


nazwa związku (synonimy)	<b>Dimetyloformamid</b> ( <i>N,N</i> -Dimetyloamid kwasu mrówkowego, DMF)		
numer CAS	68-12-2	charakterystyka	ciecz, <i>t</i> <sub>w.</sub> = 153 °C, <i>d</i> = 0,95 g/cm <sup>3</sup>
zwroty R	R: 61-20/21-36 Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa drażniąco na oczy.		
zwroty S	S: 53-45 Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia		<b>Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 2.</b> Testy na zwierzętach pozwalają przypuszczać, że związek może działać szkodliwie również na płód człowieka.  <b>Stać ekspozycja może prowadzić do uszkodzenia wątroby.</b>	
inne informacje, uwagi	Kobiety w ciąży nie powinny mieć kontaktu z tą substancją.		