


WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

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