



nazwa związku (synonimy)	<b>Eter naftowy 60 – 90 (Ligroina)</b>		
numer CAS	8032-32-4	charakterystyka	ciecz (mieszanka węglowodorów nasyconych), tw. = 60– 90 °C, d = 0,65 – 0,71g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	<b>R: 11-45-52/53-65-67</b> Produkt wysoce łatwo palny. Może powodować raka. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.		
zwroty S	<b>S: 9-16-23-24-29-33-53-45-62</b> Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Nie wdychać pary. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nie wprowadzać do kanalizacji. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją lub kartą charakterystyki. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 F	 T	<b>Substancja rakotwórcza kategorii 2</b> (testy na zwierzętach pozwalają przypuszczać, że związek może być rakotwórczy również dla człowieka).  Badania na zwierzętach sugerują że może działać upośledzająco na płodność.
inne informacje, uwagi	<b>Praca wyłącznie pod sprawnym wyciągiem, z dala od źródeł otwartego ognia.</b> Przenosić i przechowywać wyłącznie w zamkniętych naczyniach.		