

A New Environmentally Friendly Clay Catalyst for One-pot Coiodination and Epoxidation of Alkenes

Karen S.M. Corrêa,^a Rafael B. Bernini,^b Marcio C.S. de Mattos,^{*,b} Mônica R.M.P. de Aguiar^{*,a} and Alcides W.S. Guarino^c

^aInstituto de Química, Universidade do Estado do Rio de Janeiro,
20590-900 Rio de Janeiro-RJ, Brazil

^bInstituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, CP 68545,
21945-970 Rio de Janeiro-RJ, Brazil

^cEscola de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro,
22290-240 Rio de Janeiro-RJ, Brazil

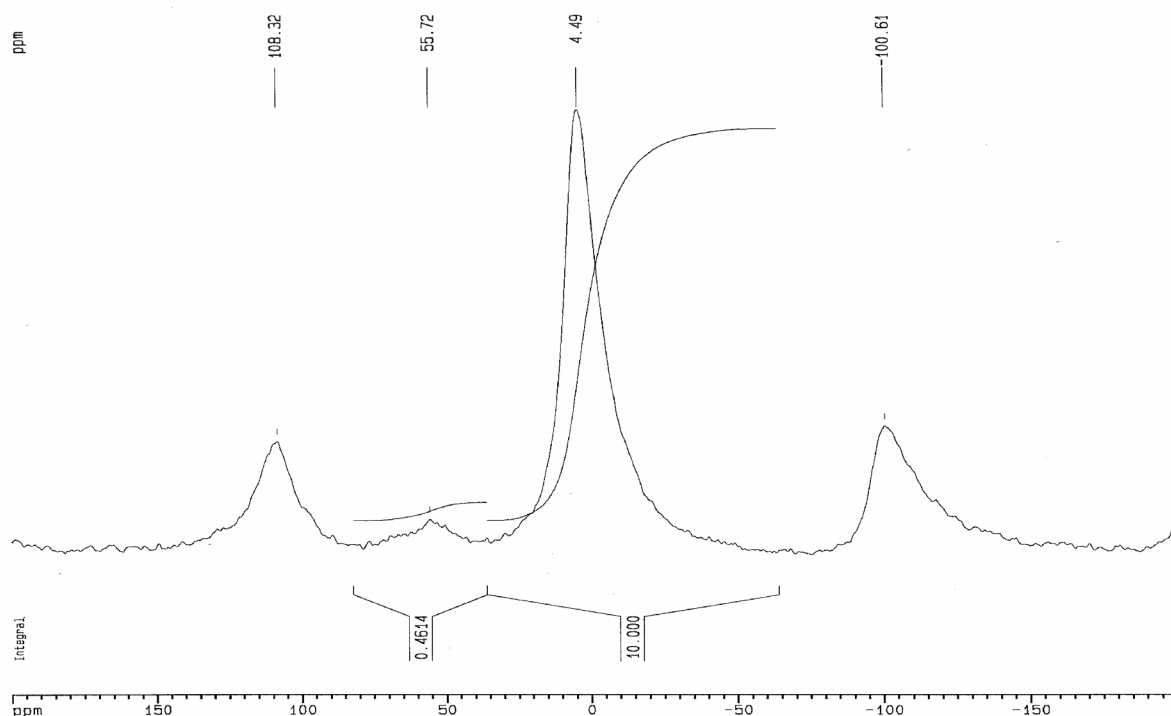


Figure S1. ²⁷Al MAS-NMR spectra of Bentonit Brasgel™ clay.

*e-mail: monica@pesquisador.com.br; mmattos@iq.ufirj.br

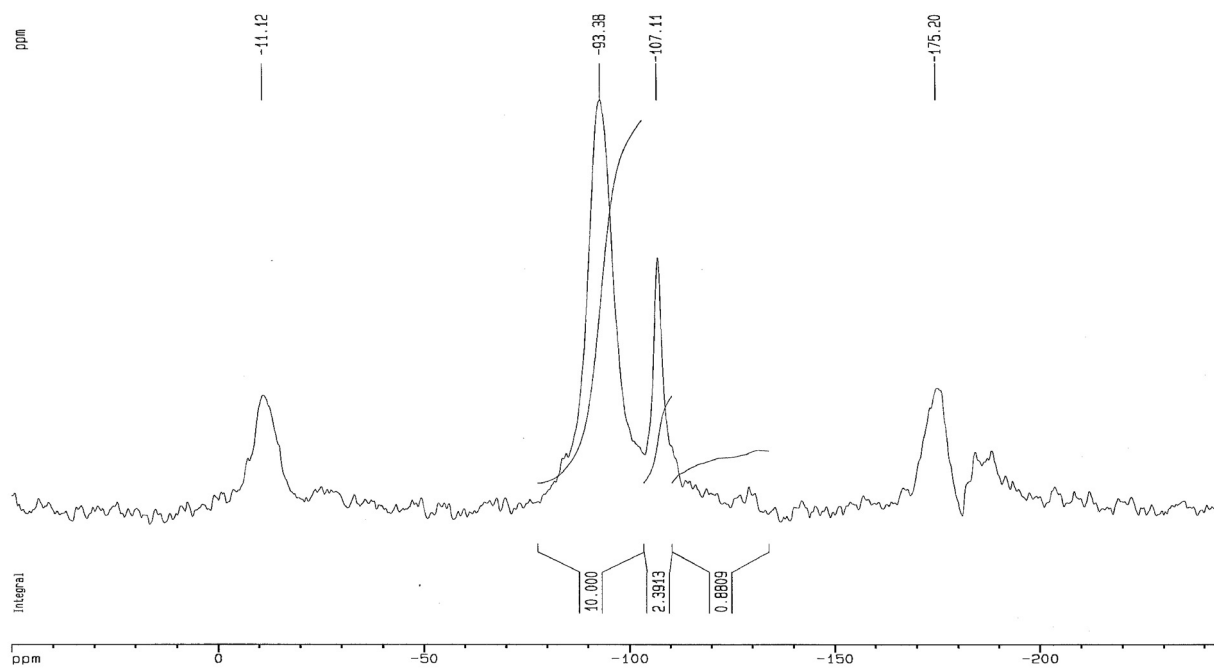


Figure S2. ^{29}Si MAS-NMR spectra of Bentonit Brasgel™ clay.