


nazwa związku (synonimy)	Chloroform (Trichlorometan)		
numer CAS	67-66-3	charakterystyka	ciecz, <i>t_{w.}</i> = 61 °C, <i>d</i> = 1,48 g/cm ³
zwroty R	R: 22-38-40-48/20/22 Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na skórę. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.		
zwroty S	S: 36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 Xn		Substancja rakotwórcza kategorii 3 (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania rakotwórczego). Niewykluczony negatywny wpływ na embriony.
inne informacje, uwagi	Kobiety w ciąży nie powinny mieć kontaktu z tą substancją. Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach. Pracować pod sprawnym wyciągiem. Unikać kontaktu z mocnymi zasadami. Czysty chloroform pod wpływem światła lub wysokiej temperatury rozkłada się z wytworzeniem toksycznych gazów (m. in. fosgenu). Dostępny w handlu rozpuszczalnik zawiera etanol jako stabilizator, spowalniający rozkład chloroformu.		