
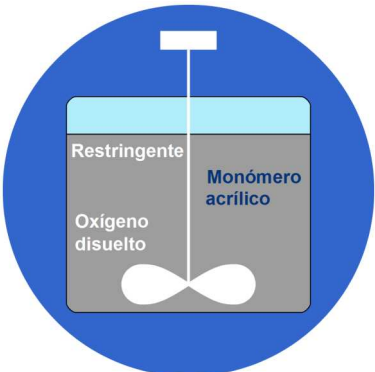
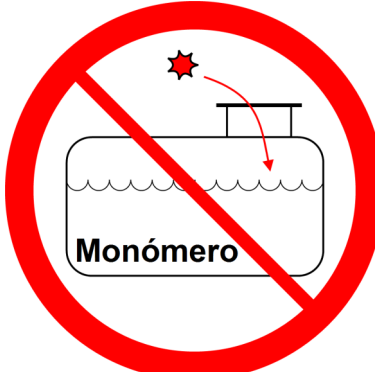





# QUÉ HACER Y QUÉ NO HACER

Para un uso seguro del ácido acrílico y del metil acrilato, etil acrilato, butil acrilato y 2-etilhexil acrilato

 <p>Acido acrílico</p>	<b>Identificación del Producto</b> IDENTIFIQUE correctamente el producto antes de su utilización.	<b>Temperatura/Calefacción</b> NO PERMITA que la temperatura del producto supere los 35 °C (30 °C para el AAG). NO REALICE un proceso de calentado eléctrico de elevada intensidad.	
 <p>Aire/O<sub>2</sub></p>	<b>Atmósfera</b> ASEGÚRESE de la presencia de aire (oxígeno). El inhibidor(MEHQ) sólo es efectivo en presencia de oxígeno.	<b>Atmósfera</b> NO DEBE DE MANIPULARSE en condiciones de atmósfera inerte. No utilice nunca nitrógeno.	
 <p>Restringente Oxígeno disuelto Monómero acrílico</p>	<b>Inhibición</b> MANTENGA una buena distribución del inhibidor y del oxígeno disuelto y respete el tiempo máximo de almacenamiento.	<b>Contaminazione</b> NON CONTAMINARE (pericolo di polimerizzazione incontrollata).	
 <p>Higiene Industrial</p>	<b>Higiene Industrial</b> UTILICE el material necesario para la protección personal. ASEGURE una buena ventilación y use un equipo de respiración si trabaja en zonas mal aireadas.	<b>Fuentes de Ignición</b> NO SE OLVIDE de conectar las tomas a tierra. NO INTRODUZCA el producto en una cisterna caliente y evite todas las fuentes de ignición.	
 <p>Acido Acrílico Cristalizado</p>	<b>Ácido Acrílico Cristalizado</b> DEBE DE DESCONGELAR el material completamente Y mezclelo en su totalidad antes de su uso.	<b>Ácido Acrílico Cristalizado</b> NO RETIRE ácido acrílico de una cisterna o recipiente parcialmente cristalizado. El sólido restante no estará inhibido.	

## EBAM



**EBAM aconseja y ayuda en la manipulación del ácido acrílico y de los ésteres acrílicos.**

Este póster ha sido producido por el "European Basic Acrylic Monomer Group". Todo consejo e información propuesta es precisa en la medida del nivel de conocimiento de EBAM y es de buena fe. Sin embargo, siempre es la responsabilidad del lector/utilizador del monómero acrílico de asegurarse que ésta y otras informaciones de EBAM se pueden aplicar a la situación o aplicación prevista. Para más información, refiérase por favor a los folletos de EBAM (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylate Esters) y visite nuestra página web en [www.petrochemistry.net](http://www.petrochemistry.net).