
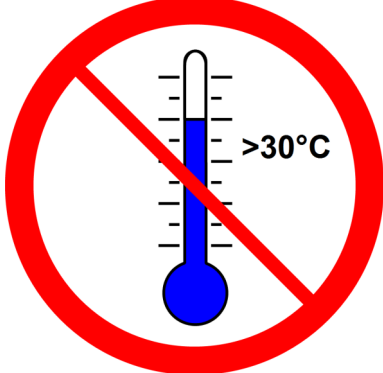
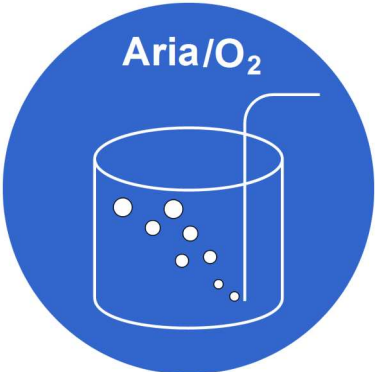

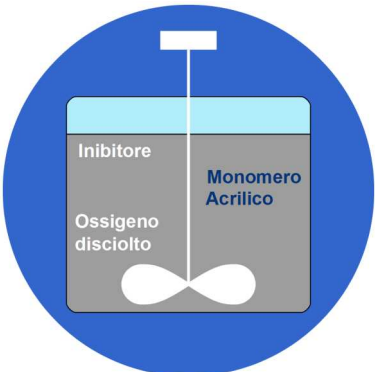
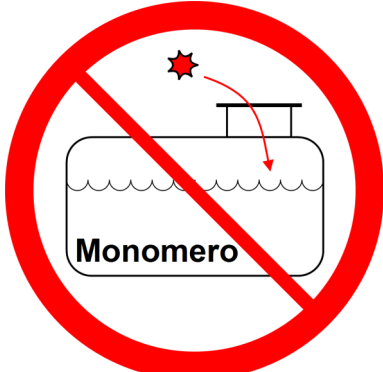






COSA FARE E COSA NON FARE

Per un uso sicuro dell'acido acrilico e del metilacrilato, etilacrilato, butilacrilato & 2-etilesilacrilato

 <p>Acido Acrilico</p>	Identificazione del Prodotto ASSICURARSI DELL'IDENTITÀ del prodotto prima dell'uso.	Temperatura/ Riscaldamento NON PERMETTERE che la temperatura superi i 35°C (30°C per l'AAG). NON RISCALDARE ad alta intensità.	
 <p>Aria/O₂</p>	Atmosfera ASSICURARSI della presenza d'aria (ossigeno). L'inibitore (MEHQ) è efficace solo in presenza di ossigeno.	Atmosfera NON MANEGGIARE in atmosfera inerte. Non usare mai azoto.	
 <p>Inibitore Monomero Acrilico Ossigeno disciolto</p>	Inibizione MANTENERE una buona distribuzione di inibitore e ossigeno disciolto e rispettare il periodo massimo di stoccaggio.	Contaminazione NON CONTAMINARE (pericolo di polimerizzazione incontrollata).	
 <p>Igiene Industriale</p>	Igiene Industriale USARE i mezzi di protezione personale richiesti. ASSICURARE una buona ventilazione ed indossare la maschera respiratoria se si lavora in aree con poca ventilazione.	Fonti di Ignizione NON DIMENTICARE la messa a terra. NON INTRODURRE il prodotto in cisterne calde ed evitare tutte le fonti di ignizione.	
 <p>Acido Acrilico Cristallizzato</p>	Acido Acrilico Cristallizzato FAR completamente FONDERE il materiale. Mescolare il tutto prima dell'uso.	Acido Acrilico Cristallizzato NON RIMUOVERE l'acido acrilico parzialmente fuso da una cisterna o recipiente. Il prodotto ancora solido non è inibito.	

EBAM



Guida all'uso dell'acido acrilico ed esteri acrilici.

Questo poster è stato creato dall' "European Basic Acrylic Monomer Group". Tutte le indicazioni e le informazioni qui presentate sono accurate sulla base delle nostre conoscenze e vengono fornite in buona fede. Tuttavia, rimane responsabilità del lettore/utilizzatore del monomero acrilico assicurarsi che questa guida ed altre informazioni EBAM siano valide per le loro situazioni ed applicazioni individuali. Per ulteriori informazioni fare riferimento agli opuscoli EBAM (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylate Esters) e visitare il sito www.petrochemistry.net.