

## Substanzalette TDS / B

Analyse mit Thermodesorption-GC/MS, TDS 2018

*ab Tenax*

<u>Substanzen</u>	<u>CAS</u>	<u>Substanzen</u>	<u>CAS</u>
Benzol	71-43-2	1-Octen	111-66-0
Ethylbenzol	100-41-4	1-Propanol	71-23-8
Toluol	108-88-3	2-Propanol	67-63-0
o-Xylol	95-47-6	1-Butanol	71-36-3
m/p-Xylol	108-38-3 / 1330-20-7	t-Butanol	75-65-0
Styrol	100-42-5	2-Butanol	78-92-2
n-Propylbenzol	103-65-1	Isobutanol	78-83-1
Isopropylbenzol	98-82-8	1-Hexanol	111-27-3
o-Ethyltoluol	611-14-3	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2
m/p-Ethyltoluol	620-14-4 / 622-96-8	2-Ethyl-1-hexanol	104-76-7
Hemellitol	526-94-3	2-Butoxyethanol	111-76-2
Pseudocumol	95-63-6	Butyldiglycol	112-34-5
Mesitylen	108-67-8	Chloroform	67-66-3
n-Butylbenzol	104-51-8	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6
sec-Butylbenzol	135-98-8	1,1,2-Trichlorethan	79-00-5
tert-Butylbenzol	98-06-6	1,1,1,2-Tetrachlorethan	630-20-6
Nitrobenzol	98-95-3	1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5
Chlorbenzol	108-90-7	Tetrachlorkohlenstoff	56-23-5
Brombenzol	108-86-1	Trichlorethen	79-01-6
p-Isopropyltoluol	99-87-6	Tetrachlorethen (Per)	127-18-4
Naphthalin	91-20-3	1,2-Dichlorbenzol	95-50-1
n-Heptan	142-82-5	1,3-Dichlorbenzol	541-73-1
n-Octan	111-65-9	1,4-Dichlorbenzol	106-46-7
Isooctan	540-84-1	1,2,3-Trichlorbenzol	87-61-6
n-Nonan	111-84-2	1,2,4-Trichlorbenzol	120-82-1
n-Decan	124-18-5	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	95-94-3
Undecan	1120-40-3	4-Chlortoluol	106-43-4
Dodecan	112-40-3	Dichlormethan	75-09-2
Tridecan	629-50-5	1,1-Dichlorethan	75-34-3
Cyclopentan	287-92-3	1,2-Dichlorethan	107-06-2
Cyclohexan	110-82-7	1,1-Dichlorethen	75-35-4
Methylcyclohexan	108-87-2	cis-1,2-Dichlorethen	156-59-2

## Substanzalette TDS / B

Analyse mit Thermodesorption-GC/MS, TDS 2018  
*ab Tenax*

<u>Substanzen</u>	<u>CAS</u>	<u>Substanzen</u>	<u>CAS</u>
1,2-Dichlorpropan	78-87-5	beta-Pinen	18172-67-3
1,3-Dichlorpropan	142-28-9	3-Caren	498-15-7
2,2-Dichlorpropan	594-20-7	Camphen	79-92-5
1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4	Limonen	5989-27-5
3-Chlorpropan	107-05-1	Methylacetat	79-20-9
1,1-Dichlorpropan	563-58-6	Ethylacetat	141-78-6
cis-1,3-Dichlorpropan	10061-01-5	Vinylacetat	108-05-4
trans-1,3-Dichlorpropan	10061-02-6	n-Propylacetat	109-60-4
Chlorbutan	109-69-3	Isopropylacetat	108-21-4
cis-1,4-Dichlor-2-buten	1476-11-5	n-Butylacetat	123-86-4
Chloropren	126-99-8	Isobutylacetat	110-19-0
Pentachlorethan	76-01-7	2-Ethoxyethylacetat	111-15-9
Hexachlorbutadien	87-68-3	1-Methoxy-2-propylacetat	108-65-6
Dibrommethan	74-95-3	2-Butoxyethylacetat	112-07-2
Bromoform	75-25-2	Methylacrylat	96-33-3
Bromchlormethan	74-97-5	Methylmethacrylat	80-62-6
Bromdichlormethan	75-27-4	Ethylmethacrylat	97-63-2
Dibromchlormethan	124-48-1	Hexanal	66-25-1
1,2-Dibromethan	106-93-4	Octanal	124-13-0
1,2-Dibrom-3-chlorpropan	96-12-8 [(RS)]	Benzaldehyd	100-52-7
Iodmethan	74-88-4	Acrylonitril	107-13-1
Methylethylketon	78-93-3	Methacrylnitril	126-98-7
Methylvinylketon	78-94-4	Propionitril	107-12-0
Methylpropylketon	107-87-9	t-Butylmethylether	1634-04-4
Methylbutylketon	591-78-6	Diisopropylether	108-20-3
Isopropylmethylketon	563-80-4	1,4-Dioxan	123-91-1
Diethylketon (3-Pentanon)	96-22-0	Tetrahydrofuran	109-99-9
Pinakolin (t-BMK)	75-97-8	Dimethoxymethan	109-87-5
Methylisobutylketon	108-10-1	2-Nitropropan	79-46-9
Cyclopentanon	120-92-3	1-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4
Cyclohexanon	108-94-1	Phenol	108-95-2
alpha-Pinen	7785-26-4		