


WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	4-Nitroanilina (p-Nitroanilina)		
numer CAS	100-01-6	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 145 - 149 °C
zwroty R	R: 23/24/25-33-52/53 Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Niebezpieczeństwo kumulacji w organizmie. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.		
zwroty S	S: 28-36/37-45-61 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością. 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
inne informacje, uwagi	W razie kontaktu może spowodować trudne do usunięcia zabarwienia skóry i odzieży. Związek przenika przez rękawice lateksowe.		