



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	Sód		
numer CAS	7440-23-5	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 98 °C
zwroty R	R: 14/15-34 Reaguje gwałtownie z wodą, uwalniając skrajnie łatwo palne gazy. Powoduje oparzenia.		
zwroty S	S: 5-8-43-45 Przechowywać w nafcie, toluenie lub ksylenie. Przechowywać pojemnik w suchym pomieszczeniu. W przypadku pożaru używać do gaszenia suchego piasku. Nigdy nie używać wody. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 		
inne informacje, uwagi	Kawałki sodu pobierać pęsetą bezpośrednio przed użyciem, ograniczając do minimum czas jego kontaktu z powietrzem. Używać wyłącznie suchych naczyń i sprzętu. Pracować w rękawicach. Nie pozostawiać ścinków sodu na powietrzu, lecz niezwłocznie umieszczać je we właściwym pojemniku na odpady metalicznego sodu.		