



nazwa związku (synonimy)	Wodorotlenek potasu		
numer CAS	1310-58-3	charakterystyka	ciało stałe, <i>t_f</i> = 360 °C
zwroty R	R: 22-35 Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje poważne oparzenia.		
zwroty S	S: 26-36/37/39-45 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 		Nawet krótkotrwały kontakt ze skórą może spowodować poważne oparzenia.
inne informacje, uwagi	Związek silnie higroskopijny – szybko pochłania wilgoć i dwutlenek węgla z powietrza. Stały wodorotlenek potasu należy przenosić i przechowywać wyłącznie w szczelnie zamkniętych naczyniach. Rozsypany stały wodorotlenek potasu lub jego roztwór należy natychmiast zebrać i zneutralizować, powierzchnię zmyć wodą i wytrzeć do sucha.		