|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Calciumhypochloriet  Ca(OCl)2 | | | | | | C:\dBGS\GHS03.gif C:\dBGS\GHS05.gif C:\dBGS\GHS07.gif C:\dBGS\GHS09.gif | | | CAS  7778-54-3  Gevaar | | | H 272-302-314-400-EUH031 Kan brand bevorderen; oxiderend. Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Vormt giftig gas in contact met zuren.  P 273-280.1+3-301+330+331-305+351+338-304+340 Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen. 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: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. | | | | | | WGK 2 | Mr: 142,99 | KHLim | | 15C | |  |