



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	Anilina		
numer CAS	62-53-3	charakterystyka	ciecz, $t_w = 184\text{ }^{\circ}\text{C}$, $d = 1,02\text{ g/cm}^3$
zwroty R	R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.		
zwroty S	S: 26-27-36/37/39-45-61-63 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. 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. W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 T	 N	Substancja rakotwórcza kategorii 3 (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania rakotwórczego u człowieka). Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 3. Niewykluczony negatywny wpływ na rozrodczość człowieka.
inne informacje, uwagi	Kobiety w ciąży nie powinny mieć kontaktu z tą substancją. Intensywny zapach. Ulega powolnemu utlenieniu pod wpływem powietrza. Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach. Pracować pod sprawnym wyciągiem.		