

University of Groningen

Block copolymers based on poly(vinylidene fluoride)

Voet, Vincent

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2015

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Voet, V. (2015). *Block copolymers based on poly(vinylidene fluoride)*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift:

“Block Copolymers Based on Poly(Vinylidene Fluoride)”

Vincent S.D. Voet

1. Het stijve karakter van poly(3-hexylthiofeen) blijkt flexibeler dan gedacht.
B. McCulloch et al., Macromolecules, 2013, 46, 1899-1907
2. Wanneer microfasescheiding in de smelt niet optreedt, biedt kristallisatie een helpende hand om alsnog geordende structuren te verkrijgen.
Hoofdstuk 2 van dit proefschrift
3. Het feit dat het overgrote deel van de ketens tijdens ATRP in “slapende toestand” verkeert, wil niet zeggen dat het polymerisatieproces op zichzelf een slaapverwekkende toestand is.
K. Matyjaszewski, Isr. J. Chem., 2012, 52, 206-220
4. De selectieve opoffering van één van de componenten in een blokcopolymeer met lamellaire nanostructuur leidt niet per definitie tot structurele ineenstorting.
Hoofdstuk 4 van dit proefschrift
5. De vorming van een cyclopentaangroep met behulp van klikchemie is eerder verbazingwekkend te noemen dan duurzaam.
Figuur 2d in Appl. Chem. Eng., 2014, 25, 121-133
6. Voetballen in de zomer in Qatar is als het spelen van een ijshockeywedstrijd op het IJsselmeer: een enorme fysieke uitdaging.
7. Geert Wilders’ uitspraken over minder Europa en minder Marokkanen zullen uiteindelijk leiden tot minder Geert Wilders.
8. Het leven van een chemicus zou een stuk eenvoudiger zijn, indien de communicatie tussen chemicus en reactievat niet louter eenrichtingsverkeer zou zijn.
9. Wanneer een voormalig topwielrenner in een interview aangeeft “in zijn beleving” nooit doping te hebben gebruikt, is het geen verrassing als dit later toch het geval blijkt te zijn.
10. “Our doubts are traitors, and make us lose the good we oft might win, by fearing to attempt.”
William Shakespeare in Measure for Measure (Act I, Scene IV)