

n-Diphenylisodihydrötetrazin, Schmp. 180<sup>0</sup>; n-Ditolylisodihydrötetrazin, Schmp. 185<sup>0</sup> (B. 23, R. 250).

Ein Diketo-hexahydrötetrazin ist das

Diphenylurazin  $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}-\text{NH}-\text{CO}$   
 $\text{CO}-\text{NH}-\text{NC}_6\text{H}_5$ , Schmp. 264<sup>0</sup>, welches durch Erhitzen von Phenylsemicarbazid  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH.NHCONH}_2$  und von Phenylcarbazin-säureester entsteht (B. 21, 2329; A. 263, 282). Ein isomeres Diphenylurazin bildet sich durch Einwirkung von  $\text{COCl}_2$  auf Natriumphenylhydrazin (B. 26, R. 20).

### Berichtigungen.

- S. 10 Z. 5 v. o. lies: 2-Dimethylcyclopentan-1,3-dicarbonsäure statt 2-Dimethylcyclopentanon-1,3-dicarbonsäure.
- " 11 " 22 " o. " C. statt D.
- " 39 " 11 " o. " Mesitylsäure statt Mesitylsäure.
- " 48 " 13 " u. " Diazoimido- statt Azimido-
- " 56 " 9 " o. " [2]- statt [4]-
- " 56 " 10 " o. " [4]- statt [2]-
- " 82 " 19 " u. "  $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{matrix} \text{[1]NH} \\ \text{[2]N} \end{matrix} > \text{N}$  statt  $\text{C}_6\text{H}_4 \begin{matrix} \text{[1]NH} \\ \text{[2]H} \end{matrix} > \text{N}$
- " 97 " 18 " u. " m-Diamidoazoxybenzol statt m-Diamidoazobenzol.
- " 113 " 22 u. 24 v. o. lies: n-Phenylketotetrahydro- statt n-Phenylketodihydro-
- " 115 " 13 v. o. lies: Phenylthio- statt Phenylthio-
- " 115 " 15 " o. " Phenylthiopenta- statt Phenylpenta-
- " 188 " 13 " u. " Mesitylencarbon- statt Mesitylen-
- " 191 " 2 " o. " Aethylenbenzenylamidin statt Aethylenbenzenyldiamin.
- " 202 " 14 " u. " Dinitrophenyllessigsäure statt Dinitroessigsäure.
- " 228 " 7 " u. " o-Chlormethylbenzamid statt o-Chlormethylbenzamid.
- " 228 " 22 " o. " 190<sup>0</sup> statt 140<sup>0</sup>.
- " 230 " 27 " o. " Benzorthoxazinon statt Benzisoxazinon.
- " 232 " 15 " o. " o-Acetylbenzolcarbon- statt o-Acetylcarbon-
- " 236 " 14 " u. " 2-Methylisophtalsäure statt 2-Mesitylisophtalsäure.
- " 240 " 1 u. 2 v. o. ist der Satztheil: „und von  $\beta$ -Oxynaphtoesäure (Schmp. 216<sup>0</sup>) mit  $\text{MnO}_4\text{K}$ “ zu streichen (vgl. S. 405).
- " 250 " 20 v. o. lies: (S. 256) statt (S. 266).
- " 311 " 18 " u. " oder statt und.
- " 320 " 17 " o. " Röhren statt Köhlen.
- " 327 " 4 " u. " Sulfoamphyl- statt Sulfoamphyl-
- " 378 " 12 " o. " Diphenylacetylen statt Diphenylenacetylen.
- " 388 " 6 " u. " M. 10, 115 statt B. 10, 115.

a = an  
 Abbau  
 Al<sub>2</sub>O  
 Abietin  
 Absinth  
 ac = a  
 Acenap  
 Acenap  
 Acet-al  
 -ami  
 -ami  
 -ant  
 205  
 Aceten  
 Acet-e  
 485  
 intr  
 113  
 -en  
 -fer  
 Acetin  
 Acetol  
 Aceton  
 Aceton  
 Aceton  
 223  
 Aceto-  
 -nit  
 Aceton  
 218  
 -ph  
 zin  
 Aceton  
 -me  
 ton  
 Aceto-  
 466