



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Manganese Complexes as Drying Catalysts for Alkyd Paints

Gorkum, R. van

Citation

Gorkum, R. van. (2005, April 27). *Manganese Complexes as Drying Catalysts for Alkyd Paints*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/2309>

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/1887/2309>

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

Curriculum Vitae

Remy van Gorkum werd geboren in 's-Gravenhage op 10 december 1974. Na het behalen van het VWO-diploma aan de Dalton Scholengemeenschap te Den Haag in mei 1993, werd in september van dat jaar begonnen met de studie scheikunde aan de Universiteit Leiden. In augustus 1997 werd het propedeutisch diploma behaald. De afstudeerstage werd uitgevoerd in de vakgroep Coördinatie- en Bioanorganische Chemie (CBAC) onder supervisie van Dr. Lies Bouwman en Prof. Dr. Jan Reedijk, en had als onderwerp "Nikkelcomplexen als homogene hydrogeneringskatalysatoren". Het doctoraal examen werd met succes afgelegd in december 1998.

In de periode januari 1999 – februari 2000 was de auteur werkzaam als IT-specialist bij de Operator Group Delft, o.a. verantwoordelijk voor het geven van cursussen in het gebruik van Microsoft Windows en het softwarepakket Microsoft Office.

In de periode van maart 2000 tot januari 2005 was de auteur werkzaam als assistent in opleiding aan de Universiteit Leiden, om het in dit proefschrift beschreven onderzoek te verrichten in de werkgroep CBAC, onder leiding van Dr. Lies Bouwman en Prof. Dr. Jan Reedijk. Tijdens de promotie is het werk gepresenteerd op verschillende (internationale) bijeenkomsten en congressen, zoals bij Sasol Servo, Delden 2004 (lezing), COEIEC2, Osaka 2003 (lezing), ICC35, Heidelberg 2002 (poster presentatie), NVVT, Utrecht 2002 (lezing), NCCC 2, NCCC 3, NCCC 4, Noordwijkerhout 2000, 2001, 2002 (lezing en posters). Ook werden verschillende cursussen gevolgd: een SENTER/IOP-cursus "presenteren in het openbaar", de "Autumn School for Bioinorganic Chemistry" is bijgewoond en de NIOK-cursus "catalysis, an integrated approach" is met goed gevolg doorlopen. In januari 2005 heeft de auteur de C. J. Kok-publieksprijs ontvangen, een prijs die toegekend wordt aan de "ontdekker van het jaar" door de faculteit Wiskunde en Natuurwetenschappen van de Universiteit Leiden. De prijs is toegekend op basis van het werk beschreven in dit proefschrift.