

H.J.A. Philipsen	DSM Research, Resolve
P.C.G. Janssen	Nuplex Resins bv
N. van Beelen	AkzoNobel Coatings
J.M.C. Slaakweg	Nuplex Resins bv
L. Vertommen	AkzoNobel RD&I
K. Hollebekkers	Shimadzu Benelux BV
C. Denisse	Wyatt Technology Europe GmbH
B. Dekeyser	Recticel NV
F. de Bruijn	Waters Chromatography bv
B. Staal	BASF AG
H. Bock	Varian, Inc.
R. Peters	DSM Research
H. de Swart	Synbra Technology bv
G. Verreyt	NITTO Europe NV
J. van Luppen	Agfa Gevaert
T. Puts	Fuji Photo Film
T. Frijns	DSM Resolve
C.F. de Ruijter	Wyatt Technology Europe GmbH
H. de Brouwer	SABIC Innovative Plastics
M. Groenenboom	Shimadzu
M.J. van Steenbergen	Universiteit Utrecht
C. Hermans	AkzoNobel Coatings
P. Cools	DSM NeoResins
M. Hubers	TNO Industrie & Technologie
M. Moelker	Synbra Technology bv
P. Oude Lohuis	Teijin Twaron BV
S. van der Flier	DSM Coating Resins

E. Mes	DOW Benelux bv
S. Scheele	Hexion Specialty Chemicals bvba
E. Geladé	DSM Research
A. Buijtenhuijs	AkzoNobel RD&I
J. Swart	AkzoNobel RD&I
B. Kruisselbrink	AkzoNobel RD&I
F. van Dijk	Shinetsu
H. Henderiks	DSM Coating Resins bv
R. Kaptijn	AkzoNobel Coatings
R. Terpstra	AVEBE R&D
L. Vranckx	Agfa Gevaerts
G. Wilgenhof	Varian BV
F. van Stijn	Unilever
G. Reinholdt	PSS
S. Podzimek	Univ.Pardobice/Wyatt Technology
P. Geurink	AkzoNobel
J. van Herrikhuyzen	Eurotape bv
C. de Rijk-Sluiser	Sigma Coatings
R. Edam	University of Amsterdam
T. Brooijmans	DSM Neo Resins
K. Mahabir-Jagessar-Tewari	Unilever
R. Kranenburg	Waters Chromatography bv