

Sicherheitstechnische Stoffdaten

Seite: von:

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 Zündung ab [mJ]	Thermische Zersetzung (DTA- Schnelltest) ab [°C]
					untere		obere			BZ	bei [°C]			ja	Methode *)		
					Vol %	[g/m ³]	Vol %	[g/m ³]									

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