



<b>Verbinding</b>	<b>Henry waarde bar/mol/mol (25 °C)</b>
<i>aceton</i>	1,9
<i>acetyleen</i>	1388,9
<i>acrylonitril</i>	5,6
<i>azijnzuur</i>	0,0101
<i>benzeen</i>	277,8
<i>koolmonoxide</i>	61728,4
<i>koolzuur</i>	1634,0
<i>ethanol</i>	0,3
<i>ethanolamine</i>	0,000009
<i>ethylacetaat</i>	7,9
<i>ethylbenzeen</i>	463,0
<i>ethylbenzeen</i>	463,0
<i>fenol</i>	0,0370
<i>formaldehyde</i>	0,008
<i>zwavelwaterstof</i>	555,6
<i>IPA</i>	0,4
<i>methanol</i>	0,278
<i>methylacrylaat</i>	0,023
<i>methyleenchloride</i>	146,1988
<i>methylethylketon</i>	2,7778
<i>mierenzuur</i>	0,0101
<i>mtbe</i>	32,7
<i>ammoniak</i>	0,9
<i>zuurstof</i>	42735,0
<i>propionzuur</i>	0,0097
<i>propyleneoxide</i>	10,4822
<i>salpeterzuur</i>	0,0003
<i>styreen</i>	158,7
<i>tetra</i>	1851,9
<i>tolueen</i>	370,4
<i>xyleen</i>	326,8
<i>zoutzuur</i>	2,9

*p.s. Voor meer informatie zie ook de website [www.wateco.nl](http://www.wateco.nl)*