

nazwa związku (synonimy)	<b>Kwas siarkowy(VI) stęż.</b>		
numer CAS	7664-93-9	charakterystyka	ciecz, tw. = 310 °C, d = 1,84 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	R: 35 Powoduje poważne oparzenia.		
zwroty S	S: 26-30-45 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nigdy nie dodawać wody do tego produktu. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia			Nawet krótkotrwały kontakt ze skórą powoduje bardzo poważne oparzenia!
inne informacje, uwagi	<p><b>Pracować wyłącznie w rękawicach ochronnych.</b></p> <p>Rozcieńczanie wodą stężonego lub dymiącego kwasu siarkowego jest procesem silnie egzotermicznym, któremu może towarzyszyć wrzenie i rozpryskiwanie się cieczy. <b>Zawsze należy kwas wlewać do wody</b> - małymi porcjami, przy ciągłym mieszaniu i zewnętrznym chłodzeniu.</p> <p>Rozlany kwas należy niezwłocznie zneutralizować np. wodorowęglanem sodu, a następnie powierzchnię zmyć wodą i wytrzeć do sucha.</p>		