



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Catalytic allylation of phenols : chloride-free route towards epoxy resins

Rijn, J.A. van

Citation

Rijn, J. A. van. (2010, September 14). *Catalytic allylation of phenols : chloride-free route towards epoxy resins*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/15943>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/15943>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Curriculum Vitae

Jimmy Antonius van Rijn werd op 21 november 1981 geboren te Voorburg. Na het behalen van het VWO-diploma aan het Veurs College te Leidschendam in 2000 werd in september van dat jaar begonnen met de studie Scheikunde aan de Universiteit Leiden. Van maart 2003 tot maart 2004 werd in het kader van de hoofdvakstage onderzoek verricht bij de vakgroep Bio-Organische Synthese onder leiding van Prof. Dr. H.S. Overkleef. Dit onderzoek omvatte de synthese van identificatielabels en remmers voor proteases. Bovendien werd van november 2004 tot mei 2005 onderzoek verricht in de vakgroep van Prof Dr. P.S. Seeberger aan de Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) in Zürich aan *De-Novo* synthese van glycoamines. Het doctoraal diploma werd in november 2005 behaald.

Van december 2005 tot maart 2010 werd als Assistent in Opleiding in dienst van de Universiteit Leiden, het in dit proefschrift beschreven onderzoek uitgevoerd bij de vakgroep coördinatie en bio-anorganische chemie onder leiding van Prof Dr. E. Drent en Dr. E. Bouwman.

Tijdens de promotieperiode zijn de volgende cursussen gevolgd en afgerond: *Catalysis, an integrated approach* (NIOK), Communication in Science (Universiteit Leiden), Physical methods in inorganic chemistry (HRSMC) en Advanced Metal-Organic Chemistry (HRSMC). Delen van het in dit proefschrift beschreven werk werden gepresenteerd tijdens de nationale NCCC bijeenkomsten (NCCC VIII-X) te Noordwijkerhout 2007-2009, de International School of Organometallic Chemistry 2007 te Camerino, Italië, de International Conference on Organometallic Chemistry 2008 te Rennes, Frankrijk en de EuCheMS Conference on Organometallic Chemistry 2009 te Göteborg, Zweden.

In de zomer van 2010 zal als Process Researcher worden begonnen bij Hexion Specialty Chemicals in Pernis.