



## WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>1,3-Fenylenodiamina</b> ( <i>m</i> -Fenylenodiamina, 1,3-Diaminobenzen)		
numer CAS	108-45-2	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 62 – 64 °C
zwroty R	<b>R: 23/24/25-36-43-50/53</b> Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Działa drażniąco na oczy. 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, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 T  N		<b>Substancja rakotwórcza kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania rakotwórczego u człowieka) <b>Substancja rakotwórcza kategorii 3</b> (istnieją przesłanki wskazujące na możliwość działania rakotwórczego u człowieka)
inne informacje, uwagi	Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Pracować pod sprawnym wyciągiem. Dokładnie myć ręce po każdym kontakcie z tą substancją.		