

KLASA VIII SP – CHEMIA

Temat: Wyższe kwasy karboksylowe

WYŻSZE KWASY KARBOKSYLOWE

Kwas stearynowy i palmitynowy to białe substancje stałe. Natomiast kwas oleinowy jest bezbarwną, oleistą cieczą.

• kwas palmitynowy - $C_{15}H_{31}COOH$

• kwas stearynowy - $C_{17}H_{35}COOH$

• kwas oleinowy - $C_{17}H_{33}COOH$

Przydatny link do nauki o wyższych kwasach karboksylowych:

<https://epodreczniki.pl/a/wyzsze-kwasy-karboksylowe/D2rR5J162>

W przypadku problemów możesz się ze mną skontaktować pod adresem:

p.czarnecki@sp9.edu.gdansk.pl