

Propriedades Físico Químicas

Estado	líquido
	incolor a ligeiramente amarelado
Olor	característico
de 1	~ 100 °C
SMP	a
(mm Hg)	
Ponto de Fusão (°C)	N.D.
Pressão de Vapor (mmHg a 20°C)	N.D.
Densidade do Vapor (ar)	N.D.
Densidade (água = 1)	1.060-1.065
Viscosidade (mpa.s (Cp) a 20°C)	N.D.
Voláteis (% em volume)	N.D.
Taxa de Evaporação (éter etílico = 1)	N.D.
pH (solução aquosa 1%)	> 3.0
Solubilidade em Água (g/100 g)	muito solúvel
Solubilidade (solv. org)	solúvel (etanol, acetona)

Reatividade

Estabilidade:

Estável

Temperatura de decomposição (°C):

N.D.

Reação descontrolada:

Não Ocorre

Materiais incompatíveis:

iniciadores de polimerização (entre outros hidróxidos alcalinos) sensível à ação do calor, tende a polimerizar; materiais inapropriados: alumínio, diversos metais.

Condições determinantes de instabilidade:

Aquecimento forte.

Produtos na decomposição térmica:

N.D.

Condições favoráveis a reação descontrolada:

NA