

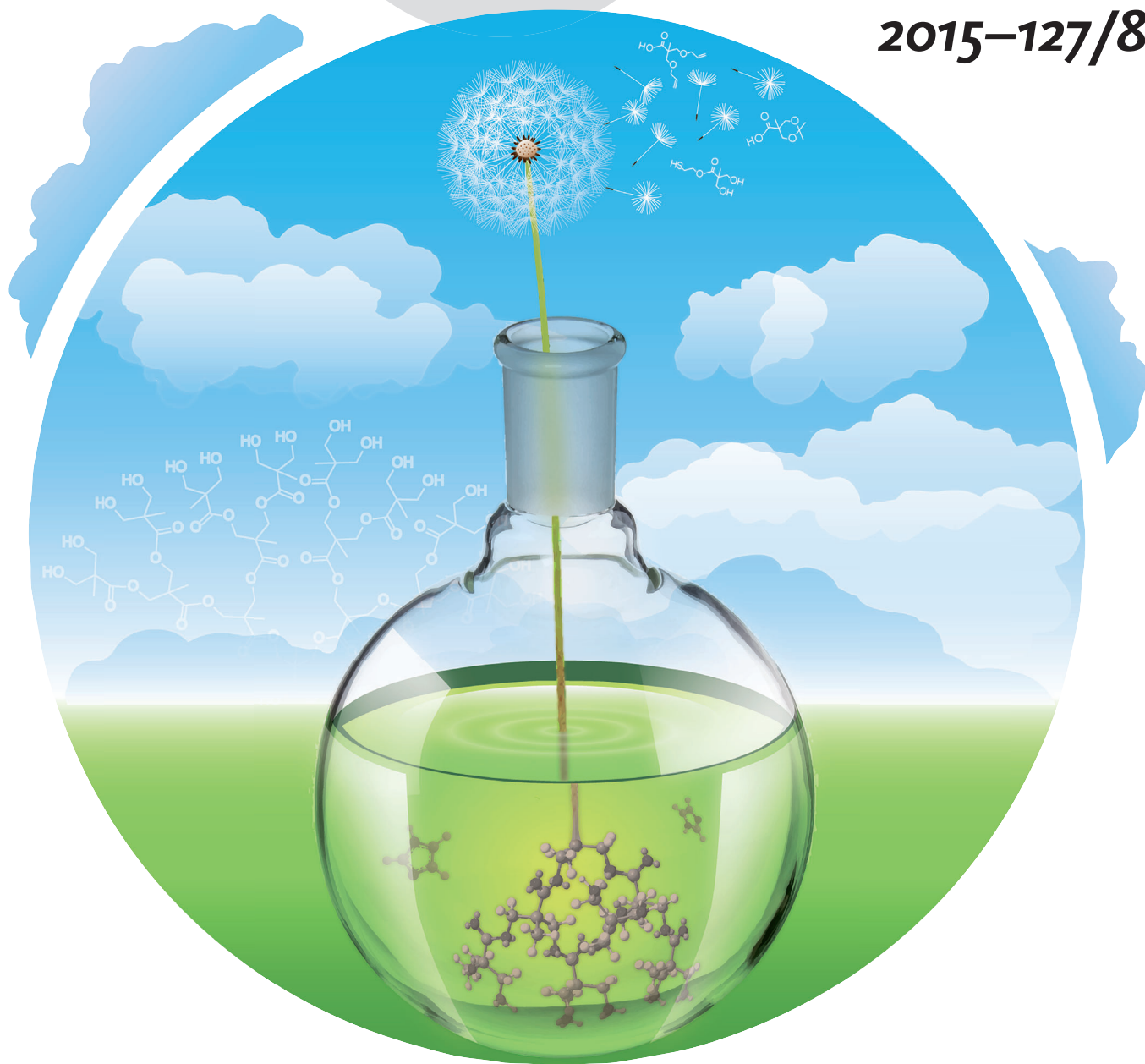
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/8



Hochfunktionalisierte Dendrimere ohne Strukturfehler ...

... wurden durch divergentes Wachstum mit einer Fluorid-katalysierten Veresterung aufgebaut, in der Hydroxy-funktionalisierte Gerüste mit Imidazolid-aktivierten Monomeren reagierten. In ihrer Zuschrift auf S. 2446 ff. beschreiben M. Malkoch und Mitarbeiter den Aufbau von Dendrimern der sechsten Generation im großen Maßstab, innerhalb kurzer Zeit und unter den Bedingungen für „grüne“ Chemie.

WILEY-VCH