
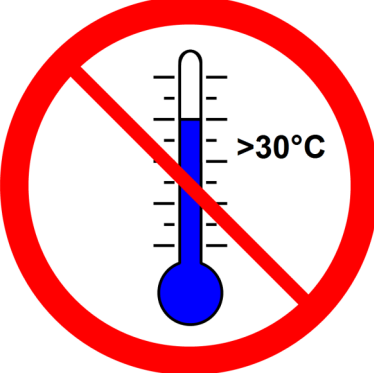
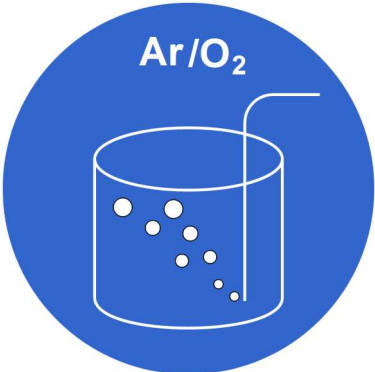


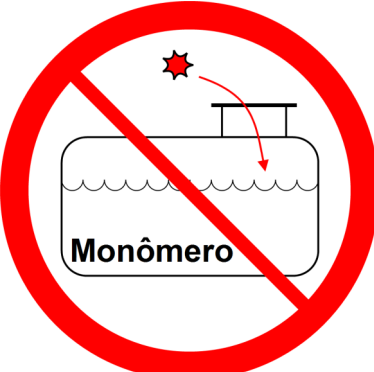






# DICAS DE SEGURANÇA

Para o manuseio de Ácido Acrílico, Acrilato de Metila, Acrilato de Etila, Acrilato de Butila e Acrilato de 2 Etil Hexila

 <p>Ácido Acrílico</p>	<b>Identificação do Produto</b> Identifique corretamente o produto antes de utilizar.	<b>Temperatura / Aquecimento</b> Não deixe a temperatura aumentar acima dos 35°C (30°C para GAA). Não utilize sistemas de aquecimento de potência elevada.	
 <p>Ar/O<sub>2</sub></p>	<b>Atmosfera</b> Assegure-se da presença de ar (oxigênio). O inibidor (MEHQ) só atua na presença de oxigênio.	<b>Atmosfera</b> Não utilize sob atmosferas inertes. Nunca utilize nitrogênio.	
 <p>Inibidor Monômero Acrílico Oxigênio dissolvido</p>	<b>Inibição</b> Conserva a distribuição correta do inibidor e do oxigênio dissolvido. Respeite o prazo máximo de armazenamento.	<b>Contaminação</b> Não contamine (perigo descontrolado de polimerização). Não utilize sob atmosferas inertes. Nunca utilize nitrogênio.	
	<b>Higiene Industrial</b> Utilize o equipamento de proteção individual (EPI) requerido. Assegure-se que haja boa ventilação e use equipamento de respiração individual sempre que trabalhar em áreas não ventiladas devidamente.	<b>Fontes de ignição</b> Não se esqueça da ligação à terra. Não embalar o produto em recipientes quentes e evite quaisquer fontes de ignição.	
 <p>Ácido Acrílico Glacial</p>	<b>Ácido Acrílico Glacial</b> Descongele completamente o produto. Misture os componentes antes de utilizar.	<b>Ácido Acrílico Glacial</b> Não retirar da embalagem o ácido acrílico parcialmente descongelado. A parte sólida é instável.	

## EBAM



Este poster foi desenvolvido pelo EBAM (European Basic Acrylic Monomer Gruppe, parte integrante do CEFIC).

As informações e diretrizes são resultado dos conhecimentos e experiências da EBAM. Fica a critério dos leitores e/ou usuários de Monômeros Acrílicos a responsabilidade de determinar a usabilidade e/ou aplicação desta e de outras publicações da EBAM em seus trabalhos ou necessidades. Para mais informações sobre brochuras publicadas pela EBAM (Manuseio seguro e Armazenagem de Ácido Acrílico/ Ésteres Acrílicos) visite nosso site [www.petrochemistry.net](http://www.petrochemistry.net)