

# Natriumdichromaat (2 aq)

Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>·2H<sub>2</sub>O

CAS: 7789-12-0

EG: 616-541-6

UN: 1479

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend. | H301 Giftig bij inslikken. | H312 Schadelijk bij contact met de huid. | H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. | H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. | H330 Dodelijk bij inademing. | H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. | H340 Kan genetische schade veroorzaken. | H350 Kan kanker veroorzaken. | H360Fd Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan mogelijks het ongeboren kind schaden. | H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden. | H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. | H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. | P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. | P273 Voorkom lozing in het milieu. | P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. | P301 NA INSLIKKEN: | P302 BIJ CONTACT MET DE HUID: | P304 NA INADEMING: | P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN:



Gevaar