|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| AnilineC6H5NH2  |
| C:\dBGS\GHS06.gif C:\dBGS\GHS08.gif C:\dBGS\GHS05.gif C:\dBGS\GHS09.gif | CAS62-53-3Gevaar |
| H 351-341-331-311-301-372-318-317-400 Verdacht van het veroorzaken van kanker. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Giftig bij inademing. Giftig bij contact met de huid. Giftig bij inslikken. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen.P 273-280-308+313-302+352-305+351+338 Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Indien mogelijk, contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. |
| WGK 2 | Mr: 93,13 | KHLim | 53A |

 |  |