

気体		
1、3 シクロペンタジエン (C5H6)	ジアセトンアルコール (C6H12O2)	メシチルオキシド (C6H10O)
1、3 ブタジエン (C4H6)	ジイソプロピルケトン (C7H14O)	メチルイソブチルケトン (C6H12O)
2-メチル、1,3 ブタジエン (C5H8)	ジエチルアニリン (C10H15N)	メチルエチルケトン (C4H8O)
2-メチルフラン (C5H6O)	ジエチルケトン (C5H10O)	メチルビニルピリジン (C8H9N)
4-メチル-1,3-ペンタジエン (C6H10)	ジオキサン (C4H8O2)	メチルブチルケトン (C6H12O)
i-アミルアルコール (C5H12O)	ジクロロブテン (C4H8Cl2)	メチルメルカプタン (CH4S)
i-フェンコーン (C10H16)	ジビニルアセチレン (C6H6)	モノエタノールアミン (C2H7NO)
i-ブチルアルデヒド (CH3 (CH2) 2CHO)	ジフェニル (C12H10)	モノクロラミン (NH2Cl)
m-キシレン (C8H10)	ジフェニルオキシド (C12H10O)	モノクロロアミン (NH2Cl)
m-ジクロロベンゼン (C6H4Cl2)	ジペンテン (C10H16)	モノビニルアセチレン (C4H4)
m-トリイジン (C7H9N)	ジメチルアセトアミド (C4H9NO)	ヨウ化メチル (CH3I)
m-ニトロトルエン (C7H7NO2)	ジメチルアニリン (C8H11N)	ヨウ化メチル (CH3I)
n-トリブチルアミン (C12H27N)	ジメチルアミン ((CH3) 2NH)	ヨウ化水素 (HI)
n-ブチルアルデヒド (C4H8O)	ジメチルホルムアミド (C3H7NO)	一酸化窒素 (NO)
n-プロピルメルカプタン (C3H8S)	スチレン (C8H8)	塩化アセチル (CH3COCl)
o-キシレン (C8H10)	デカヒドロナフタレン (C10H18)	塩化ベンジル (C7H7Cl)
o-クロロトルエン (C7H7Cl)	テトラクロロエタン (C2H2Cl4)	塩化ベンゾイル (C7H5ClO)
o-ジクロロベンゼン (C6H4Cl2)	テトラクロロエチレン (C2Cl4)	塩素 (Cl2)
o-ニトロトルエン (C7H7NO2)	テトラヒドロチオフェン (C4H8S)	三塩化窒素 (NCl3)
p-キシレン (C8H10)	トリクロロエチレン (C2HCl3)	四塩化チタン (TiCl4)
p-ジクロロベンゼン (C6H4Cl2)	トリメチルアミン (C3H9N)	四塩化炭素 (CCl4)
p-シメン (C10H14)	トルエン (C7H8)	四酸化窒素 (N2O4)
p-ニトロトルエン (C7H7NO2)	ナフタレン (C10H8)	次亜塩素酸 t-ブチル (C4H9ClO)
p-ピコリン (C6H7N)	ニッケルカルボニル (Ni (CO) 4)	臭化エチル (C2H5Br)
t-ブチルメルカプタン (C4H10S)	ニトロベンゼン (C6H5NO2)	臭化エチレン (C2H4Br2)
アクロレイン (C3H4O)	ピネン (C10H16)	臭素 (Br2)
アセタール (R2C (OR') 2)	ピペリジン (C5H11N)	酢酸 (CH3COOH)
アセトアルデヒド (C2H4O)	ピリジン (C5H5N)	水銀 (Hg)
アセトン (C3H6O)	フェノール (C6H6O)	二酸化塩素 (ClO2)
アニソール (C7H8O)	フッ素 (F2)	二酸化窒素 (NO2)
アニリン (C6H5NH2)	フラン (C4H4O)	二酸化硫黄 (SO2)
アンモニア (NH3)	フルフラール (C5H4O2)	二硫化ジメチル (C2H6S2)
エチルベンゼン (C8H10)	プロピオン酸 (C3H6O2)	二硫化炭素 (CS2)
エチルメルカプタン (C2H6S)	ブロモベンゼン (C6H5Br)	無水フタル酸 (C8H4O3)
オゾン (O3)	ペルクロロエタン (C2Cl4)	無水マレイン酸 (C4H2O3)
蟻酸 (CH2O2)	ベンザルデ (C7H6O)	硫黄 (Sx)
蟻酸メチル (C2H4O2)	ベンゼン (C6H6)	硫化カルボニル (COS)
クメン (C9H12)	ベンゾニトリル (C6H5CN)	硫化ジメチル (C2H6S)
クロロベンゼン (C6H5Cl)	ホスゲン (COCl2)	硫化水素 (H2S)
クロロホルム (CHCl3)	ホルムアルデヒド (CH2O)	六フッ化ウラン (UF6)

サンプル条件等諸条件により測定ができない場合があります。