



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>4-Nitrotoluen (p-Nitrotoluen)</b>		
numer CAS	99-99-0	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 52 - 54 °C
zwroty R	<p><b>R: 23/24/25-33-36/37/38-51/53</b></p> <p>Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Niebezpieczeństwo kumulacji w organizmie. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.</p>		
zwroty S	<p><b>S: 26-28-36/37-45-61</b></p> <p>Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. 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.</p>		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 T  N		
inne informacje, uwagi			