



## 108689 D(+)-Xilose

para fins bioquímicos

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
1086890025	Frasco plastico	25 g
1086890100	Frasco plastico	100 g

### Informações sobre o produto

Fórmula Hill	$C_5H_{10}O_5$
Código HS	2940 00 00
Número CE	200-400-7
Massa Molar	150.13 g/mol
Número CAS	58-86-6

### Dados físico-químicos

Solubilidade em água	550 g/l (20 °C)
Ponto de fusão	146 - 152 °C
Massa Molar	150.13 g/mol
Densidade	1.53 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Bulk density	450 kg/m <sup>3</sup>
Valor de pH	6.0 - 6.5 (100 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C)

### Informações de segurança

Classe de Armazenagem	10 - 13 Outros líquidos e sólidos
Germanwater-polution risk	NWG não é perigoso para a água

classes (Classes alemãs de riscos de poluição de água)

Disposal

3

Os reagentes orgânicos líquidos relativamente não reativos são compilados na Categoria A. Se contiverem halógeno, devem ser colocados na Categoria B. Para resíduos sólidos: Categoria C.

