|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| KaliumdichromaatK2Cr2O7  |
| C:\dBGS\GHS03.gif C:\dBGS\GHS06.gif C:\dBGS\GHS08.gif C:\dBGS\GHS05.gif C:\dBGS\GHS09.gif  | CAS7778-50-9Gevaar |
| H 272-350-340-360FD-330-301-372-312-314-334-317-410 Kan brand bevorderen; oxiderend. Kan kanker veroorzaken. Kan genetische schade veroorzaken. Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden. Dodelijk bij inademing. Giftig bij inslikken. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Schadelijk bij contact met de huid. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. 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 201-280.1+3+7-301+330+331-305+351+338-304+341-308+313 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen en in afzuigkast werken. NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Indien mogelijk, contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. |
| WGK 3 | Mr: 294,19 | KHLim | 17A |

 |  |