



nazwa związku (synonimy)	Fenylohydrazyny chlorowodorek		
numer CAS	59-88-1	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 243 - 246 °C
zwroty R	R: 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50 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; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.		
zwroty S	S: 53-46-51 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. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	  T N	Substancja rakotwórcza kategorii 2 (podejrzana o działanie rakotwórcze u człowieka ze względu na wyniki testów na zwierzętach) Substancja mutagenna kategorii 3 (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.		