

THE USE OF TRIBROMOISOCYANURIC ACID TO DISTINGUISH AMONG PRIMARY, SECONDARY AND TERTIARY ALCOHOLS

Lívia T. C. Crespo*

Departamento de Química Orgânica, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, CP 68545, 21945-970 Rio de Janeiro – RJ / Centro Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, campus Duque de Caxias, Av. República do Paraguai, 120, 25050-100 Duque de Caxias – RJ, Brasil

Marcio C. S. de Mattos e Pierre M. Esteves

Departamento de Química Orgânica, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, CP 68545, 21945-970 Rio de Janeiro – RJ, Brasil

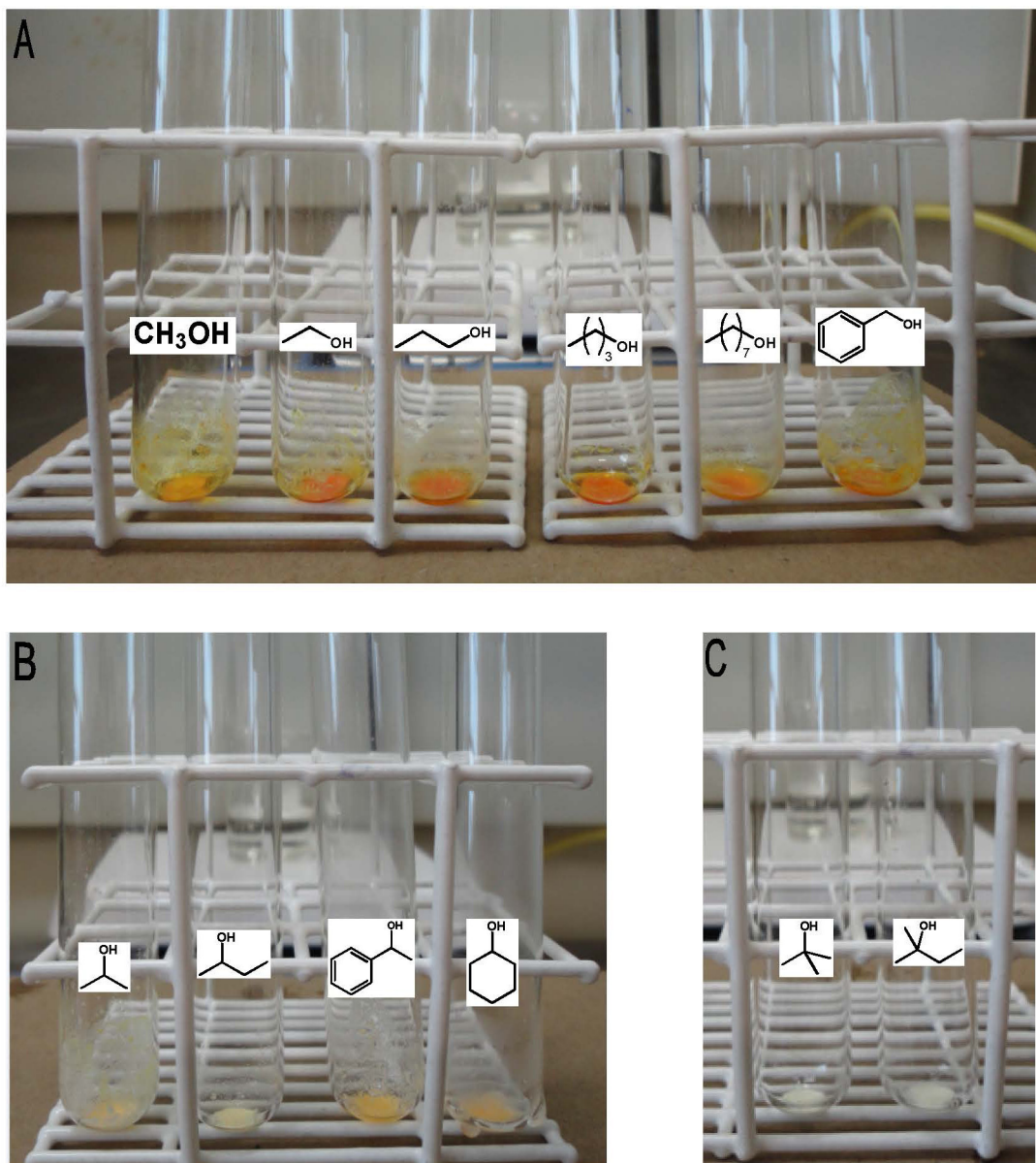


Figure 1S. Spot test of TBCA with (A) primary alcohols; (B) secondary alcohols; (C) tertiary alcohols