



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>4-Metyloanilina (p-Toluidyna)</b>		
numer CAS	106-49-0	charakterystyka	ciało stałe, <i>t<sub>f</sub></i> = 43 °C
zwroty R	<b>R: 23/24/25-36-40-43-50</b> Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Działa drażniąco na oczy. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.		
zwroty S	<b>S: 28-36/37-45-61</b> 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.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 T  N		<b>Substancja rakotwórcza kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania rakotwórczego u człowieka)
inne informacje, uwagi			