



nazwa związku (synonimy)	<b>Fenylohydrazyna</b>		
numer CAS	100-63-0	charakterystyka	ciecz, <i>t<sub>w.</sub></i> =238 - 241 °C, <i>d</i> = 1,099 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	<b>R: 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50-68</b> Może powodować raka. Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Działa drażniąco na oczy i skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; stwarzające poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.		
zwroty S	<b>S : 53-45-61</b> Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. 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	 		<b>Substancja rakotwórcza kategorii 2</b> (podejrzana o działanie rakotwórcze u człowieka ze względu na wyniki testów na zwierzętach)  <b>Substancja mutagenna kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania mutagennego u człowieka)
inne informacje, uwagi	Przenosić i przechowywać wyłącznie w zamkniętych naczyniach. Starannie myć ręce po każdej operacji z udziałem tego związku.		