


WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	2-Nitroanilina (o-Nitroanilina)		
numer CAS	88-74-4	Charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 68 - 71 °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 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
inne informacje, uwagi	W razie kontaktu pozostawia trudne do usunięcia barwne plamy na skórze i odzieży. Rękawice lateksowe nie zapewniają pełnej ochrony – substancja przenika przez cienkie powłoki lateksowe.		