



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>4-Bromoanilina (p-Bromoanilina)</b>		
numer CAS	106-40-1	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 65 - 66 °C
zwroty R	<p><b>R: 23/24/25-33-50/53</b></p> <p>Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Niebezpieczeństwo kumulacji w organizmie. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.</p>		
zwroty S	<p><b>S: 28-36/37-45-61</b></p> <p>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	 		
inne informacje, uwagi			