




WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	Azotan(III) sodu (Azotyn sodu)		
numer CAS	7632-00-0	charakterystyka	ciało stałe, <i>t_f</i> = 271 °C
zwroty R	R: 8-25-50 Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar. Działa toksycznie po połknięciu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.		
zwroty S	S: 45-61 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia			 <p>W reakcji z kwasami wydziela toksyczne tlenki azotu. Może gwałtownie reagować ze sproszkowanymi metalami, solami amoniowymi i aminami.</p>
inne informacje, uwagi	Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. W przypadku połknięcia wywołać wymioty.		