|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | n-Heptaan  CH3(CH2)5CH3 | | | | | | C:\dBGS\GHS02.gif C:\dBGS\GHS08.gif C:\dBGS\GHS07.gif C:\dBGS\GHS09.gif | | | CAS  142-82-5  Gevaar | | | H 225-304-315-336-410 Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  P 210-273-301+310-331-302+352-403+235 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. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. | | | | | | WGK 2 | Mr: 100,21 | KHLim | | 52C | |