

Drodzy uczniowie, na ten tydzień proszę abyście zapoznali się z tematem „Alkohole-właściwości”. Możecie skorzystać z papierowego podręcznika lub e-podręczników na stronie <https://epodreczniki.pl/a/alkohole---wlasciwosci/Dn8wj39qS>_Następnie wykonajcie ćwiczenie 1, 2 i 3 z tej strony

Ćwiczenie 1

Wskaż zapis przedstawiający wzór tlenku – jednego z produktów całkowitego spalania etanolu.

CO

CO₃

CO₂

C

C₂O

(e-podręczniki) i zapiszcie je w zeszycie.

Ćwiczenie 2

Spośród podanych właściwości etanolu wybierz właściwości chemiczne.

stan ciekły

temperatura wrzenia 78,3°C

gęstość mniejsza od gęstości wody

nieograniczona rozpuszczalność w wodzie

ostry, drażniący zapach

bezbarwna ciecz

Ćwiczenie 3

Wskaż produkty, które powstają podczas niecałkowitego spalania etanolu.

woda

węgiel

tlenek węgla(IV)

tlen

tlenek węgla(II)