


nazwa związku (wzór)	<b>Chlorek tionylu</b> (Dichlorek tlenek siarki(IV), $\text{SOCl}_2$ )		
numer CAS	7719-09-7	charakterystyka	ciecz, $t_w = 76\text{ }^\circ\text{C}$ , $d = 1,64\text{ g/cm}^3$
zwroty R	<b>R: 14-20/22-29-35</b> Reaguje gwałtownie z wodą. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu. W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy. Powoduje poważne oparzenia.		
zwroty S	<b>S: 26-36/37/39-45</b> Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 C		<b>Pary niezwykle duszące, w kontakcie z wilgocią z powietrza hydrolizuje z utworzeniem chlorowodoru i tlenku siarki(IV).</b>
inne informacje, uwagi	<b>Pracować pod sprawnym wyciągiem, najlepiej w pomieszczeniu do pracy z materiałami łatwopalnymi. Przenosić i przechowywać wyłącznie w szczelnie zamkniętych naczyniach.</b>		