



nazwa związku (synonimy)	<b>Tetrachlorometan</b> (Tetrachlorek węgla, Czterochlorek węgla)		
numer CAS	56-23-5	charakterystyka	ciecz, <i>tw.</i> = 77 °C, <i>d</i> = 1,59 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	<b>R: 23/24/25-40-48/23-52/53-59</b> Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Działa toksycznie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej.		
zwroty S	<b>S: 23-36/37-45-59-61</b> Nie wdychać pary ani rozpylonej cieczy. 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. Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania. 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). Niewykluczony negatywny wpływ na embriony.
inne informacje, uwagi	<b>Kobiety w ciąży nie powinny mieć kontaktu z tą substancją.</b> Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach. Pracować pod sprawnym wyciągiem.		