

*Aceton-Phenyl-benzyl-disulfon (Phenyl-benzyl-disulfondimethylmethan),*  
 $\text{CH}_3 \cdot \text{C}(\text{SO}_2\text{C}_6\text{H}_5)(\text{SO}_2\text{C}_7\text{H}_7) \cdot \text{CH}_3$ . Glänzende Krystalle aus Methylalkohol. Schmp. 125–126°.

0.0664 g Sbst.: 0.0933 g  $\text{BaSO}_4$ .

$\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{O}_4\text{S}_2$ !). Ber. S 18.9. Gef. S 19.2.

Der experimentelle Theil der vorliegenden Arbeit wurde von Hrn. Robert Hazard ausgeführt.

Greifswald. Januar 1903.

<sup>1)</sup> Die beiden möglichen einfachen Disulfone würden verlangen:  
 S 19.7 und 18.1.

### Berichtigungen.

- Jahrg. 35, Heft 20, S. 4329, 42 mm v. o. lies: »analogen Aminosäuren« statt »analoge Aminosäure«.  
 » 35, » 20, » 4329, 75 » v. o. lies: »drei Vorzüge« statt »die Vorzüge«.  
 » 35, » 20, » 4329, 79 » v. o. lies: »erste« statt »Erste«.  
 » 35, » 20, » 4329, 87 » v. o. lies: »Constitutionsbeziehungen« statt »Constitutionsbezeichnungen«.  
 » 35, » 20, » 4329, 108 » v. o. lies: »wie« statt »von«.  
 » 35, » 20, » 4329, 120 » v. o. lies: »sicherer« statt »richtiger«.  
 » 35, » 20, » 4381, 20 » v. o. muss die Formel des Morphins lauten:

