



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b><i>N,N-Dimetyloanilina</i></b>		
numer CAS	121-69-7	charakterystyka	ciecz, <i>tw.</i> = 193 - 195 °C, <i>d</i> = 0,96 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	<b>R: 23/24/25-40-51/53</b> Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.		
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)  <b>Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 2.</b> (testy na zwierzętach pozwalają przypuszczać, że związek może działać szkodliwie również na płód człowieka)
inne informacje, uwagi	<b>Kobiety w ciąży nie powinny pracować z tą substancją!</b> Intensywny, nieprzyjemny zapach. Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Pracować pod sprawnym wyciągiem.  Rozlaną substancję lub zanieczyszczone nią naczynia należy niezwłocznie neutralizować rozcieńczonym roztworem kwasu np. 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .  Dokładnie myć ręce wodą z mydłem po każdym kontakcie z tą substancją.		