|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Kobalt(II)chloride (6 aq)  CoCl2.6H2O | | | | | | C:\dBGS\GHS08.gif C:\dBGS\GHS07.gif C:\dBGS\GHS09.gif | | | CAS  7791-13-1  Gevaar | | | H 350i-341-360F-302-334-317-410 Kan kanker veroorzaken bij inademing. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Kan de vruchtbaarheid schaden. Schadelijk bij inslikken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  P 201-281-273-308+313-304+341 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. | | | | | | WGK 2 | Mr: 237,93 | KHLim | | 18A | |