|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Zinkchromaat  ZnCrO4 | | | | | | C:\Users\u0067133\OneDrive - UC Leuven-Limburg\Documenten\alle filmfragmenten chemistryathome\GHS08.gif C:\Users\u0067133\OneDrive - UC Leuven-Limburg\Documenten\alle filmfragmenten chemistryathome\GHS07.gif C:\Users\u0067133\OneDrive - UC Leuven-Limburg\Documenten\alle filmfragmenten chemistryathome\GHS09.gif | | | CAS  13530-65-9  Gevaar | | | H 350-302-317-410 Kan kanker veroorzaken. Schadelijk bij inslikken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  P 201-273-280.1+3-302+352-308+313 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/… wassen. Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. | | | | | | WGK 3 | Mr: 181,38 | Mijn instelling | |  | |