

## **Hidroxid de sodiu - solutie, c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP Merck**

I.D.: 76309147

Data publicarii 12.12.22 Coduri CPV 24311520-8 33696300-8

Pretul estimativ: 164,00 RON - 164,00 RON

Descriere: Conditii refuzate: Hidroxid de sodiu - solutie, c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) - MERCK - LIVRARE 24 H - OFERTA SPECIALA Physicochemical Information Density 1.04 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) pH value 13.7 (H<sub>2</sub>O, 20 °C) Safety Information according to GHS Hazard Pictogram(s) Hazard Pictogram(s) Hazard Statement(s) H290: Poate fi corosiv pentru metale. H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Precautionary Statement(s) P280: Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P301 + P330 + P331: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă. P305 + P351 + P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P308 + P310: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Signal Word Pericol Storage class 8B Materiale periculoase corozive, necombustibile WGK WGK 1 slabă contaminare a apei Disposal 13 Bazele și alcoolatii se diluează, dacă este necesar, prin agitare atentă, cu apă, și apoi se neutralizează (mănuși de protecție, etuva) cu acid clorhidric (Cod Merck 100312). Înainte de plasare în container-ul D, se verifică pH-ul cu strip-uri indicatoare pH, universale (Cod Merck 109535). Safety Information Hazard Symbols Hazard Symbols Corrosive Categories of danger coroziv R Phrase R 34 Causes burns. S Phrase S 26-36/37/