

Sicherheitstechnische Stoffdaten

Seite: 1 von: 1

Lfd. Nr. aus Formular 3.1a / 3.1b	Bezeichnung des Stoffes	Gasförmige und flüssige Stoffe								Staubförmige und feste Stoffe							
		Flamm- punkt [°C]	Zünd- temperatur nach DIN 51794 [°C]	Mindest- zünd- temperatur [mJ]	Explosionsgrenze in Luft bei 20 °C				Explosions- gruppe nach DIN EN 50014	Brennbarkeit		Selbst- entzündung (Schnelltest) ab [°C]	Schlag- empfind- lichkeit ja	Staub- explosions- fähigkeit		Mindestzünd- energie ab [mJ]	Thermische Zersetzung (DTA- Schnelltest) ab [°C]
					untere		obere			BZ	bei [°C]			ja	Methode *)		
					Vol %	[g/m ³]	Vol %	[g/m ³]									
7.1	VENNO-VE1 "Super"	>61	>490		15		35										
7.2	Lerasept HD	23	360														
8	Wofasteril																
10	Propan (Flüssiggas)																
11	Dieselmotorenöl		>225°C														

*) **SK** - 20l-Staubexplosionskugel, **HF** - modifiziertes Hartmannrohr mit Funkenzündung, **HG** - modifiziertes Hartmannrohr mit Glühwendel