|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Fenol  C6H5OH | | | | | | C:\dBGS\GHS06.gif C:\dBGS\GHS08.gif C:\dBGS\GHS05.gif | | | CAS  108-95-2  Gevaar | | | H 341-331-311-301-373-314 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Giftig bij inademing. Giftig bij contact met de huid. Giftig bij inslikken. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  P 280.1+3-302+352-301+330+331-309-310-305+351+338 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Na blootstelling of bij onwel voelen: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Indien mogelijk, contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. | | | | | | WGK 2 | Mr: 94,11 | KHLim | | 51A | |  |