

WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	Eozyna (2',4',5',7'-Tetrabromofluoresceina)		
numer CAS	15086-94-9	charakterystyka	ciało stałe, <i>t_f</i> = 300 °C
zwroty R	<p>nie znajduje się na wykazie substancji niebezpiecznych.</p> <p>Brak danych dotyczących wpływu związku na organizm człowieka i innych możliwych zagrożeń.</p> <p>Związek należy traktować jako potencjalnie niebezpieczny dla zdrowia. Zachować ostrożność, pracować w rękawicach ochronnych.</p> <p>W razie kontaktu może spowodować powstanie trudnych do usunięcia barwnych plam na skórze i odzieży.</p>		
zwroty S			
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia			
inne informacje, uwagi			