QUÉ HACER Y QUÉ NO HACER

Para un uso seguro del ácido acrílico y del metil acrilato, etil acrilato, butil acrilato y2-etilhexil acrilato

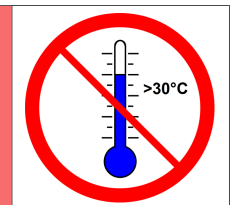


Identificación del Producto

IDENTIFIQUE correctamente el producto antes de su utilización.

Temperatura/Calefacción

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.





Atmósfera

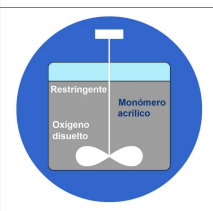
ASEGÚRESE de la presencia de aire (oxígeno). El inhibidor(MEHQ) sólo es efectivo en presencia de oxígeno.

Atmósfera

NO DEBE DE MANIPULARSE en condiciones de atmósfera inerte.

No utilice nunca nitrógeno.



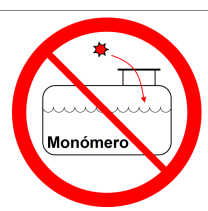


Inhibición

MANTENGA una buena distribución del inhibidor y del oxígeno disuelto y respete el tiempo máximo de almacenamiento.

Contaminazione

NON CONTAMINARE (pericolo di polimerizzazione incontrollata).





Higiene Industrial

UTILICE el material necesario para la protección personal. ASEGURE una buena ventilación y use un equipo de respiración si trabaja en zonas mal aireadas.

Fuentes de Ignición

NO SE OLVIDE de conectar las tomas a tierra.

NO INTRODUZCA el producto en una cisterna caliente y evite todas las fuentes de ignición.





Ácido Acrílico Cristalizado

DEBE DE DESCONGELAR el material completamente Y mezclelo en su totalidad antes de su uso.

Ácido Acrílico Cristalizado

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.