

107233 Fenolftaleína

indicador ACS,Reag. Ph Eur

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

> Merck KGaA Frankfurter Str. 250 64293 Darmstadt Germany

Telefone: +49 6151 72-0 Fax: +49 6151 72 2000

07 Maio 2012

N⁰ de produto	Embalagem	Qt/Emb
1072330025	Frasco de vidro	25 g
1072330100	Frasco de vidro	100 g
1072330500	Frasco de vidro	500 g

Informações sobre o produto		
Grade	ACS,Reag. Ph Eur	
Fórmula Hill	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	
Código HS	2932 20 10	
Número CE	201-004-7	
Massa Molar	318.32 g/mol	
Numero índice CE	604-076-00-1	
Número CAS	77-09-8	

Dados físico-químicos		
Solubilidade em água	3.36 mg/l (20 °C)	
Ponto de fusão	263.7 °C	
Massa Molar	318.32 g/mol	
Densidade	1.296 g/cm ³ (20 °C)	
Bulk density	350 - 450 kg/m ³	
Pressão de Vapor	< - 0.00001 Pa (50 °C)	

Informação de Seguranç	ca de acordo com o GHS
Hazard Statement(s)	H350: Pode provocar cancro. H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas. H361f: Suspeito de afectar a fertilidade.
Precautionary Statement(s)	P201: Pedir instruções específicas antes da utilização. P281: Usar o equipamento de protecção individual exigido. P308 + P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
Signal Word	Perigo
Hazard Pictogram(s)	
RTECS	SM8380000
Classe de Armazenagem	6.1C Combustível, Cat. tóxicos agudos 3 / compostos tóxicos ou compostos que causam efeitos crónicos
Germanwater-polution risk classes (Classes alemãs de riscos de poluição de água)	WGK 3 forte contaminante da água
Disposal	3 Os reagentes organicos líquidos relativamente não reactivos são compilados na Categoria A. Se contiverem halógeneo, devem ser colocados na Categoria B. Para resíduos sólidos: Categoria C.

Informações de segurança		
Frases R	R 45-62-68 Pode causar cancro.Possíveis riscos de comprometer a fertilidade.Possibilidade de efeitos irreversíveis.	
Frases S	S 53-45 Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização.Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).	
Categorias de perigo	carcinogénico, tóxico para reprodução, mutagénico	
Hazard Symbol	Toxic	

