


nazwa związku (synonimy)	<b>Formalina (37%-owy roztwór aldehydu mrówkowego w wodzie)</b>		
numer CAS	50-00-0	charakterystyka	ciecz, <i>t<sub>w.</sub></i> = -- °C, <i>d</i> = 1,09 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	<p><b>R: 23/24/25-34-39/23/24/25-40-43</b></p> <p>Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Powoduje oparzenia. Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu; zagraża powstaniem bardzo poważnych nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.</p>		
zwroty S	<p><b>S: 26-36/37/39-45-51</b></p> <p>Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.</p>		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia			T
inne informacje, uwagi	Przenikliwy, ostry zapach. Nie wdychać par. Przenosić i przechowywać wyłącznie w zamkniętych naczyniach. Pracować pod sprawnym wyciągiem.		