

WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<i>N-(2-Hydroksybenzylo)-4-metyloanilina</i> <i>(2-(4-Metyloanilinometylo)fenol)</i>		
numer CAS	14674-88-5	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 125 - 126 °C
zwroty R	Nie znajduje się na wykazie substancji niebezpiecznych. Brak danych dotyczących wpływu związku na organizm człowieka i innych możliwych zagrożeń. Związek należy traktować jako potencjalnie niebezpieczny dla zdrowia. Zachować ostrożność, pracować w rękawicach ochronnych.		
zwroty S			
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia			
inne informacje, uwagi			