.N. eds., ACS Symposium Series, Washington, 1992.
- 128)Clint J., *J. Chem. Soc.* **71**, 1327, 1975.
- 129)Corkill J.M., Goodman J.F., Tate J.R., *Trans. Faraday Soc.* **60**, 986, 1964.
- 130)(a) Rubingh D.N., In *Solution Chemistry of Surfactants*. Mittal K.L. ed. Plenum
Press, New York, Vol. 1, 837, 1979. (b) Swarbrick J., Doaawala J., *J. Phys.
Chem.*, **73**, 2627, 1969. (c) Haque M.F., Das A.R., Rakshit A.K., Moulik S.P.,
Langmuir, **12**, 4084, 1996.

- 131) Nguyen C.M., Rathman J.F., Scamehorn J.F., *J. Colloid Interface Sci.*, **112**, 438, 1986.
- 132)(a) Treiner c., Khodja A., Fromon M., *J. Colloid Interface Sci.*, **128**, 416, 1989.
(b) Rathman J.F., Scamehorn J.F., *Langmuir*, **3**, 372, 1987.
- 133) Motomura K., Yamanaka M., Aranato M., *Colloid Polym. Sci.* **262**, 948, 1984.
- 134) Asano H., Aki K., Ueno M., *Colloid Polym. Sci.* **267**, 935, 1989.
- 135) Haque M.E., Das A.R., Moulik S.P., *J. Phys. Chem.*, **99**, 14032, 1995.
- 136) Sarmoria C., Puvvada S., Blankschtein D., *Langmuir*, **8**, 2690, 1992.
- 137)(a) Puvvada S., Blankschtein D., *Langmuir*, **8**, 2690, 1992. (b) Puvvada S., Blankschtein D., In *Mixed Surfactant System*. Holland P.M., Rubingh D.N. eds., ACS Symposium Series, 501, American Chemical Society, Washington DC. P96, 1992.
- 138) Nakagawa T.K., Shinoda K., In *Colloidal Surfactants*, Shinoda K., Nakagawa T., Tamamuschi B., Isemura I. eds., Academic Press, New York, 1963.
- 139) Rubingh D.N., Holland P.M., *J. Phys. Chem.*, **87**, 1984, 1983.
- 140) Osborne Lee, I.W., Schechter R.S., Wade W.H., Barakat Y., *J. Colloid Interface Sci.* **108**, 60, 1985.
- 141) Malliaris A., Limbele B., Zana R., *J. Colloid Interface Sci.* **110**, 114, 1986.
- 142) Asano H., Izumi C., Sano Y., Tabata Y., Ueno M., *J. Am. Chem. Soc.* **70**, 1993.
- 143) Desai T.R., Dixit S.G., *J. Colloid Interface Sci.* **177**, 471, 1996.
- 144) Toshihiko I., Masataka O., Kunio E., Kenjiro M., *Langmuir*, **7**, 30, 1991.
- 145) Motoharu I., Konichiro M., Kunio E., Kenjiro M., *J. Colloid Interface Sci.* **141**, 10, 1991.
- 146) Invanova N.I., Volchkova I.L., Schukin E.D., *Colloid J.* **58**, 178, 1996.
- 147) Bakshi M.S., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, **93**, 4005, 1997.
- 148) Graciaa A., Lachause J., Marion G., Ghoulam M.B., Bourel M., *J. Phys. Chem.*, **93**, 4167, 1989.
- 149) Hines J.D., Thomas R.K., Crarrett P.R., Rennie G.K., Penfold J., *J. Phys. Chem. B.*, **101**, 9215, 1997.

- 150) Achouri M.E., Hajji M.S., Salem M., Essassi E.M., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.*, **91**, 4105, 1995.
- 151) Osborn-Lee I.W., Schechter R.S., Wade W.H., Barakat Y., *J. Colloid Interface Sci.* **108**, 60, 1985.
- 152) Rathman J.F., Scameborn J.F., *J. Phys. Chem.*, **88**, 5807, 1984.
- 153) Meguro K., Akusu H., Ueno M., *J. Am. Oil Chem. Soc.* **53**, 145, 1976.
- 154) Meyer M., Sepulveda L., *J. Colloid Interface Sci.* **99**, 536, 1984.
- 155) Hall D.G., Price T.J., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **80**, 1193, 1984.
- 156) Zhu D.M., Zhao G.Xi., *Colloids Surf.* **49**, 269, 1990.
- 157) Rathman J.F., Scamehorn J.F., *Langmuir*, **3**, 372, 1987.
- 158) Bourel M., Bernard D., Graciaa A., *Tenside Surf. Deterg.* **21**, 311, 1984.
- 159) Verrall R.E., Milioto S., Zana R., *J. Phys. Chem.*, **92**, 3939, 1988.
- 160) Evans D.F., Ninham B.N., *J. Phys. Chem.*, **87**, 5025, 1983.
- 161) Treiner C., Makayassi A., *Langmuir* **8**, 794, 1992.
- 162) Moroi Y., Nishikido N., Uehara H., Matuura R., *J. Colloid Interface Sci.* **50**, 254, 1975.
- 163) Mukherjee P., Korematzu K., Okawauchi M., Sugihara G., *J. Phys. Chem.*, **89**, 5308, 1985.
- 164) Mandal A.B., Jayakumar R., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **90**, 161, 1994.
- 165) Shen H., Zhang L., Eisenberg A., *J. Phys. Chem. B.*, **101**, 4697, 1997.
- 166) van OS N.M., Daane G.J., Herandrikman G., *J. Colloid Interface Sci.* **141**, 199, 1991.
- 167) Gooddard E.D., Hoeve C.A.J., Benson G.C., *J. Phys. Chem.*, **61**, 593, 1957.
- 168) Benjamin L., *J. Phys. Chem.*, **68**, 3575, 1964.
- 169) Steinus P., Backlund S., Ekwall P. In *Thermodynamic and Transport Properties of Organic Salts*. Franzosini P., Scinesini M. eds. Oxford, 1980.
- 170) Oloffson G., Andersson B., *J. Phys. Chem., Faraday Trans.* **84**, 4087, 1988.
- 171) Moulik S.P., Haque M.E., Jana P.K., Das A.R., *J. Phys. Chem.*, **100**, 701, 1996.
- 172) Minato A., Ueno S., Smith K., Amemiya Y., Sato K., *J. Phys. Chem. B.* **101**, 3498, 1997.

- 150) Achouri M.E., Hajji M.S., Salem M., Essassi E.M., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.*, **91**, 4105, 1995.
- 151) Osborn-Lee I.W., Schechter R.S., Wade W.H., Barakat Y., *J. Colloid Interface Sci.* **108**, 60, 1985.
- 152) Rathman J.F., Scameborn J.F., *J. Phys. Chem.*, **88**, 5807, 1984.
- 153) Meguro K., Akusu H., Ueno M., *J. Am. Oil Chem. Soc.* **53**, 145, 1976.
- 154) Meyer M., Sepulveda L., *J. Colloid Interface Sci.* **99**, 536, 1984.
- 155) Hall D.G., Price T.J., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **80**, 1193, 1984.
- 156) Zhu D.M., Zhao G.Xi., *Colloids Surf.* **49**, 269, 1990.
- 157) Rathman J.F., Scamehorn J.F., *Langmuir*, **3**, 372, 1987.
- 158) Bourel M., Bernard D., Graciaa A., *Tenside Surf. Deterg.* **21**, 311, 1984.
- 159) Verrall R.E., Milioto S., Zana R., *J. Phys. Chem.*, **92**, 3939, 1988.
- 160) Evans D.F., Ninham B.N., *J. Phys. Chem.*, **87**, 5025, 1983.
- 161) Treiner C., Makayassi A., *Langmuir* **8**, 794, 1992.
- 162) Moroi Y., Nishikido N., Uehara H., Matuura R., *J. Colloid Interface Sci.* **50**, 254, 1975.
- 163) Mukherjee P., Korematzu K., Okawauchi M., Sugihara G., *J. Phys. Chem.*, **89**, 5308, 1985.
- 164) Mandal A.B., Jayakumar R., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **90**, 161, 1994.
- 165) Shen H., Zhang L., Eisenberg A., *J. Phys. Chem. B.*, **101**, 4697, 1997.
- 166) van OS N.M., Daane G.J., Herandrikman G., *J. Colloid Interface Sci.* **141**, 199, 1991.
- 167) Gooddard E.D., Hoeve C.A.J., Benson G.C., *J. Phys. Chem.*, **61**, 593, 1957.
- 168) Benjamin L., *J. Phys. Chem.*, **68**, 3575, 1964.
- 169) Steinus P., Backlund S., Ekwall P. In *Thermodynamic and Transport Properties of Organic Salts*. Franzosini P., Scinesi M. eds. Oxford, 1980.
- 170) Oloffson G., Andersson B., *J. Phys. Chem., Faraday Trans.* **84**, 4087, 1988.
- 171) Moulik S.P., Haque M.E., Jana P.K., Das A.R., *J. Phys. Chem.*, **100**, 701, 1996.
- 172) Minato A., Ueno S., Smith K., Amemiya Y., Sato K., *J. Phys. Chem. B.* **101**, 3498, 1997.

- 173) Carron G., Gelinas N., Desnoyers J.E., *Can. J. Chem.* **64**, 1573, 1986.
- 174) Lindemuth P.M., Bertrand G.L., *J. Phys. Chem.*, **97**, 7769, 1993.
- 175) Virender S. Bhat R., *Thermochim Acta*, **160**, 315, 1990.
- 176)(a) Carla D., Bruno M., Barbara P., Silivia P., *Fluid Phase Equilib.* **126**, 241, 1996. (b) Bijma K., Last P.M., Irlam K.D., Soldi L.G., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **93**, 1579, 1997. (c) Cullis P.M., Soldi L.G., Bijma K., Engerts J.B.F.N., Kooreman P.A., Kacperska A., Rao K.C., Subha M.C.S., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **91**, 1229, 1995.
- 177) Jha R., Ahluwalia J.C., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **89**, 3465, 1993.
- 178) Oloffson G., Kizling J., Steinus P., *J. Colloid Interface Sci.* **111**, 213, 1986.
- 179) Gu G., Yan H., Chen W., Wang W., *J. Colloid Interface Sci.* **178**, 614, 1996.
- 180) Rathman J.F., Scamehorn J.F., *Langmuir*, **4**, 474, 1988.
- 181) Casas S.P., Castello R., Costas M., *J. Phys. Chem. B.*, **101**, 7043, 1997.
- 182) Attwood D., Boitard E., Duber J.P., Tachoire H., *J. Phys. Chem. B.*, **101**, 9586, 1997.
- 183) Fiscaro E., *J. Colloid Interface Sci.*, **184**, 147, 1996.
- 184) Fiscaro E., *J. Colloid Interface Sci.* **184**, 209, 1996.
- 185)(a) Verrall E., *J. Mol. Liq.* **65**, 195, 1995. (b) Verrall E., *J. Soln. Chem.* **26**, 135, 1995.
- 186) Mosquera V., *J. Phys. Chem.*, **99**, 17628, 1995.
- 187) Bakshi M.S., Cristiano R., De Lisi R., Milioto S., *Langmuir*, **10**, 423, 1994.
- 188) Inglese A., De Lisi R., Milioto S., *J. Phys. Chem.*, **100**, 2260, 1996.
- 189) De Lisi R., *Fluid Phase Equilib.* **126**, 273, 1996.
- 190)(a) Aucouturier C., Desgranges R.G., Roux A.H., *J. Thermal Anal.* **41**, 1295, 1994. (b) Aucouturier C., Roux A.H., *Calorim. Anal. Therm.* **24**, 9, 1993.
- 191) Fisher L.R., Oakenfull D.G., *Chem. Soc. Reviews*, **6**, 25, 1977.
- 192) Chatteraj D.K., Birdi K.S., *Adsorption and the Gibb's Surface Excess*. Plenum, New York, p.22, 1984.
- 193) Clint J.H., *Surfactant Aggregation*, Blackie, London, p.6, 1992.

- 194)(a) Gu T., Zhu B.Y., Rupperecht H., *Prog. Colloid Polym. Sci.* **88**, 74, 1992. (b) Janczuk B., Bruque J.M., Gonazalez M.L.M., Calasanz C.D., *Langmuir*, **11**, 4515, 1995. (c) Lukenheimer K., Holzbauer M.R., Hirte R., *Prog. Colloid Polym. Sci.* **7**, 116, 1994. (d) Omar A.M.A., Abel-Khalek N.A., *Tenside Surf., Deterg.* **34**, 178, 1997.
- 195)Penfold J., Slaples E., Thompson L., Tuekei I., Thomas R.K., Lu J.R., *Ber. Bunsen-Ges* **100**, 218, 1996.
- 196)Guittard F., Givenchy E. T.D., Cambon A., *J. Colloid Interface Sci.* **177**, 101, 1996.
- 197)Hines J.D., Ganett P.R., Remie G.K., Thomas R.K., Renfold J., *J. Phys. Chem. B.*, **101**, 7121, 1997.
- 198)Schott H., *J. Am. Chem. Soc.* **65**, 816, 1988.
- 199)Janczuk B., Gonazalez Martin M.L., Bruque J.M., Calasanz C.D., *Tenside Surf. Deterg.* **33**, 379, 1996.
- 200)Hassan P.A., Bhagwat S.S., Manohar C., *Langmuir*, **11**, 470, 1995.
- 201)(a) Zhu D.M., Zhao G.Xi., *Colloids Surf.* **49**, 269, 1990. (b) Janczuk B., Bruque J.M., Gonazalez Martin M.L., Calasanz C.D., *Colloids Surf.* **104**, 157, 1995.
- 202)(a) Aveyard R., Cooper P., Fletcher P.D.I., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **86**, 211, 1990. (b) Aveyard R., Binks B.P., Fletcher P.D.I., Mac Nab J.R., *Ber. Bunsen-Ges*, **100**, 224, 1996.
- 203)Zajac J., Chorro C., Lindheimer M., Partyka S., *Langmuir*, **13**, 1463, 1997.
- 204)(a) Zhao G., Zhu B.Y., *J. Disp. Sci. Technol.* **165**, 305, 1995. (b) Downes N., Ottewill G.A., Ottewill R.H., *Colloids Surf. A.*, **102**, 203, 1995.
- 205)Penfold J., Staples E., Tucker I., Greth A., Hines J., Thomson L., Cummins P., Thomas R.K., Waven N., *Colloids Surf. A.*, **107**, 2, 1997.
- 206)Neil F.D., Simon G., Barry M., *Colloids Surf. A.*, **102**, 91, 1995.
- 207)Chen L.W., Chen J.H., Zhou N.F., *J. Chem. Soc. Faraday Trans.* **91**, 3873, 1995.
- 208)Gad E.A.M., El-Sukkary M.M.A., Ismail D.A., *J. Am. Oil Chem. Soc.* **74**, 43, 1997.

- 209) Motomura K., Ando N., Matsuki H., Aratano M., *J. Colloid Interface Sci.* **139**, 188, 1990.
- 210) Bain J., Roberts M.F., *J. Colloid Interface Sci.* **153**, 420, 1992.
- 211) Moulik S.P., Ghosh S., *J. Mol. Liq.* **72**, 145, 1997.
- 212) Bott R., Wolff R., *Colloid Polym. Sci.* **275**, 850, 1997.
- 213) Janczuk B., Mendez S.J.A., Gonzalez-Martin M.M.L., Bruque J.M., Wjocik W., *J. Colloid Interface Sci.*, **92**, 408, 1997.
- 214) Kunio E. In *Structure Performance Relationships in Surfactants*. Kunio E., Ueno M. eds. Surfactant Science Series, Vol. 70, 1997, Marcel Dekker.
- 215) Oko M.U., Venable R.L., *J. Colloid Interface Sci.* **35**, 53, 1971.
- 216) Schick M.J., *J. Phys. Chem.*, **68**, 3585, 1964.
- 217) Philips J.N., *Trans. Faraday Soc.* **51**, 56, 1955.
- 218) Nightangle E.R., *J. Phys. Chem.*, **66**, 894, 1962.
- 219)(a) Candau S.J., Hirsch E., Zano R., *J. Phys.* **45**, 1263, 1984. (b) Candau S.J., Hirsch E., Zana R., Adam M., *J. Colloid Interface Sci.*, **122**, 430, 1988.
- 220)(a) Imae T., Abe A., Ikeda S. *J. Phys. Chem.*, **92**, 1548, 1988. (b) Sasaka M., Imae T., Ikeda S., *Langmuir*, **5**, 211, 1989. (c) Imae T., Sasaka M., Ikeda S., *J. Colloid Interface Sci.*, **127**, 511, 1989.
- 221)(a) Cates M.E., *J. Phys. Chem.*, **94**, 371, 1990. (b) Cates M.E., Candau S.J., *J. Phys. Condensed Matter*, **2**, 6869, 1990.
- 222) Wang J., *Colloids Surf.* **70**, 15, 1993.
- 223) Edward R., *Tenside Surf. Deterg.* **27**, 336, 1990.
- 224) Manohar C., Rao U.R.K., Valaulikar B.S., Iyer R.M., *J. Chem. Soc., Chem. Commun.* **379**, 1986.
- 225)(a) Kabir-ud-Din, Kumar S., Kirti, Goyal P.S., *Langmuir*, **12**, 1490, 1996. (b) Kumar S., Kirti, Kumar K., Kobir-ud-Din, *J. Am. Oil Chem. Soc.* **72**, 817, 1995. (c) Kumar S., Aswal V.K., Singh H.N., Goyal P.S., Kabir-ud-Din, *Langmuir*, **10**, 4069, 1994.

- 226)(a) Kumar A, *Tenside Surf. Deterg.* **34**, 52, 1997. (b) Mehrotra K.N., Chauhan M., Shukla R.K., *Tenside Surf. Deterg.* **33**, 319, 1996. (c) Mehrotra K.N., Jain M., *Tenside Surf. Deterg.* **33**, 69, 1996.
- 227)Asakawa T., Ikehara J., Miyagishi S., *J. Am. Oil Chem. Soc.*, **73**, 21, 1996.
- 228)Guveli D.H., Kayes J.B., Davis S.S., *J. Colloid Interface Sci.*, **72**, 130, 1979.
- 229)Stigter D., *J. Phys. Chem.*, **70**, 1323, 1966.
- 230)Lindman B., Wennerstrom H., Gustavsson H., Karenka N., Brun B., *Pure Appl. Chem.* **52**, 1307, 1980.
- 231)Ozeki S., Ikeda S., *J. Colloid Interface Sci.*, **77**, 219, 1980.
- 232)Kohler H.H., Strand J., *J. Phys. Chem.*, **94**, 7628, 1990.
- 233)Chattoraj D.K., Birdi K.S., Dalsager S.U., *Solution Behaviour of Surfactants*. Theor. Appl. Aspects (Proc. Int. Symp.), 1980, 1, 505. Mittal K.L., Fendler E.J. eds., Plenum Press.
- 234)Zourab S.M., Sabet V.M., Dahab M.A.E., *J. Disp. Sci. Technol.* **12**, 25, 1991.
- 235)Gamboa C., Sepulveda L., *J. Colloid Interface Sci.* **118**, 87, 1988.
- 236)Lini D.I.D.E., Barry B.W., Rhodes J., *J. Colloid Interface Sci.* **54**, 348, 1976.
- 237)(a) Abe M., Kato K., Ogino K., *J. Colloid Interface Sci.* **127**, 328, 1989.
(b) Ayesta T.G., Gomez P.A.G., *J. Colloid Interface Sci.*, **160**, 79, 1993.
- 238)(a) Nguyen C.M., Scamehorn J.F., Christian S.D., *Colloids Surf.* **30**, 335, 1988.
(b) Argarska J.K., Tachev K.D., Iranov I.B., Mehrotaab A., Brose G., *J. Colloid Interface Sci.* **195**, 316, 1997.
- 239)*Foams, Theory, Measurements Applications*. Prud'homme, Khan S.A. eds. Surfactant Science Series, Vol.57, Marcel Dekker, New York, 1996.
- 240)Shick M.J. In *Nonionic Surfactants in Physical Chemistry*. Shick M.J. ed. Surfactant Science Series, Vol.23, Marcel Dekker, New York.
- 241)Sitaram Sarma, D.S.H., Khilar K.C., *J. Colloid Interface Sci.* **137**, 300, 1990.
- 242)Shick M.J., Fowkes F.M., *J. Phys. Chem.*, **61**, 1062, 1957.
- 243)Colin A., Kahn J.G., Langevin D., Desbat B., *Langmuir*, **13**, 2953, 1997.
- 244)Turro N.J., Kuo P.L., Somasundaram P., Wong K., *J. Phys. Chem.*, **90**, 288, 1986.

- 245) Domingo X., *Tenside Surf. Deterg.* **32**, 4, 1995.
- 246) Janczuk B., Gonazalez M.L.M., Bruque I.M., *Tenside Surf. Deterg.* **34**, 43, 1997.
- 247)(a) Rosen M.J., Hua X.Y., *J. Colloid Interface Sci.*, **139**, 397, 1990. (b) Rosen M.J., Zhu Z.H., *J. Am. Oil Chem. Soc.*, **38**, 481, 1972.
- 248) Biswas A.K., Mukherjee B.K., *J. Appl. Chem.* **10**, 73, 1960.
- 249) Ikeda I., Itob A., Kuo P.L., Okahara M., *Tenside Surf. Deterg.* **21**, 252, 1984.
- 250)(a) Cohen L., *J. Am. Oil Chem. Soc.* **70**, 79, 1993. (b) Cohen L., Vergara R., Merona A., Berna J.L., *J. Am. Oil Chem. Soc.* **70**, 723, 1993.
- 251) Cox M.F., Matson T.P., *J. Am. Oil Chem. Soc.* **60**, 1170, 1983.
- 252) Talaba H.P., Srokova I., Marcinin A., Peterova M., *Tenside Surf. Deterg.* **34**, 169, 1997.
- 253) Suri S.K., Thakur M.S., Bhardwaj S., *J. Am. Oil Chem. Soc.* **70**, 59, 1993.
- 254) Sanchez J.L., Perez L., Ribosa I., Garcia M., Gozalez J.J., *J. Am. Oil Chem. Soc.* **73**, 27, 1996.
- 255) Oh S.G., Shah D.O., *J. Am. Oil Chem. Sol.* **70**, 673, 1993.
- 256) *Detergency Theory and Test Methods*. Cutler W.G.; Davis R.C. eds. Surfactant Sci. Series, Vol.5, Marcel Dekker, New York.
- 257) Shah D.O., *Surface Phenomenon in Enhanced Oil Recovery*, Plenum Press, New York, 1981.
- 258) Baran J.R., Pope G.A., Wade W.H., Weerasooriya V., *J. Disp. Sci. Technol.* **17**, 131, 1996.
- 259) Espig S.W.P., Bird M.R., Ichem E., Res. Event. *Eur. Conf. Young Res. Chem. Eng.*, **2**, 666, 1996 (CA 124 : 348681j)
- 260) Yakuta A., Okura I., *J. Mol. Catalysis*, **103**, 69, 1995.
- 261) Dash A.C., Sazid M.S., *Ind. J. Chem.* **29A**, 740, 1990.
- 262) Khan M.N., *J. Mol. Catalysis*, **102**, 93, 1995.
- 263) Lakshmi P.J., Mallu K.C., Rarjanna K.C., Saiprakash P.K., *J. Mol. Catalysis*, **108**, 63, 1996.
- 264) Slade P.E., Hild D.N., *Textile Res. J.* **62**, 535, 1992.

- 265) Hawari J., Paquet L., Zhou E., Halarz A., Zilber B., *Chemosphere*, **32**, 1929, 1996.
- 266) Valsaraj K.T., Gupta A., Thibodeaux I.J., Harrison D.P., *Water Res.* **22**, 1173, 1988.
- 267) Toramoto M., Sakuramoto T., Koyama I., Matsuyama H., Miyake H., *J. Sep. Sci. Technol.*, **21**, 229, 1986.
- 268) Rumeau M., Persin F., Sciers V., Persin M., Sarrazin J., *J. Memb. Sci.* **73**, 313, 1992.
- 269) Belkaen M., Motomoros H., Cabassud C., Aurelle Y., Cotteret J., *J. Memb. Sci.* **106**, 195, 1995.
- 270) Nakashio F., Ikemizu K., Matsumoto M., *J. Sep. Sci. Technol.*, **31**, 107, 1996.
- 271) Easton D.T., Stephens D., *Faerg. Lack Scand.*, **41**, 14, 1995.
- 272) Warren J., *Chem. Eng. World*, **31**, 65, 1996.
- 273) *Surfactants in Agrochemicals*. Tadros T.F. ed. Surfactant Science Series. Vol.54, Marcel Dekker, Chap.8, 1995.
- 274) C.A. 116 : 8712W
- 275) Ameta S.C., Chittona A.K., Khamera S., Ameta R., *Arab. J. Sci. Eng.*, **17**, 477, 1992.
- 276) Ameta S.C., Lodha A., Sahasi S., *Khamesra. Ann. Chim.* **79**, 413, 1989 (CA 112 : 39336a).
- 277) Ayyub P., Maitra A.N., Shah D.P., *Physica*, **168**, 571, 1990.
- 278) C.A. 116 :
- 279) Isabulla R.L., Armand L., *Colloids Surf.* **123**, 37, 1997.
- 280) Treiner C., In *Solubilization in Surfactant Aggregates* : Surfactant Sci. Series. Christian, S.D., Scamehorn J.F., Eds., Marcel Dekker, New York, 1995.
- 281) Shinoda K., Nakagawa T., Tamamushi B.I., Isemura T., *Colloidal Surfactant : Some Physicochemical Properties*, Academic Press, New York, 1963.
- 282) Lindmann B., In *Surfactants*, Tadros Th.F. ed. Academic Press, London, 1984.
- 283) Ross S., Olivier J.P., *J. Phys. Chem.*, **63**, 1671, 1959.
- 284) Tessy E.I., Rakshit A.K., *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **68**, 2137, 1995.

- 285) Saiyad A.H., Bhat S.G.T., Rakshit A.K., *Ind. J. Chem.* **34A**, 611, 1995.
- 286) Ross J., Miles G.D., *Am. Soc. for Testing Materials Method*, D1173-53, Philadelphia, PA, 1953.; *Oil and Soap*, **18**, 99, 1941.
- 287) Turro N.J., Yekta Y., *J. Am. Chem. Soc.* **100**, 5951, 1978.
- 288) Turro N.J.; Lee P.C., *J. Phys. Chem.* **86**, 3367, 1982.
- 289) Malliaris A., *Adv. Colloid Interface Sci.* **27**, 153, 1987.
- 290) Rakshit A.K., Vangani V., *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **67**, 854, 1994.
- 291) Ajith S., Rakshit A.K., *J. Phys. Chem.*, **99**, 14778, 1995.
- 292) Tessy E.I., Rakshit A.K., *Colloid Polym. Sci.* **275**, 46, 1997.
- 293) Rangaraj A., Rakshit A.K., *Ind. J. Chem.* **37A**, 222, 1998.
- 294) Piercy J., Jone M.N., Ibbotson G., *J. Colloid Interface Sci.* **77**, 165, 1971.
- 295) Saito S., In *Nonionic Surfactants, Physical Chemistry*, Schick M.J. ed., Marcel Dekker, Vol. 23, 886, 1987.
- 296) Sen U., *J. Am. Chem. Soc.* **101**, 2531, 1979.
- 297) Moulik S.P., *Electrochim Acta.* **18**, 981, 1972.
- 298) Franks H.S., Franks F.J., *J. Chem. Phys.*, **48**, 4746, 1968.
- 299) Wetlaufer D.B., Malik S.K., Stoller L., Coffin R.L., *J. Am. Chem. Soc.*, **86**, 508, 1964.
- 300) Enea O., Jolicoeur C., *J. Phys. Chem.*, **86**, 3370, 1982.
- 301) Singh P.K., Ahluwalia J.C., In *Surfactants in Solution*. Mittal K.L. ed. Vol. 3, Plenum, New York, p 277, 1989.
- 302) De La Ossa M.E., Flores V., *Tenside Surf. Deterg.* **24**, 38, 1987.
- 303) Hamdiyyah A., Rahman M., *J. Phys. Chem.*, **89**, 2377, 1985.
- 304) Sulthana S.B., Bhat S.G.T., Rakshit A.K., *J. Surf. Sci. Technol.* (accepted).
- 305) Del Rio J.M., Prieto G., Sarmiento F., Mosquera V., *Langmuir*, **11**, 1511, 1995.
- 306) Lumry R., Rajender S., *Biopolymers*, **9**, 1125, 1970.
- 307) Jalal J.M., Zografi G., Rakshit A.K., Gunstone F.D., *J. Colloid Interface Sci.*, **76**, 146, 1980.
- 308) Chen L.J., Lin S.Y., Huang C.C., *J. Phys. Chem. B.*, **102**, 4350, 1998.
- 309) Krug R.R., Hunter W.C., Greiger R.A., *J. Phys. Chem.*, **80**, 2335, 1976.

- 310) De Lisi R., Milioto S., Inglese A., *J. Phys. Chem.*, **95**, 3322, 1991.
- 311) Kjellander R., Floriu E.J., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.* **77**, 2053, 1981.
- 312) Marszall L., *Langmuir*, **4**, 80, 1988.
- 313) Valaulikar B.S., Manohar C., *J. Colloid Interface Sci.*, **108**, 403, 1985.
- 314) Abe M., Uchiyama H., Yamaguchi T., Suzuki T., Ogino K., *Langmuir*, **8**, 2147, 1992.
- 315) Lindman B., Drakenberg B., Persson B.O., *J. Phys. Chem.*, **83**, 3011, 1979.
- 316) Caponetti E., Triolo R., Ho P.C., Johnson J.S., Magid L.G., Butler P., Payne K.A., *J. Colloid Interface Sci.* **116**, 200, 1987.
- 317) La Mesa C., *Colloid Polym. Sci.* **268**, 959, 1990.
- 318) Herrington T.M., Sahi S.S., *Colloids Surf.* **17**, 103, 1986.
- 319) Nagarajan R., *Langmuir*, **1**, 331, 1985.
- 320) Graciaa A.P., Lachaise J., Schechter R.S. In *Mixed Surfactant Systems*; Ogino K., Abe M., eds. Surfactant Sci. Series, Vol. 46, Marcel Dekker, New York, 1992.
- 321) Nilsson P.G., Lindman B., *J. Phys. Chem.*, **88**, 5391, 1984.
- 322) Treiner C., In *Solubilization in Surfactant Aggregates*. Christian S.D., Scamehorn J.F. eds. Marcel Dekker, New York, 1995.
- 323) Desnoyers J.E., Billon M., Leger S., Perron G., Morel J.P., *J. Soln. Chem.*, **5**, 68, 1976.
- 324) Bondi A.J., *J. Phys. Chem.*, **68**, 441, 1964.
- 325) Treiner C., *J. Colloid Interface Sci.* **93**, 33, 1983.
- 326) Edward J.T., *J. Chem. Edn.*, **47**, 261, 1970.
- 327) Ribeiro A.A., Dennis E.A., *J. Phys. Chem.*, **81**, 957, 1977.
- 328) Parker W.N., *J. Phys. Chem.*, **95**, 5329, 1991.
- 329) Tokiwa F., Tsuji K., *J. Phys. Chem.*, **75**, 3560, 1971.
- 330) Liu K.J., *Macromolecules*, **1**, 213, 1986.
- 331) Corti M., Minero C., Degiorio, V., *J. Phys. Chem.*, **88**, 309, 1994.
- 332) Zulauz M., Rosenbusch J.P., *J. Phys. Chem.*, **87**, 856, 1983.
- 333) Simha R., *J. Phys. Chem.* **44**, 25, 1940.
- 334) Bahadur P., Pandya K., *Langmuir*, **8**, 2666, 1992.

- 335) Schick M.J., Atlas S.M., Eirich F.R., *J. Phys. Chem.* **66**, 1326, 1962.
- 336) Becher P., *J. Colloid Sci.* **16**, 49, 1961.
- 337) Malliaris A., *Adv. Colloid Interface Sci.* **27**, 153, 1987.
- 338) Schott H., *J. Pharm. Sci.* **60**, 1594, 1971.
- 339) Zografi G., Yalkowsky S.H., *J. Pharm. Sci.* **61**, 651, 1972.
- 340) Birdi K.S., *Prog. Colloid & Polym. Sci.* **70**, 23, 1985.
- 341) Lin L.J., Metz J.A., *J. Phys. Chem.* **75**, 3000, 1971.
- 342) Uchiyama H., Abe M., Ogino K., *J. Colloid Interface Sci.*, **138**, 69, 1990.
- 343) Joseph R., Devi S.G., Rakshit A.K., *Polym. Int.* **1**, 25, 1991.
- 344) Zhizhen H., Xinming L., Zongqi C., *J. Dispersion Sci. Technol.*, **12**, 483, 1991.
- 345) Saiyad A.H., Bhat S.G.T., Rakshit A.K., *Colloid Polym. Sci.* (in press).
- 346) Lucassen J., In : *Anionic surfactants. Physical Chemistry of Surface Action*, Lucassen E.H., Reynders ed., Surfactant Science Series, Vol. 11, Marcel Dekker, p. 218, 1981.
- 347) Adam N.K., 'The Physics and Chemistry of Surfaces'. The Clarendon Press, Oxford, U.K., 1930.
- 348) Hill R.M., In : *Mixed Surfactant Systems*. Abe M., Ogino K. eds., Surfactant Science Series, Vol. 46, Marcel Dekker, New York.
- 349) Chan A.F., Evans D.F., Cussler E.L., *Am. Ind. Chem. Eng.* **22**, 1006, 1976.
- 350) Drew Myers, In *Surfactant Science and Technology*, Drew Myers ed., VCH Publishers Inc., FRG, 1988, p.157.