


nazwa związku (synonimy)	Kwas chlorowodorowy stężony (35%) <i>(Kwas solny stężony)</i>		
numer CAS	7647-01-0	charakterystyka	ciecz, <i>tw.</i> = 85 °C, <i>d</i> = 1,17 g/cm ³
zwroty R	R: 34-37 Powoduje oparzenia. Działa drażniąco na drogi oddechowe.		
zwroty S	S: 26-45 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia			Pary niezwykle drażniące i duszące. Powodują korozję metali.
inne informacje, uwagi	Praca wyłącznie pod bardzo sprawnym wyciągiem w rękawicach ochronnych. Przenosić i przechowywać wyłącznie w zamkniętych naczyniach. Rozlany kwas należy niezwłocznie zneutralizować np. wodorowęglanem sodu, a następnie powierzchnię zmyć wodą i wytrzeć do sucha.		