

Physikalische Stoffdaten

													Seite:	1	von:	1
Ifd. Nr. aus Formular 3.1a/3.1b	Bezeichnung des Stoffes (Handelsname)	Aggr. - zusta nd *)	Mol- masse [g/mol]	Dichte bei 20°C [kg/m ³]	Schütt- dichte [kg/m ³]	Schmelz- temperatur [°C]	Siede- temperatur [°C]	Dampfdruck		Viskosität bei 20 °C [Pas]	Löslichkeit in Wasser		Kritische Größen (nur für verflüssigte Gase)			
								[mbar]	bei [°C]		[kg/m ³]	bei [°C]	Temperatur [°C]	Druck [bar]	Dichte [kg/m ³]	
7.1	VENNO-VE1 "Super"	FL		ca.1.150			ab 100				mischbar in jedem Verhältnis					
7.2	Lerasept HD	FL		0,866 g/cm ³			70				mischbar in jedem Verhältnis					
8	Wofasteril	FL		1,17 g/cm ³			105				mischbar in jedem Verhältnis					
10	Propan (Flüssiggas)	FL				-										
11	Dieselmotortreibstoff	FL		820-845 bei 15°C		-29- -18	160-380									

*) **F** - fest, brockig; **FL** - flüssig; **G** - gasförmig; **P** - Paste; **S** - Schüttgut, Staub; **D** - unter Druck verflüssigt