



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	Pirydyna		
numer CAS	110-86-1	charakterystyka	ciecz, <i>tw.</i> = 115 °C, <i>d</i> = 0,98 g/cm ³
zwroty R	R: 11-20/21/22 Produkt wysoce łatwo palny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.		
zwroty S	S: 26-28 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 F  Xn		Pary pirydyny tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem. W przypadku pożaru wydzielają się tlenki azotu.
inne informacje, uwagi	Związek posiada bardzo intensywny, nieprzyjemny zapach. Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach. Praca wyłącznie pod sprawnym wyciągiem.		