

Propriedades Físico Químicas

		pó sólido
		branco; amarelo em solução
		odor de SO2
19	as (C) a - mm Hg	ND
20		920
Pressão vapor	at	ND
	to Vapor	ND
Densidade líquida	(g/ml)	1,48
Viscosidade dinâmica (c.p) a 20		ND
	cel (% em volume)	ND
Taxa de Evaporação (ateralítico (L))		ND
pH (solução aquosa 1%)		12,7
Solubilidade em Água (g/100 ml)		solúvel
	(solv. org.)	solúvel

Reatividade

Estabilidade	Condições determinantes de instabilidade:
Estável	Geração de poeira e umidade do ar ou da água. Em contato com o fogo, emite gases tóxicos com Na2O e óxidos de enxofre.
Temperatura de decomposição (°C)	Produtos na decomposição térmica:
ND	Em caso de incêndio, óxido de enxofre
Reação descontrolada:	Condições favoráveis a reação descontrolada:
Não Ocorre	NA
Materiais incompatíveis:	
ácidos e oxidantes. nitrato de sódio	