|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Natriumchloriet  ClNaO2 | | | | | | C:\dBGS\GHS06.gif C:\dBGS\GHS05.gif C:\dBGS\GHS09.gifC:\dBGS\GHS03.gif | | | CAS  7758-19-2  Gevaar | | | H272-301-310+330-314-400 Kan brand bevorderen; oxiderend. Giftig bij inslikken. Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Zeer giftig voor in het water levende organismen. P220-260-273-280-284-301+310 Van kleding/brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren. Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.Adembescherming dragen.NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. | | | | | | WGK 3 | Mr: 90,44 | KHLim | | 23C | |  |