

<p>Bleiazid, Pb(N₃)₂</p> <p>Dichte: 4.80 Speed: 5180 Energie: 380 O-Bil: -5.5 Gasvol: 308</p>	<p>Bleitritroresorcinat, Bleistypnat, Trizinat, C₆H₃N₃O₉Pb</p> <p>Dichte: 3.00 Speed: 5200 Energie: 352 O-Bil: -19 Gasvol: 469</p>
<p>Diethylenglykoldinitrat, DEGN, Dinitrodiglykol, C₄H₈N₂O₇</p> <p>Dichte: 1.38 Speed: 6600 Energie: 1201 O-Bil: -41 Gasvol: 1030</p>	<p>Ethylnitrat, C₂H₅NO₃</p> <p>Dichte: 1.10 Speed: 5800 Energie: 1108 O-Bil: -62 Gasvol: 1228</p>
<p>Mannitolhexanitrat, MHN, Nitromannit, C₆H₈N₆O₁₈</p> <p>Dichte: 1.60 Speed: 8260 Energie: 1087 O-Bil: +7.1 Gasvol: 755</p>	<p>Polyvinylnitrat, PVN, C₂H₃NO₃</p> <p>Dichte: 1.60 Speed: 7000 Energie: 1227 O-Bil: -45 Gasvol: 1009</p>
<p>Tetranitromethan, TNM, CN₄O₈</p> <p>Dichte: 1.65 Speed: 6360 Energie: 675 O-Bil: +49 Gasvol: 686</p>	<p>Trinitroanisol, C₇H₅N₃O₇</p> <p>Dichte: 1.61 Speed: 6800 Energie: 968 O-Bil: -63 Gasvol: 1001</p>
<p>Trinitrophenylmethylnitramin, Tetryl, C₇H₅N₅O₈</p> <p>Dichte: 1.73 Speed: 7850 Energie: 1213 O-Bil: -47 Gasvol: 939</p>	<p>Trinitrobenzol, TNB, C₆H₃N₃O₆</p> <p>Dichte: 1.68 Speed: 7300 Energie: 1051 O-Bil: -56 Gasvol: 939</p>