

MATERIAL SUPLEMENTAR

Predição de toxicidade dos estabilizantes usuais em propelentes à base de nitrocelulose e de seus principais produtos de degradação

Rodrigo L. B. Rodrigues^a, Jakler Nichele^a, Tanos C. C. França^{a,b,*} e Letivan G. Mendonça Filho^{a,#}

^aSeção de Engenharia Química, Instituto Militar de Engenharia, 22290-270 Rio de Janeiro – RJ, Brasil

^bFaculty of Informatics and Management, Center for Basic and Applied Research, University of Hradec Králové, Rokitanskeho, 62, 50003 Hradec Kralove, Czech Republic

*e-mail: tanosfranca@gmail.com

#e-mail alternativo: letivan.br@gmail.com

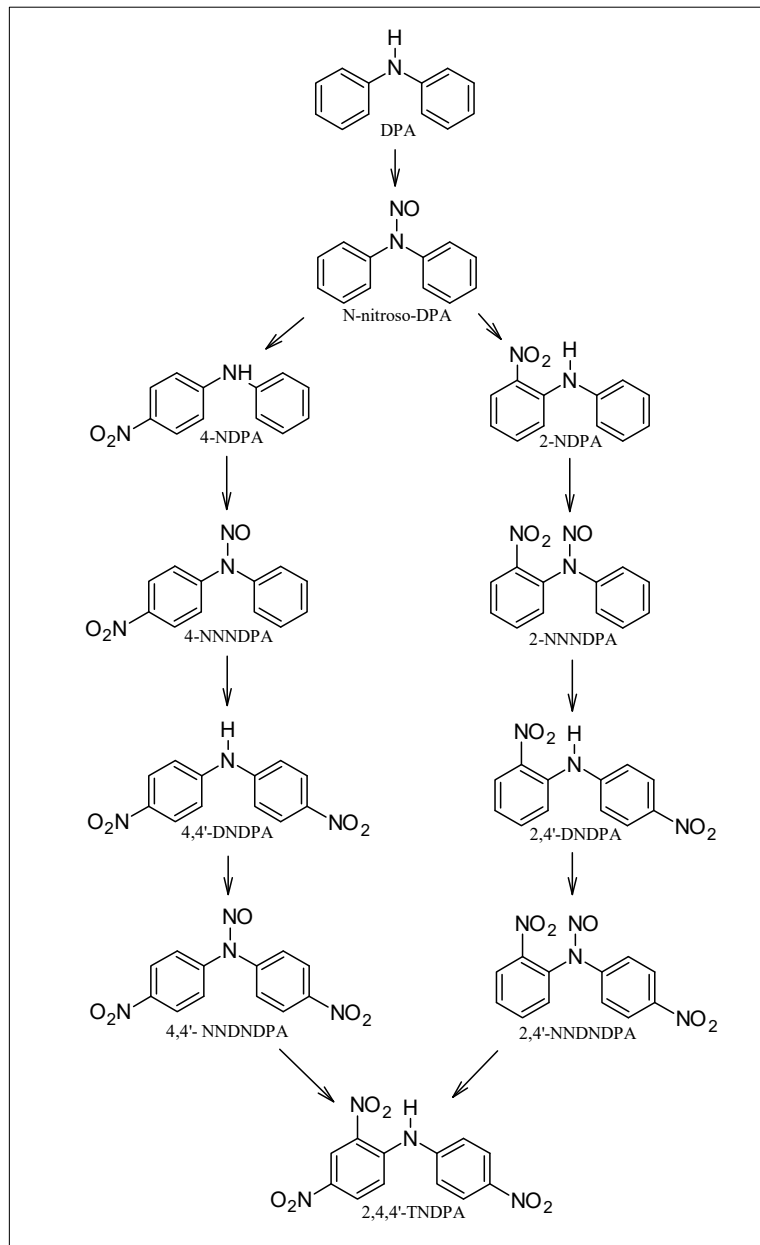


Figura 1S. Produtos de degradação da DPA

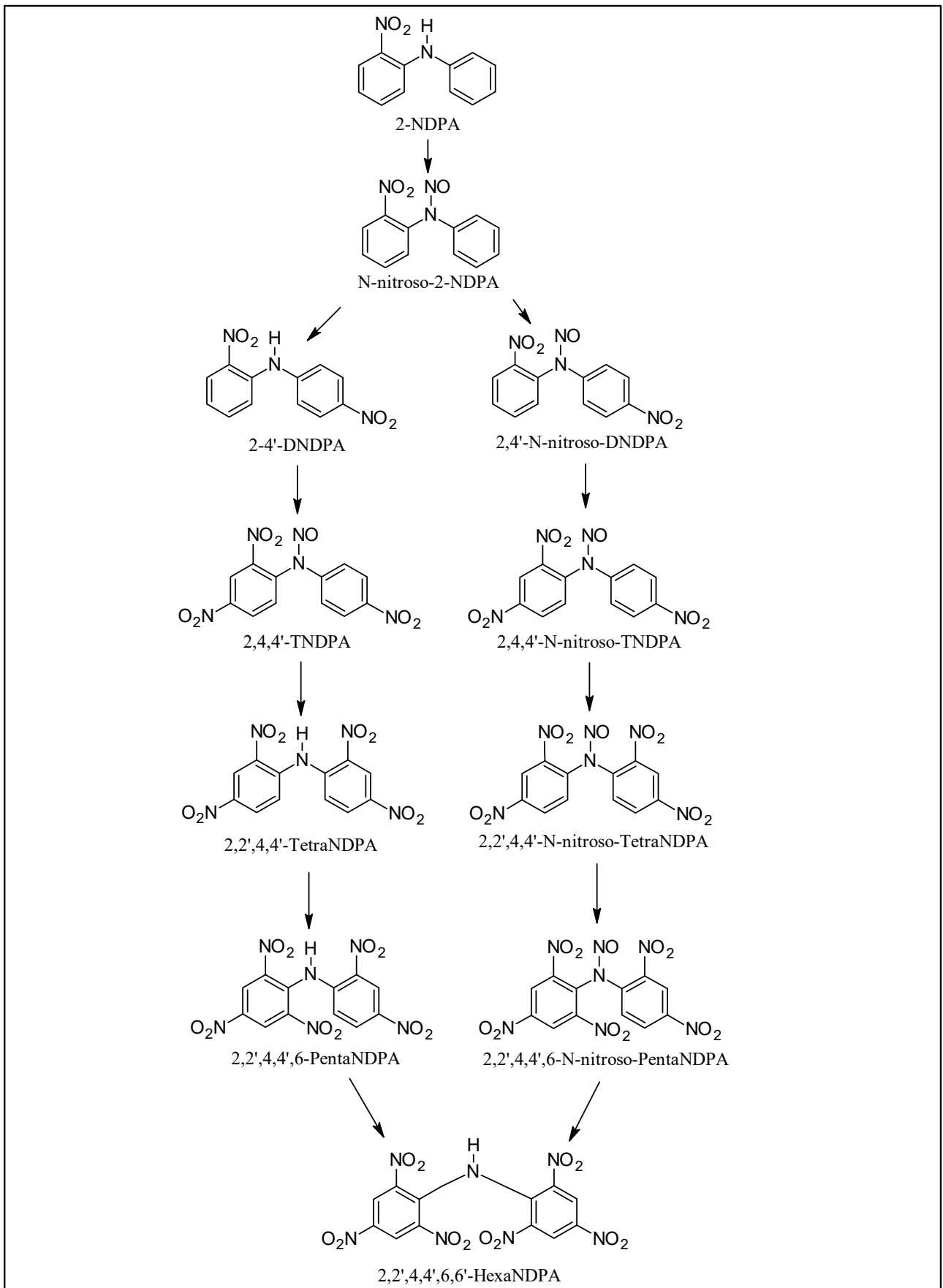


Figura 2S. Produtos de degradação da 2-NDPA

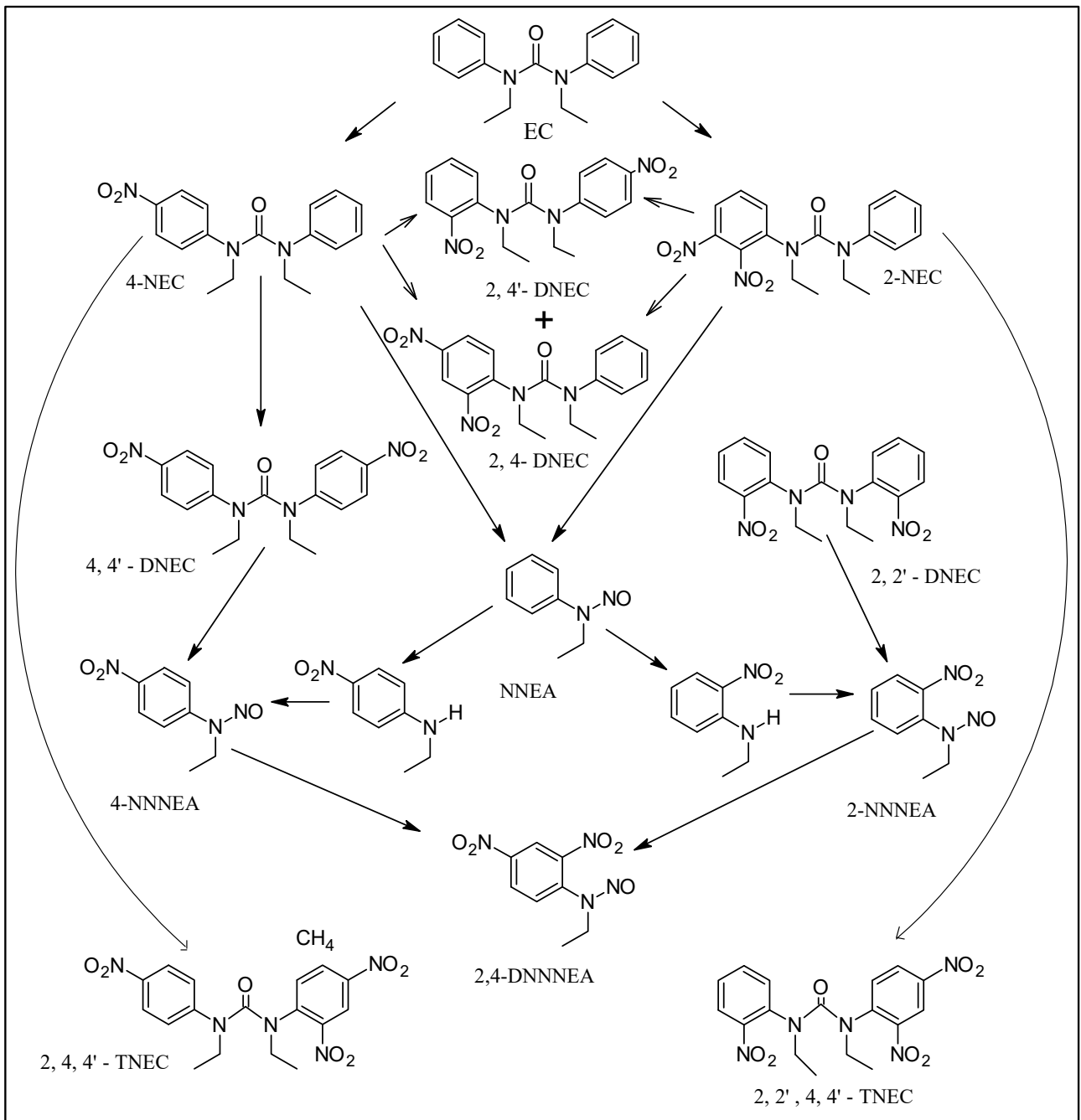


Figura 3S. Produtos de degradação da EC

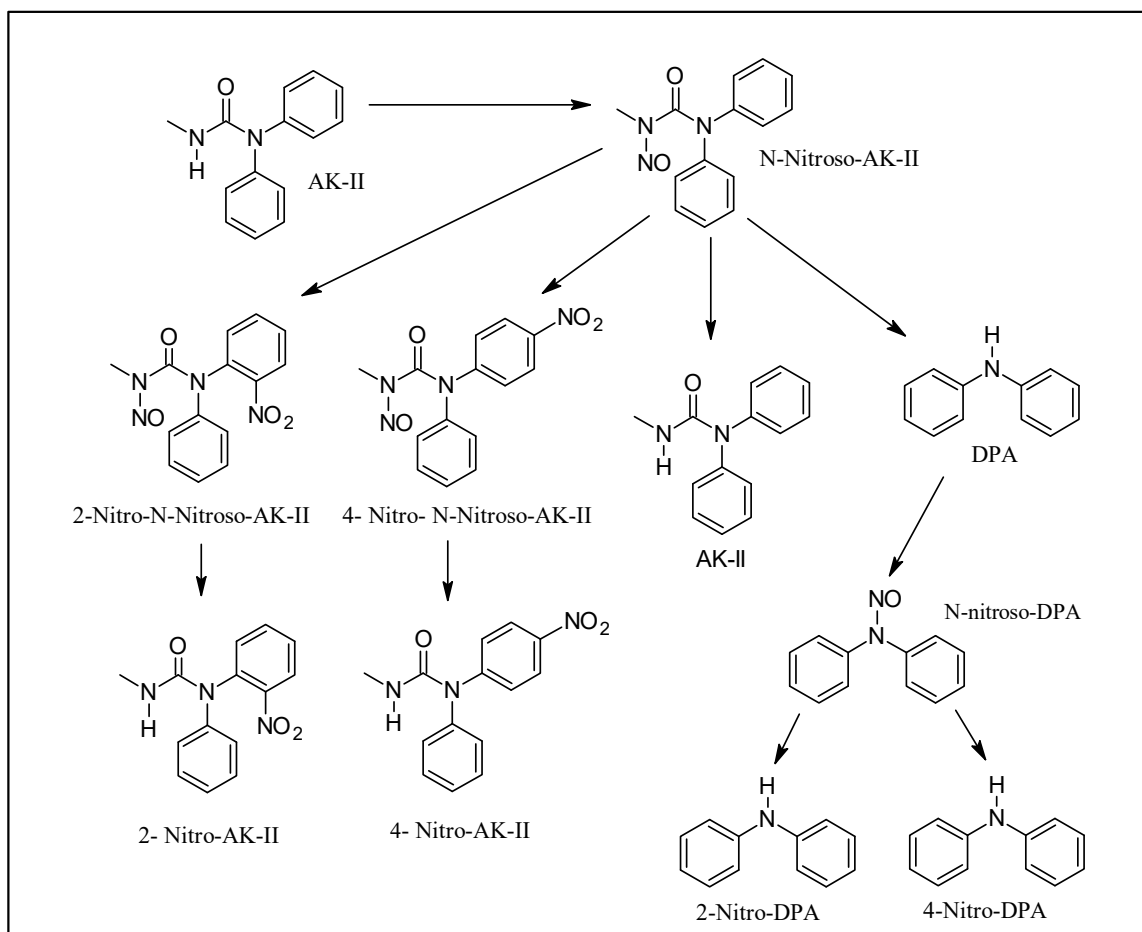


Figura 4S. Produtos de degradação da AK-II