



Functional Molecular Silicon Compounds I [Regular Oxidation States /

Scheschkewitz, David

Chemistry Pharmaceutical technology Chemistry, inorganic Chemistry,
Organic Chemistry Inorganic Chemistry Organic Chemistry
Pharmaceutical Sciences/Technology

Monografía

Guido Kickelbick Silsesquioxanes Jrg Wagler, Uwe Bhme and Edwin Kroke Higher-Coordinated Molecular Silicon Compounds Thomas Mller Silylium Ions Christoph Marschner Oligosilanes

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc5NzM3MzI>

Título: Functional Molecular Silicon Compounds I [Recurso electrónico] :] Regular Oxidation States edited by David Scheschkewitz

Mención de serie: Structure and Bonding 155

Contenido: Silsesquioxanes -- Penta- and Hexacoordinate Molecular Silanes -- Molecular Silicon Clusters -- Multiple bonds with Silicon -- Silylenes -- Silylenium Cations -- Silyl Anions -- Oligosilanes -- Silicon Pharmaceuticals -- NHC-stabilized low valent silicon compounds

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9783319036205 978-3-319-03620-5 9783319036199

Autores: Scheschkewitz, David

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es