|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Zinkcyanide  Zn(CN)2 | | | | | | C:\Users\u0067133\OneDrive - UC Leuven-Limburg\Documenten\alle filmfragmenten chemistryathome\GHS06.gif C:\Users\u0067133\OneDrive - UC Leuven-Limburg\Documenten\alle filmfragmenten chemistryathome\GHS09.gif | | | CAS  557-21-1  Gevaar | | | H 330-310-300-410-EUH032 Dodelijk bij inademing. Dodelijk bij contact met de huid. Dodelijk bij inslikken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.  P 264.1-273-280.1+3+7-301+310-304+340 Na het werken met dit product handen grondig wassen. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen en in afzuigkast werken. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/… raadplegen. NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. | | | | | | WGK 3 | Mr: 117,42 | Mijn instelling | |  | |