SULFATO DE SÓDIO

Sodium sulfate anhydrous Disodium sulfate Sulfuric acid disodium salt

CAS #: 7757-82-6 Número CE: 231-820-9

	PERIGO AGUDO	PREVENÇÃO	COMBATE A INCÊNDIOS
	Não combustível. Liberta fumos (ou gases) irritantes ou tóxicos em caso		Em situações de fogo nas imediações, usar meios de extinção
EXPLOSÃO	,		apropriados

	SINTOMAS	PREVENÇÃO	PRIMEIROS SOCORROS
Inalação		Utilize ventilação.	Ar fresco, repouso.
Pele		Luvas de proteçao.	Enxaguar e depois lavar a pele com água e sabão.
Olhos		Usar óculos de proteção.	Primeiro enxaguar abundantemente com água durante vários minutos (remover as lentes de contacto se poder fazê-lo com facilidade), de seguida, consultar o médico.
Ingestão	Náuseas. Vómitos. Dores abdominais. Diarreia.	Não comer, beber ou fumar durante o trabalho.	Dar a beber um ou dois copos de água.

ELIMINAÇÃO DE DERRAMES	CLASSIFICAÇÃO & ROTULAGEM
Proteção individal: respirador com filtro de partículas adaptado à concentração da substância em suspensão no ar. Varrer a substância derramada para recipientes cobertos. Se necessário, humedecer primeiro para evitar a formação de poeiras.	De acordo com o criterio GHS da ONU
ARMAZENAMENTO	Transporte Classificação ONU
EMBALAGEM	



A informação original em Inglês foi preparada por um grupo de especialistas internacional em nome da OIT e OMS, com o apoio da União



ICSC: 0952 (Outubro 2005)

SULFATO DE SÓDIO ICSC: 0952 **INFORMAÇÃO FÍSICA & QUÍMICA** Estado físico; Forma Fórmula: Na₂SO₄ SÓLIDO BRANCO HIGROSCÓPICO SOB DIVERSAS FORMAS. Massa molecular: 142.1 Ponto de fusão: 884°C Perigos físicos Densidade relativa (água = 1): 2.7 Solubilidade em água: muito bom Perigo químicos Descompõe-se por aquecimento. Isto produz óxidos de enxofre e óxidos de sódio. **EXPOSIÇÃO & EFEITOS NA SAÚDE** Modos de exposição Risco de inalação A evaporação a 20°C é insignificante; no entanto pode ser atingida rapidamente uma concentração nociva de partículas transportadas Efeito de exposição a curto prazo pelo ar. A ingestão pode causar efeitos no traco gastrointestinal. Efeito de exposição a longo prazo ou repetida

VALORES LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL

AMBIENTE

NOTAS

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Classificação CE

A OIT, a OMS e a Comissão Europeia não são responsáveis pela qualidade ou exatidão da tradução, ou pelo modo de uso desta informação.

© Versão em português, ACT, 2019