



## WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>Aliquat 336 (Chlorek metylotrioktyloamoniowy)</b>		
numer CAS	5137-55-3	charakterystyka	ciecz, <i>tw.</i> = brak danych, $d = 0,89 \text{ g/cm}^3$
zwroty R	<b>R: 22-38-41-50/53</b> Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.		
zwroty S	<b>S: 26-39-60-61</b> Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić okulary lub ochronę twarzy. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 Xn  N		
inne informacje, uwagi			