


nazwa związku (synonimy)	<b>Chlorek benzylu</b> (Chlorometylobenzen, Chloro(fenyl)metan, $\alpha$ -Chlorotoluen)		
numer CAS	100-44-7	charakterystyka	ciecz, $t_w.$ = 179 °C, $d$ = 1,10 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	<b>R: 45-22-23-37/38-41-48/22</b> Może powodować raka. Działa szkodliwie po połknięciu. Działa toksycznie przez drogi oddechowe. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.		
zwroty S	<b>S: 53-45</b> Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 T	<b>Substancja rakotwórcza kategorii 2.</b> Testy na zwierzętach pozwalają przypuszczać, że związek może być rakotwórczy również u człowieka.  <b>Lakrymator – pary drażnią śluzówki, wywołują łzawienie.</b>  Może ulec gwałtownej, egzotermicznej polimeryzacji w obecności soli żelaza lub przy temperaturze powyżej 100 °C.	
inne informacje, uwagi	Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach. Pracować pod sprawnym wyciągiem. W przypadku rozlania niezwłocznie zasypać adsorbentem, zebrać i umieścić w szczelnie zamkniętym pojemniku. Podczas pracy często myć ręce wodą z mydłem.		