



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).

Catalytic allylation of phenols

Chloride-free route towards epoxy resins

PROEFSCHRIFT

Ter verkrijging van
de graad van Doctor aan de Universiteit Leiden,
op gezag van Rector Magnificus Prof. Mr. P.F. van der Heijden,
volgens besluit van het College voor Promoties
te verdedigen op dinsdag 14 september 2010

klokke 16.15 uur

door

Jimmy Antonius van Rijn

Geboren te Voorburg

in 1981

Samenstelling promotiecommissie

Promotores	Prof. Dr. E. Drent Prof. Dr. E. Bouwman
Overige leden	Prof. Dr. P.S. Pregosin (ETH Zürich, Zwitserland) Dr. C. Bruneau (Université de Rennes1, Frankrijk) Dr. R. Postma (Hexion Specialty Chemicals) Prof. Dr. J. Reedijk Prof. Dr. J. Brouwer

This research was financially supported by the Dutch Technology Foundation STW (07035).

Printed by: Ridderprint BV, Ridderkerk, The Netherlands

*'dove la Natura finisce di produrre le sue spezie, l'uomo qui vi comincia con le cose naturali,
con l'aiutorio di essa Natura, a creare infinite spezie.'*

Wanneer de natuur eindigt met het produceren van zijn eigen soorten, begint de mens, met natuurlijke zaken en de hulp van deze natuur, om een oneindigheid van soorten te creëren.

Leonardo da Vinci (1452-1