



# 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