









ТАК і НІ

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

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

ЕВАМ



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 відповідальність 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. брошури 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.