|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Kaliumnitriet  KNO2 | | | | | | C:\dBGS\GHS03.gif C:\dBGS\GHS06.gif C:\dBGS\GHS09.gif | | | CAS  7758-09-0  Gevaar | | | H 272-301-400 Kan brand bevorderen; oxiderend. Giftig bij inslikken. Zeer giftig voor in het water levende organismen.  P 210-273-301+310 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Voorkom lozing in het milieu. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. | | | | | | WGK 2 | Mr: 85,11 | KHLim | | 17A | |