


nazwa związku (synonimy)	Kwas mrówkowy 98 -100 % (Kwas metanowy)		
numer CAS	64-18-6	charakterystyka	ciecz, $t_w.$ = 100 °C, d = 1,22 g/cm ³
zwroty R	R: 35 Powoduje poważne oparzenia.		
zwroty S	S: 23-26-36/37/39-45 Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. 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
inne informacje, uwagi	Ostry, przenikliwy zapach. Przenosić i przechowywać wyłącznie w zamkniętych naczyniach. Rozlany kwas należy niezwłocznie zneutralizować np. wodorowęglanem sodu, a następnie powierzchnię zmyć wodą i wytrzeć do sucha.		