|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Azobenzeen  C6H5N=NC6H5 | | | | | |  | | | CAS  103-33-3  Gevaar | | | H 350-341-332-302-373-410 Kan kanker veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Schadelijk bij inademing. Schadelijk bij inslikken. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  P 201-273-280-314 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. | | | | | | WGK 3 | Mr: 182,23 | Mijn instelling | |  | |