



106586 HIDROGENOFOSFATO DISSÓDICO ANIDRO

PARA ANÁLISE EMSURE EMSURE® ACS,Reag. Ph Eur

Para informações, por favor, contate o nosso
Serviço de Atendimento ao Cliente

Merck KGaA
Frankfurter Str. 250
64293 Darmstadt
Germany
Telephone: +49 6151 72-0
Fax: +49 6151 72 2000

03 Abril 2014

Nº de produto	Embalagem	Qt/Emb
1065860500	Frasco plastico	500 g
1065861000	Frasco plastico	1 kg
1065862500	Frasco plastico	2.5 kg
1065869012	Balde Plástico	12 kg
1065869050	Caixa de cartão com fibra	50 kg

Acessórios

112179 Solução de glutardialdeído 25% para microscopia eletrônica, segundo P.J. Anderson (purificada, enchimento sob nitrogênio)

Informações sobre o produto

Grade	ACS,Reag. Ph Eur
Fórmula Hill	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$
Fórmula Química	Na_2HPO_4
Código HS	2835 22 00
Número CE	231-448-7
Massa Molar	141.96 g/mol
Número CAS	7558-79-4

Dados físico-químicos

Solubilidade em água	77 g/l (20 °C)
Ponto de fusão	250 °C (decomposição)

Massa Molar	141.96 g/mol
Bulk density	880 kg/m ³
Valor de pH	8.7 - 9.3 (10 g/l, H ₂ O, 20 °C)

Informações de segurança

RTECS	WC4500000
Classe de Armazenagem	10 - 13 Outros líquidos e sólidos
Germanwater-polution risk classes (Classes alemãs de riscos de poluição de água)	WGK 1 ligeiro contaminante da água

Informações de transporte

Transporte Terrestre ADR,RID	Kein Gefahrgut
Transporte Marítimo IMDG - Code	No Dangerous Good
Transporte Via Aérea IATA-DGR	No Dangerous Good

Dados toxicológicos

LD 50 Oral	DL50 ratazana > 2000 mg/kg
------------	----------------------------