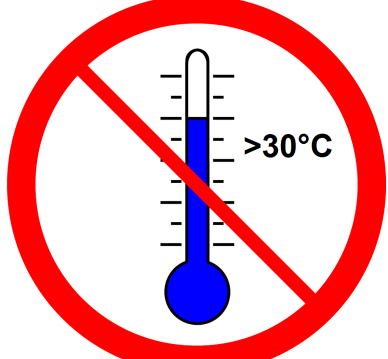


ТАК і НІ

для безпечноного використання акрилової кислоти, метилакрилату, етилакрилату, бутилакрилату та 2-етилгексилакрилату

 <p>Акрилова кислота</p>	<p>Ідентифікація продукту Перед використанням переконайтесь, що виріб правильно ідентифіковано та призначено.</p>	<p>Температура/нагрівання Температура матеріалу не повинна перевищувати 35 °C (30 °C для G-AA). Не нагрівайте матеріал інтенсивно.</p>	
 <p>Повітря/O₂</p>	<p>Середовище Переконайтесь у наявності повітря (кисню) в резервуарі. Інгібітор (п-метоксифенол) діє лише у присутності кисню.</p>	<p>Середовище Ніколи не працюйте з виробом в інертному середовищі. Ніколи не використовуйте азот.</p>	 <p>Азот</p>
	<p>Сповільнення Переконайтесь, що має місце правильний розподіл інгібітора та розчиненого кисню в матеріалі. Дотримуйтесь гранично допустимого часу зберігання продуктів.</p>	<p>Забруднення Уникайте забруднення продукту. Існує ризик неконтрольованої полімеризації.</p>	 <p>Мономер</p>
	<p>Гігієна Використовуйте захисні засоби. Забезпечте добре провітрювання приміщення, а при роботі в приміщенні з поганим провітрюванням використовуйте ізоляючий респіратор.</p>	<p>Джерела пожежі Не забудьте заземлити резервуари. Не заливайте матеріал у гарячі ємності. Уникайте впливу усіх можливих джерел займання.</p>	
	<p>Заморожена акрилова кислота Обережно розчиніть весь заморожений матеріал. Відразу після розмороження перед використанням ретельно розмішайте матеріал.</p>	<p>Заморожена акрилова кислота Ніколи не викачуйте/не набирайте акрилову кислоту з ємності, коли вона розморожена лише частково. Твердий нерозчинений залишок недостатньо стабілізований.</p>	 <p>Акрилова кислота</p>

Вказівки та попередження організації ЕВАМ щодо поводження з акриловою кислотою та складними ефірами.

Цей плакат опублікував ЕВАМ (European Basic Acrylic Monomer Group – Група європейських виробників базових акрилових мономерів). Усі наведені вказівки, інформація та попередження відповідають дійсності, наскільки відомо членам ЕВАМ, і представлені добросовісно. У будь-якому випадку відповіальність за належне використання цієї та подальшої інформації та матеріалів, наданих організацією ЕВАМ, несе в конкретному випадку та при застосуванні кожен читач / той, хто використовує акрилові мономери. Для отримання додаткової інформації див. брошюри ЕВАМ (Safe Handling and Storage of Acrylic Acid / Безпечне поводження та зберігання ефірів акрилової кислоти / акрилатів) або на нашому веб-сайті за адресою: www.petrochemistry.net.

ЕВАМ

