

## Alle Verbindungen im Überblick:

Unsere Liste stellt eine Auswahl relevanter Verbindungen dar, die mit unserem bentekk Messsystem nachgewiesen werden können. Ist eine für Sie relevante Verbindung nicht aufgeführt? Teilen Sie uns Ihre Anwendung mit und wir überprüfen, wie wir Ihnen weiterhelfen können.

<b>GAS/ VOC</b>	<b>CAS</b>	<b>FORMULA</b>
4-Methyl-2-pentanone	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
Acetaldehyde	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
Acetone	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
Acrolein	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O
Ammonia	7664-41-7	H <sub>3</sub> N
Benzene	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
Bromobenzene	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br
Bromoform	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>
Butadiene, 1,3-	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>
Butane, n-	106-97-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
Butanone, 2-	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
Butyl acetate	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
Carbon Disulfid	75-15-0	CS <sub>2</sub>
Chloro-1-propene, 3-	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl
Chlorobenzene	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl
Chloroprene	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl
Chlorotoluene, 2-	95-49-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl
Cyclohexane	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
Decane, n-	124-18-5	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>
Dibromochloromethane	124-48-1	CHBr <sub>2</sub> Cl
Dibromoethane, 1,2-	106-93-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>
Dichlorobenzene, 1,2-	95-50-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>
Dichloroethene, 1,1-	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
Dichloroethene, cis-1,2-	156-59-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
Dichloroethene, trans-1,2-	156-60-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
Dichloromethane	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
Diisopropyl Ether	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O
Dioxane, 1,4-	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Ethanol	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O

<b>GAS/ VOC</b>	<b>CAS</b>	<b>FORMULA</b>
Ethyl Acetate	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Ethyl benzene	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
Ethyl Ether	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
Heptane, n-	142-82-5	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>
Hexane, n-	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
Hexanone, 2-	591-78-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O
Hydrogen sulfide	7783-06-4	H <sub>2</sub> S
Iodmethane	74-88-4	CH <sub>3</sub> I
Isobutane	75-28-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
Isobutyl Alcohol	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
Isopropylbenzene	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>
Methacrylonitrile	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N
Methanol	67-56-1	CH <sub>4</sub> O
Methyl Acetate	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
Methyl methacrylate	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
Methyl tert-Butyl Ether	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
Methylbromide	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br
Methylcyclohexane	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>
Naphtalene	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>
Nonane, n-	111-84-2	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>
Octane, n-	111-65-9	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>
Pentane, n-	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>
Phosphine	7803-51-2	PH <sub>3</sub>
Propanol, 2-	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
Propene	115-07-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>
Styrene	100-42-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub>
tert-Butyl Alcohol	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
Tetrachlorethylene	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
Tetrahydrofuran	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O

[www.icodata.de](http://www.icodata.de)

ICodata GmbH - Werner-Heisenberg Str. 4 - 63263 Neu Isenburg  
 Tel.: +49(0)6102-597707 - info@icodata.de - www.icodata.de