



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	Hydrat hydrazyny (wodzian hydrazyny)		
numer CAS	7803-57-8	charakterystyka	ciecz, <i>tw.</i> = 120 °C, <i>d</i> = 1,03 g/cm ³
zwroty R	<p>R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53</p> <p>Może powodować raka. Produkt łatwo palny. Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Powoduje oparzenia. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.</p>		
zwroty S	<p>S: 53-45-60-61</p> <p>Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.</p>		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	  <p>T N</p>		<p>Substancja rakotwórcza kategorii 2 (testy na zwierzętach pozwalają przypuszczać, że związek może być rakotwórczy również dla człowieka)</p>
inne informacje, uwagi	<p>Praca wyłącznie pod wyciągiem w rękawicach ochronnych. Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach.</p>		