

1,1,1,2-Tetrachlorethan	alpha-Chlortoluol	Heptan *
1,1,1-Trichlorethan	Acetaldehyd *	Hexachlorbutadien
1,1,2,2-Tetrachlorethan	Aceton *	Hexachlorethan
1,1,2-Trichlorethan	Acrolein (Propenal)	Hexan
1,1-Dichlorethan	Acrylnitril	Hexamethyldisiloxan (HMDSO)
1,1-Dichlorethen	Allylchlorid	Hexanal *
1,1-Dichlorpropanon *	Benzaldehyd *	iso-Oktan
1,1-Dichlorpropen	Benzol	iso-Propylbenzol
1,2,3-Trichlorbenzol	Brombenzol	iso-Propyltoluol
1,2,3-Trichlorpropan	Bromchlormethan	Limonen
1,2,4-Trichlorbenzol	Bromdichlormethan	Methacrylonitril
1,2,4-Trimethylbenzol	Brommethan	Methan (-180°C)
1,2-Dibromethan	Bromoform	Methylacrylat
1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	Butanal *	Methyliodid
1,2-Dichlorbenzol	Butylacetat	Methylmercury
1,2-Dichlorethan	Buthylacrylat	Methylmethacrylat
1,2-Dichlorpropan	Buthylmethacrylat	Methyl-tert.-Butylether (MTBE) *
1,3,5-Trimethylbenzol	Chloracetonitril	m-Xylol
1,3-Dichlorbenzol	Chlorbenzol	Naphthalin
1,3-Dichlorpropan	Chlorethan	n-Butylbenzol
1,4-Dichlorbenzol	Chlormethan	Nitrobenzol
1,4-Dichlorbutan	Chloroform	Nitromethan
1-Chlorbutan	cis-1,2-Dichlorethen	n-Propylbenzol
1-Pentanol *	cis-1,3-Dichlorpropen	Oktan
2,2-Dichlorpropan	Dibromchlormethan	o-Xylol
2,5-Dimethylfuran *	Dibrommethan	Pantenol
2-Brom 1 Chlorpropan	Dibutylsulfid	Pentachlorethan
2-Butanon *	Dichlordifluormethan	Pentan
2-Chlorethylvinylethen	Dichlorethan	Propionitril
2-Chlortoluol	Dichloridfluormethan	Propylacetat
2-Hexanon *	Dichlormethan	p-Xylol
2-Nitropropan	Diethyldisulfid	Schwefelkohlenstoff
3-Methylbutyraldehyd *	Diethylether *	Schwefelwasserstoff
3-Pentanon *	Diethylsulfid	sec.-Butylbenzol
4-Bromchlorbenzol	Diisopropylether *	Styrol
4-Bromfluorbenzol	Diisopropylsulfid	tert-Butanol (TBA)
4-Chlortoluol	Dimethylanisol	tert-Butylbenzol
4-Isopropyltoluol	Dimethyldisulfid (DMDS)	Tetrachlorethen
4-Methyl-2-Pentanon *	Dimethylsulfid (DMS)	Tetrachlorkohlenstoff
	Dipentylether *	Tetrahydrofuran *
	Epichlorhydrin	Toluol
	Ethen (-180°C)	trans-1,2-Dichlorethen
	Ethylacetat	trans-1,3-Dichlorpropen
	Ethylacrylat	trans-1,4-Dichlor-2-buten
	Ethylbenzol	Trichlorethylen
	Ethylbutanoat *	Trichlorfluormethan
	Ethylenoxid	Vinylchlorid
	Ethylmethacrylat	
	Ethyl-tert.-Butylether (ETBE)	
	Fluorbenzol	

alle Substanzen mit PWT

*nicht mit CWT/MWT