

Nummer	Zusammensetzung der Mischung	Calorimetrische Ausrüstung	Gewicht der Mischung in Gramm	Mischungstemperatur	Korrigierte Temperaturänderung in Calorien	Wärmetönung	
						pro Gramm in Calorien	pro Mol in Calorien
20	0·49 Äthylacetat 0·51 Amylacetat	VI	31·45		+0·700	+0·473	+51·7
5	0·50 Äthylacetat 0·50 Amylformiat		27·61		+0·120	+0·085	+8·65
12	0·50 Ameisensäure 0·50 Essigsäure	VII	44·88	15 bis 16°	+2·021	+1·366	+72·5
14	0·49 Essigsäure 0·51 <i>i</i> -Buttersäure	VIII	32·25		+0·900	+0·662	+49·2
17	0·43 Nitrobenzol 0·57 Monomethylanilin	VI	—		1·091	—	+