

### Algemene info

constitutionele isomeren      dezelfde brutoformule C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, andere aangeenschakeling

isomeren      zelfde brutoformule, verschillende structuur formule

groepering op basis van ruimtelijke structuur      lineair, trigonaal planair, tetraëdisch

oxidatie graad bepalen:

- e- in de binding naar meest e- negatieve bindingspartner
- binding tussen 2 gelijknamige atomen --> e- naar elk atoom
- som van ladingen op het atoom = oxidatiegraad

### covalente binding

hoe groter verschil in EN tussen atomen in de binding hoe groter het ionair karakter van de binding

hoe kleiner verschil in EN tussen atomen in binding, hoe groter het covalente karakter van de binding



By **avn**  
[cheatography.com/avn/](https://cheatography.com/avn/)

Not published yet.  
Last updated 22nd February, 2024.  
Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**  
Measure your website readability!  
<https://readable.com>