

# Natriumchromaat (4 aq)

Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>·4H<sub>2</sub>O

CAS: 10034-82-9

EG: 600-068-7

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. | P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. | P273 Voorkom lozing in het milieu. | P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. | P301 NA INSLIKKEN:



Gevaar