|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Kaliumchromaat  K2CrO4 | | | | | | C:\dBGS\GHS08.gif C:\dBGS\GHS07.gif C:\dBGS\GHS09.gif | | | CAS  7789-00-6  Gevaar | | | H 350i-340-319-335-315-317-410 Kan kanker veroorzaken bij inademing. Kan genetische schade veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  P 201-280.1+3+7-273-308+313-305+351+338-302+352 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen en in afzuigkast werken. Voorkom lozing in het milieu. Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Indien mogelijk, contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. | | | | | | WGK 3 | Mr: 194,17 | KHLim | | 16C | |  |