|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wat is belangrijk bij het kiezen van een indicator bij een titratie? |  | Geef 2 toepassingen  in het dagelijkse leven  van glycerol. |
|  |  |  |
| Waarom voegen we  zout toe aan het ijs?  (zie de proef van antivries) |  | Waarom gebruiken we een roermagneet bij een titratie? |
|  |  |  |
| Maak een Qr-code. |  | Zoek H302 op. |
|  |  |  |
| Maak de titratiecurve van …  2 mol/l zuur, 1 mol/l base, 20 ml, pKa=0,75 |  | Zorg dat deze reactievergelijking in evenwicht is.  K2Cr2O7 + H3BO3 → Cr2O3 + H2O + KBr |
|  |  |  |
| Maak een diagram hoe je veilig het labo binnenkomt. |  | Zoek op wat de molecuulmassa is van Br. |
|  |  |  |
| Zorg dat je een filmpje offline kan bekijken. |  | Bereken het volgende: |
|  |  |  |
| Op 13 maart 2015, 10u00-16u00 heb je een nascholing ‘Veilig werken in het labo’ in Diepenbeek, de Ark. Plan dit. |  | Zet een bestand op Smartschool. |
|  |  |  |
| Zoek de betekenis op van het volgende gevarensymbool.  https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQGW5wRyf9ANgBmpZvxODU5AdF2-xVylt_VanEpqjFSXSg93ru1aw |  | Zoek een filmpje op en bekijk dit online. |