


nazwa związku (synonimy)	Bezwodnik octowy (<i>Bezwodnik kwasu etanowego</i>)		
numer CAS	108-24-7	charakterystyka	ciecz, <i>t_{w.}</i> = 140 °C, <i>d</i> = 1,08 g/cm ³
zwroty R	R: 10-20/22-34 Produkt łatwo palny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu. Powoduje oparzenia.		
zwroty S	S: 26-36/37/39-45 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			Kontakt z silnymi utleniaczami (kwasem azotowym(V), manganianem(VII) potasu itp.) może prowadzić do wybuchu!
inne informacje, uwagi	Związek charakteryzuje się intensywnym zapachem i jest wrażliwy na wilgoć. Przenosić wyłącznie w szczelnie zamkniętych pojemnikach, pracować pod sprawnym wyciągiem.		