
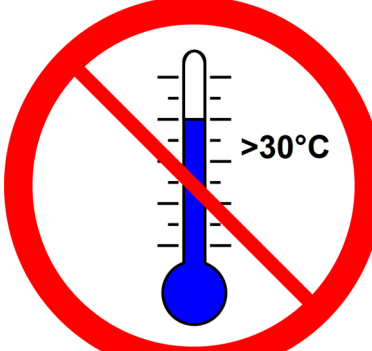


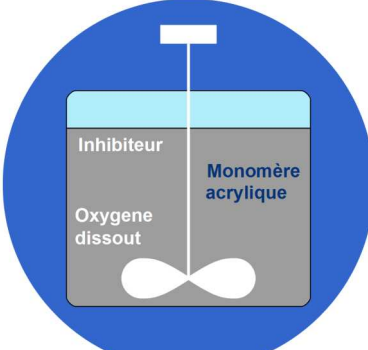
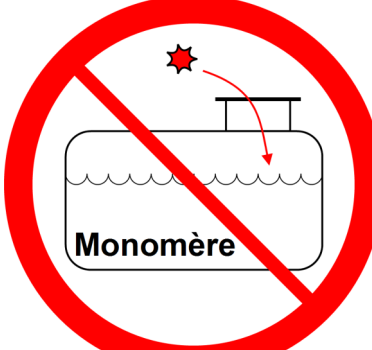



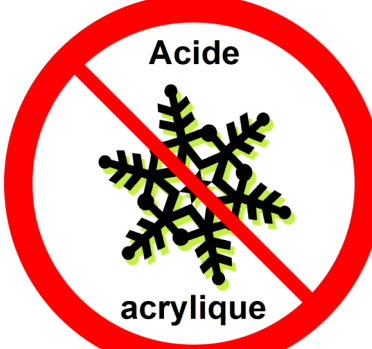


CE QU'IL FAUT FAIRE ET NE PAS FAIRE

Pour une utilisation sécurisée de l'acide acrylique et des esters acryliques (MA,EA,BA,2-EHA)

 <p>Acide acrylique</p>	<p>Identification du Produit IDENTIFIEZ clairement le produit avant l'utilisation.</p>	<p>Température/Chauffage NE LAISSEZ PAS la température dépasser les 35°C (30°C pour l'acide acrylique glacial) N'UTILISEZ PAS de système de chauffage électrique à intensité élevée.</p>	
 <p>AIR/O₂</p>	<p>Atmosphère ASSUREZ toujours une présence d'air au dessus du liquide. L'inhibiteur (EMHQ) est uniquement efficace en présence d'oxygène.</p>	<p>Atmosphère NE MANIPULEZ PAS sous atmosphère inerte. Ne jamais employer d'azote.</p>	
 <p>Inhibiteur Oxygène dissout Monomère acrylique</p>	<p>Inhibition ASSUREZ une bonne répartition de l'inhibiteur et de l'oxygène dissout et respectez la période maximum de stockage.</p>	<p>Contamination ÉVITEZ toute contamination (danger de polymérisation incontrôlable).</p>	
	<p>Hygiène Industrielle UTILISEZ le bon équipement individuel de protection. ASSUREZ une bonne aération et portez un équipement respiratoire si vous travaillez dans des secteurs mal ventilés.</p>	<p>Sources d'Inflammation N'OUBLIEZ PAS la mise à la terre. NE CHARGEZ PAS une citerne ou un récipient porté à température élevée et évitez toute source d'inflammation.</p>	
 <p>Acide acrylique cristallisé</p>	<p>Acide Acrylique Cristallisé FAITES FONDRE complètement l'acide acrylique. Homogénéisez avant l'utilisation.</p>	<p>Acide Acrylique Cristallisé NE SOUTIREZ PAS d'acide acrylique d'une citerne ou d'un récipient partiellement cristallisé car le solide restant sera non inhibé.</p>	

EBAM aide et conseille dans la manipulation de l'acide acrylique et des esters acryliques.

Cette affiche est produite par le European Basic Acrylic Monomers Group (EBAM) du Cefic. Tout conseil et information donnée est précise au meilleur de la connaissance du EBAM et est donnée en toute bonne foi. Cependant, cela reste à tout moment la responsabilité du lecteur/utilisateur de monomère acrylique de s'assurer que celle-ci et d'autres informations fournies par le EBAM s'appliquent à la situation ou à l'application prévue. Pour de plus amples informations veuillez vous référer aux brochures du EBAM (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid/Acrylate Esters) et visiter notre site web www.petrochemistry.net.

EBAM

