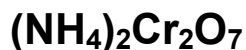


AMONU DICHROMIAN 0,5 MOL/L ROZTWÓR MIANOWANY

Ammonium dichromate 0,5 M standard solution



M = 252,07 g/mol

CAS: 7789-09-5

WE: 232-143-1



H: 272, 301, 314, 317, 334, 340, 350,
360FD, 372, 410

P: 210, 280, 301+330+331, 304+340,
305+351+338, 308+313

RID/ADR: 6.1, II UN: 3287



Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma:	ciecz	Granice wybuchowości:	nie dotyczy
Kolor:	pomarańczowo-czerwony	Ciśnienie pary:	prężność pary wodnej
Zapach:	bez zapachu	Gęstość:	brak danych
pH:	brak danych	Rozpuszczalność:	
Temperatura topnienia:	brak danych	w wodzie:	rozpuszczalny
Temperatura wrzenia:	brak danych	w rozpuszczalnikach organicznych:	brak danych
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy		
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy		

amonu dichromian roztwór mianowany 0,5 mol/l

CHEM*811379308

500 ml

1 l

Wyznaczone miano

0,498 – 0,502 mol/l