


## WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>Chlorek benzoilu</b> (Chlorek kwasu benzoesowego)		
numer CAS	98-88-4	charakterystyka	ciecz, <i>tw.</i> = 197-198 °C, <i>d</i> = 1,21 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	<b>R: 34</b> Powoduje oparzenia.		
zwroty S	<b>S: 26-45</b> W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 C		
inne informacje, uwagi	<b>Przenikliwy, nieprzyjemny i niezwykle intensywny zapach!</b> Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach, pracować pod sprawnym wyciągiem. Powoli rozkłada się pod wpływem wilgoci. Rozlany chlorek benzoilu lub jego pozostałości w naczyniach laboratoryjnych należy natychmiast zneutralizować rozcieńczonym roztworem wodorotlenku sodu lub rozcieńczoną (ok. 5 %) wodą amoniakalną.		