**5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Juist of fout?  Een stof die goed oplost in water is altijd een elektrolyt. |  |  | Juist of fout?  Een elektrolyt is een stof die de elektrische stroom geleidt. |  |  | Juist of fout?  Niet-metalen zijn goed geleidend voor de elektrische stroom. |  |  | Juist of fout?  Gesmolten zouten zijn goed geleidend voor de elektrische stroom. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Geleidt zuiver water de elektrische stroom?  Hoe komt dat? |  |  | Wat is elektrolyse? |  |  | Waarom is waterstofgas gevaarlijk? |  |  | Waar of niet waar?  Via “Database gevaarlijke stoffen” kan je etiketten afdrukken. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Waar of niet waar?  Op “Database gevaarlijke stoffen” vind je ook de pH-waarde van stoffen. |  |  | Waar of niet waar?  Op “Database gevaarlijke stoffen” vind je de molaire massa van moleculen. |  |  | Waar of niet waar?  Op “Database gevaarlijke stoffen” kan je de concentraties van stoffen invoeren. |  |  | Waar of niet waar?  Op “Database gevaarlijke stoffen” vind je toepassingen over een bepaalde stof. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Waar of niet waar?  Op “Database gevaarlijke stoffen” vindt je verwerkings- en opslagadviezen voor de verschillende stoffen. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |