



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	Toluen		
numer CAS	108-88-3	charakterystyka	ciecz, <i>t_w</i> = 111 °C, <i>d</i> = 0,87 g/cm ³
zwroty R	<p>R: 11-38-48/20-63-65-67</p> <p>Produkt wysoce łatwo palny. Działa drażniąco na skórę. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.</p>		
zwroty S	<p>S: 36/37-62-46</p> <p>Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.</p>		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 		<p>Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 3. Istnieją przesłanki wskazujące na możliwość szkodliwego wpływu na płód człowieka.</p>
inne informacje, uwagi	<p>Z powietrzem tworzy mieszaniny wybuchowe. Trzymać z dala od źródeł ognia. Praca wyłącznie pod sprawnym wyciągiem.</p> <p>Kobiety w ciąży nie powinny mieć kontaktu z tym związkiem!</p>		