


nazwa związku (synonimy)	<b>5,5-Difenylohydantoina</b>		
numer CAS	57-41-0	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 293 - 295 °C
zwroty R	<b>R: 45-61-22</b> Może powodować raka. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Działa szkodliwie po połknięciu.		
zwroty S	<b>S: 53-45</b> 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	 T		Wyniki testów na zwierzętach wskazują, że związek może być podejrzewany o działanie rakotwórcze, mutagenne i teratogenne u ludzi.
inne informacje, uwagi	<b>Kobiety w ciąży nie powinny mieć kontaktu z tym związkiem!</b> Stosować środki ochrony osobistej (rękawice), unikać wdychania pyłów. Przenosić i przechowywać wyłącznie w zamkniętych naczyniach. Starannie myć ręce po każdej operacji z udziałem tego związku. Związek ulega powolnej hydrolizie pod wpływem wilgoci z powietrza, rozkłada się na świetle.		