

WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	4-Bromoanizol (p-Bromoanizol)		
numer CAS	104-92-7	Charakterystyka	ciecz, d = 1,494 g/cm ³ tw. = 223 °C przy p = 760 mmHg, lub tw. = 114 °C przy 18 mmHg
zwroty R	R: nie dotyczy – nie stwarza poważnych zagrożeń		
zwroty S	S: 23-24/25 Nie wdychać pary ani rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia			
inne informacje, uwagi	Może tworzyć nadtlenki – podczas ogrzewania i destylacji zachować szczególną ostrożność, nie należy destylować do sucha.		