|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Zilveroxide  Ag2O | | | | | | C:\Users\u0067133\OneDrive - UC Leuven-Limburg\Documenten\alle filmfragmenten chemistryathome\GHS03.gif C:\Users\u0067133\OneDrive - UC Leuven-Limburg\Documenten\alle filmfragmenten chemistryathome\GHS05.gif C:\Users\u0067133\OneDrive - UC Leuven-Limburg\Documenten\alle filmfragmenten chemistryathome\GHS09.gif | | | | CAS  20667-12-3  Gevaar | | H 271-318-410 Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  P 273-280.3-305+351+338 Voorkom lozing in het milieu. Oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. | | | | | | WGK 2 | Mr: 231,74 | Mijn instelling |  | | |