


nazwa związku (synonimy)	Kwas azotowy(V) stężony (65%)		
numer CAS	7697-37-2	charakterystyka	ciecz, $t_w.$ = 121 °C, d = 1,40 g/cm ³
zwroty R	R: 35 Powoduje poważne oparzenia.		
zwroty S	S: 23-26-36-45 Nie wdychać pary i rozpylonej cieczy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną. 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 może spowodować poważne oparzenia! Przypadkowy kontakt z wieloma substancjami organicznymi może doprowadzić do eksplozji.
inne informacje, uwagi	Zanieczyszczoną skórę należy natychmiast spłukać dużą ilością wody. Kwas azotowy(V) wywołuje na skórze reakcję ksantoproteinową. Rozlany kwas należy niezwłocznie zneutralizować np. wodorowęglanem sodu, a następnie powierzchnię zmyć wodą i wytrzeć do sucha.		