



## 110590 Xilenocianol

para electroforese (C.I. 42135)

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

Nº de produto	Qt/Emb
1105900005	5 g

### Informações sobre o produto

Fórmula Hill	C <sub>25</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
Código HS	3204 19 00
Número CE	220-167-5
Massa Molar	538.62 g/mol
Número CAS	2650-17-1

### Dados físico-químicos

Solubilidade em água	1 g/l (20 °C)
Massa Molar	538.62 g/mol
Bulk density	530 kg/m <sup>3</sup>
Valor de pH	3.8 (1 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C)

### Informação de Segurança de acordo com o GHS

Hazard Statement(s)	H319: Provoca irritação ocular grave.
Precautionary Statement(s)	P305 + P351 + P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
Signal Word	Atenção
Hazard Pictogram(s)	



Classe de Armazenagem	10 - 13 Outros líquidos e sólidos
Germanwater-polution risk classes (Classes alemãs de riscos de poluição de água)	WGK 2 contaminante da água
Disposal	3 Os reagentes orgânicos líquidos relativamente não reactivos são compilados na Categoria A. Se contiverem halógeno, devem ser colocados na Categoria B. Para resíduos sólidos: Categoria C.

#### Informações de segurança

Frases R	R 36 Irritante para os olhos.
Frases S	S 24 Evitar o contacto com a pele.
Categorias de perigo	irritante
Hazard Symbol	Irritant

