Irodalomjegyzék

1. CHEMSAFE®- Datenbank für bewertete sicherheitstechnische Kenngrößen, erstellt von der BAM, Berlin, PTB, Braunschweig und DECHEMA, Frankfurt am Main (ajánlott mérési adatok éghetőgázok, folyadékok, porok és elegyeik biztonságtechnikai jellemzői számára) Internet: [www.dechema.de](http://www.dechema.de),  
Online: STN International, FIZ-Karlsruhe, Tokyo, Colombus Ohio

2. Molnárné-Jobbágy M., Bulin M., Viczián G., Kollár-Hunek K.: TRIANGLE - ein Computer-Programm zur Darstellung und Auswertung der Explosionsbereiche von Dreistoffsystemen, Technische Überwachung Springer-VDI Verlag, Bd.44, Nr.1/2, S32-35, 2003

3. Späth, H.: Algorithmen zur Konstruktion glätter Kurven und Flächen, Oldenburg, München, Wien, 1983

4. Viczián G., Molnárné-Jobbágy M., Heszberger J., Kollár-Hunek K.: Explosion areas of flammable substances and their numerical approximation, Hung. Journal of Ind. Chem., Vol 29, p143-148, 2001

Ábrajegyzék