



WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	2,4-Dinitrotoluen		
numer CAS	121-14-2	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 69 - 70 °C
zwroty R	<p>R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62-68</p> <p>Może powodować raka. Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Możliwe ryzyko upośledzenia płodności. Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.</p>		
zwroty S	<p>S: 53-45-61</p> <p>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. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.</p>		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 T  N		<p>Substancja rakotwórcza kategorii 2 (testy na zwierzętach pozwalają przypuszczać, że związek może być rakotwórczy również dla człowieka)</p> <p>Substancja mutagenna kategorii 3 (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania mutagennego u człowieka)</p> <p>Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 3. (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość negatywnego wpływu również na płód człowieka)</p> <p>Podczas ogrzewania może eksplodować.</p>
inne informacje, uwagi	<p>Kobiety w ciąży nie powinny pracować z tą substancją!</p> <p>Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Unikać pylenia. Pracować pod sprawnym wyciągiem. Nosić rękawice ochronne. Dokładnie myć ręce wodą z mydłem po każdym kontakcie z tą substancją.</p>		