


nazwa związku (synonimy)	Nadtlenek wodoru 30 % (Perhydrol, woda utleniona)		
numer CAS	7722-84-1	charakterystyka	ciecz, tw. = 106 °C z rozkładem, d = 1,11 g/dm ³
zwroty R	R: 22-41 Działa szkodliwie po połknięciu. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.		
zwroty S	S: 17-26-28-36/37/39-45 Nie przechowywać razem z materiałami zapalnymi. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub gdy źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 Xn	Kontakt ze skórą może spowodować bolesne oparzenia. Ulega rozkładowi pod wpływem ogrzewania i/lub światła. Gwałtownie reaguje z wieloma utleniaczami (np. manganianem(VII) potasu) i reduktorami (hydrazyna, hydroksyloamina, metale alkaliczne, szereg związków organicznych)	
inne informacje, uwagi	Przenosić i przechowywać w zamkniętych naczyniach, unikać ekspozycji na światło. Wszystkie naczynia bezpośrednio po użyciu dokładnie umyć.		