

nazwa związku (synonimy)	<b>Kwas azotowy(V) dymiący (min. 70 %)</b>		
numer CAS	7697-37-2	charakterystyka	ciecz, $t_w = 121\text{ }^{\circ}\text{C}$ , $d = 1,42\text{ g/cm}^3$
zwroty R	<b>R: 8-35</b> Kontakt z materiałami palnymi może spowodować pożar. Powoduje poważne oparzenia.		
zwroty S	<b>S: 23-26-36-45</b> 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	 O  C	<b>Nawet krótkotrwały kontakt ze skórą może spowodować poważne oparzenia!</b>  <b>Przypadkowy kontakt z wieloma substancjami organicznymi może doprowadzić do eksplozji.</b>  <b>Wydziela toksyczne tlenki azotu.</b>	
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.  Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach.		