



## WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>1-Chloro-4-nitrobenzen (p-Chloronitrobenzen)</b>		
numer CAS	100-00-5	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 83 °C
zwroty R	<b>R: 23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53</b> Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Działa szkodliwie 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 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 z mydłem. 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	<b>Substancja rakotwórcza kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania rakotwórczego)  <b>Substancja mutagenna kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania mutagennego u człowieka)
inne informacje, uwagi	Przenosić i przechowywać w zamkniętych naczyniach. Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce.		