

nazwa związku (synonimy)	<b>1,2-Fenylendiamina</b> ( <i>o</i> -Fenylendiamina, 1,2-Diaminobenzen)		
numer CAS	95-54-5	charakterystyka	ciało stałe, <i>t<sub>f</sub></i> = 100 – 102 °C
zwroty R	<b>R: 20/21-25-36-40-43-50/53-68</b> Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie po Połknięciu. Działa drażniąco na oczy. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.		
zwroty S	<b>S: 28-36/37-45-60-61</b> Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 		<b>Substancja rakotwórcza kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania rakotwórczego u człowieka)  <b>Substancja mutagenna kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania mutagennego u człowieka)
inne informacje, uwagi	Przenosić i przechowywać wyłącznie w zamkniętych naczyniach. Starannie myć ręce po każdej operacji z udziałem tego związku.		