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

|  |
| --- |
| Ammoniumdichromaat(NH4)2Cr2O7  |
| C:\dBGS\GHS03.gif C:\dBGS\GHS06.gif C:\dBGS\GHS08.gif C:\dBGS\GHS05.gif C:\dBGS\GHS09.gif  | CAS7789-09-5Gevaar |
| 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 201-220-260-273-280.1+3+5+7 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Van kleding/…/brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen, oogbescherming en stofmasker dragen en in afzuigkast werken. |
| WGK 3 | Mr: 252,07 | KHLim | 13C |

 |