


## WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>Chlorek metylenu (Dichlorometan)</b>		
numer CAS	75-09-2	charakterystyka	ciecz, <i>t</i> <sub>w</sub> . = 40 °C, <i>d</i> = 1,32 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	<b>R: 40</b> Ograniczone dowody działania rakotwórczego.		
zwroty S	<b>S: 23-24/25-36/37</b> Nie wdychać par ani rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 Xn	<b>Substancja rakotwórcza kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania rakotwórczego).	
inne informacje, uwagi	Związek bardzo lotny - przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach. Pracować pod sprawnym wyciągiem.		