

Synthese und Kristallstruktur von 3,6-Di-*tert*-butylpyridazin

Synthesis and Crystal Structure of
3,6-Di-*tert*-butylpyridazine

Norbert Kuhn*, Heike Kotowski,
Manfred Steimann

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

Z. Naturforsch. **54b**, 699–700 (1999);
eingegangen am 5. Februar 1999

Heterocycles, Pyridazines, X-Ray Data

3,6-Di-*tert*-butylpyridazine (**4**) is obtained from
2,2,7,7-tetramethyloctan-3,6-dione (**2**) and anhy-
drous hydrazine in good yield. Its X-ray structure
is reported.

* Sonderdruckerfordernungen an Prof. Dr. N. Kuhn.
[E-mail: kuhn@uni-tuebingen.de](mailto:kuhn@uni-tuebingen.de)