



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	2-Metyloanilina (o-Toluidyna)		
numer CAS	95-53-4	charakterystyka	ciecz, <i>t_{w.}</i> = 200 °C, <i>d</i> = 0,99 g/cm ³
zwroty R	R: 45-23/25-36-50 Może powodować raka. Działa toksycznie przez drogi oddechowe i po połknięciu. Działa drażniąco na oczy. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.		
zwroty S	S: 53-45-61 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. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	  T N		Substancja rakotwórcza kategorii 2 (testy na zwierzętach pozwalają przypuszczać, że związek może być rakotwórczy również dla człowieka)
inne informacje, uwagi	Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Pracować pod sprawnym wyciągiem. Dokładnie myć ręce wodą z mydłem po każdym kontakcie z tą substancją. Ulega powolnej degradacji pod wpływem światła i powietrza.		