

nazwa związku (synonimy)	<b><i>Eter dietylowy (Eter etylowy)</i></b>		
numer CAS	60-29-7	charakterystyka	ciecz, $t_w. = 34,6 \text{ }^\circ\text{C}$ , $d = 0,71 \text{ g/cm}^3$
zwroty R	<b>R: 12-19-22-66-67</b> Produkt skrajnie łatwo palny. Może tworzyć wybuchowe nadtlenki. Działa szkodliwie po połknięciu. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.		
zwroty S	<b>S: 9-16-29-33</b> Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Nie wprowadzać do kanalizacji. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 		<b>Nie destylować do sucha – niebezpieczeństwo eksplozji zagęszczonych nadtlenków!</b>  W zamkniętych pojemnikach (w tym w rozdzielaczach podczas ekstrakcji) wytwarza się często duże nadciśnienie – niebezpieczeństwo wyrzucenia korka.
inne informacje, uwagi	<b>Pracować wyłącznie w pomieszczeniu do prac z materiałami łatwopalnymi! Nie pracować w pobliżu urządzeń, które mogą zaiskrzyć, ani w sąsiedztwie aparatury, której elementy są rozgrzane znacznie powyżej temperatury 100 °C.</b>  Ciecz niezwykle lotna – przetransportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach.		