


nazwa związku (synonimy)	Kwas bromowodorowy stężony (48%)		
numer CAS	10035-10-6	charakterystyka	ciecz, <i>tw.</i> = 126 °C, <i>d</i> = 1,5 g/cm ³
zwroty R	R: 34-37 Powoduje oparzenia. Działa drażniąco na drogi oddechowe.		
zwroty S	S: 7/9-26-45 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia			C
inne informacje, uwagi	Pracować pod wyciągiem w rękawicach ochronnych. Przenosić i przechowywać wyłącznie w zamkniętych naczyniach. Rozlany kwas należy niezwłocznie zneutralizować np. wodorowęglanem sodu, a następnie powierzchnię zmyć wodą i wytrzeć do sucha.		