

2,2',5,5'-Tetra-*tert*-butyl-3,3'-bis(trimethylsilyl)-1,1'-diazacobaltocen [1]

2,2',5,5'-Tetra-*tert*-butyl-3,3'-bis(trimethylsilyl)-1,1'-diazacobaltocene [1]

Norbert Kuhn^{a,*}, Stefan Stubenrauch^b,
Dieter Bläser^c, Roland Boese^c

^a Institut für Anorganische Chemie der
Universität Tübingen, Auf der Morgenstelle 18,
D-72076 Tübingen

^b Fachbereich 6 (Chemie) der Universität (GH)
Duisburg, Lotharstr. 1, D-47048 Duisburg

^c Institut für Anorganische Chemie der
Universität (GH) Essen, Universitätsstr. 3–5,
D-45117 Essen

Z. Naturforsch. **54b**, 424–426 (1999);
eingegangen am 5. November 1998

Heterocycles, Pyrroles, Cobalt, X-Ray Data

The 1,1'-diazacobaltocene pyr_2Co (**3**) is obtained from the reaction of 2,5-di-*tert*-butyl-3-trimethylsilylpyrrole (pyrH, **2**) and CoCl_2 . The X-ray structure is reported.

* Sonderdruckanforderungen an Prof. Dr. N. Kuhn.