

WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

| | | | |
|---|--|--|---|
| nazwa związku (synonimy) | Tetrahydrofuran (THF) | | |
| numer CAS | 109-99-9 | charakterystyka | ciecz, <i>tw.</i> = 66 °C <i>d</i> = 0,89 g/cm ³ |
| zwroty R | R: 11-19-36/37 Produkt wysoce łatwo palny. Może tworzyć wybuchowe nadtlenki. Działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe. | | |
| zwroty S | S: 16-29-33 Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Nie wprowadzać do kanalizacji. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. | | |
| znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia |  F |  Xi | Nie destylować do sucha – niebezpieczeństwo eksplozji zagęszczonych nadtlenków. |
| inne informacje, uwagi | Lotna ciecz o przenikliwym zapachu. Tworzy mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Przenosić i przechowywać w zamkniętym pojemniku. Pracować pod sprawnym wyciągiem, z dala od źródeł ognia, najlepiej w pokoju do prac z materiałami łatwopalnymi. | | |