

Anlage 2 – physikalisch chemische Daten

		chemische Bezeichnung	Identifizierungs-Nr.
Aufbereitungsstoff	<input type="checkbox"/>		
Nebenbestandteil	<input type="checkbox"/>		
Verunreinigung	<input type="checkbox"/>		
Abbau- /Reaktionsprodukt	<input type="checkbox"/>		

Molare Masse

Aggregatzustand bei 20 °C und 101,3 kPa

Farbe/Aussehen

Geschmack

Geruch

Schmelzpunkt (°C, Pa)

Siedepunkt (°C, Pa)

Zersetzungstemperatur (°C)

Kristallisationspunkt (°C)

Dichte (°C, g/cm³)

Dynamische Viskosität (°C, P)

Kinematische Viskosität (°C, St)

Dampfdruck (°C, Pa)

Dampfsättigungskonzentration (°C, g/cm³)

Flüchtigkeit (z. B. Henry-Konstante) (°C)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Pow) (°C)

Verteilungskoeffizient (°C)

Oberflächenspannung (°C, Konzentration in mg/l)		
Wasserlöslichkeit	pH-Wert 7	°C
	pH-Wert	°C (sauer)
	pH-Wert	°C (alkalisch)
Dissoziationskonstante (°C)		
kritische Temperatur(°C)		
kritischer Druck (Pa)		
Flammpunkt (°C)		
mechanische Härte		
sonstige physikalisch chemische Eigenschaften, z. B. Reaktivität mit Säuren, Brennbarkeit		

Sonstige Angaben zu den physikalischen oder chemischen Eigenschaften: