

ЧТО НУЖНО И ЗАПРЕЩЕНО ДЕЛАТЬ

Для безопасного использования Акриловой Кислоты, Метилакрилата, Этилакрилата, Бутилакрилата и 2-Этилгексилакрилата

 <p>Акриловая кислота</p>	Идентификация продукта Четко идентифицируйте продукт перед употреблением.	Температур/Нагрев Не позволяйте температуре превысить 35°C (30°C для GAA). Не применяйте высокоинтенсивный нагрев.	
 <p>Воздух/O₂</p>	Атмосфера Обеспечьте присутствие воздуха (кислорода). Ингибитор (МЕНQ) работает только в присутствии кислорода.	Атмосфера Не работайте в инертной атмосфере. Никогда не используйте азот.	
 <p>Ингибитор Акриловый мономер Растворенный кислород</p>	Ингибирование Поддерживайте хорошее распределение ингибитора и растворенного кислорода и соблюдайте максимальное время хранения.	Загрязнение Не подвергайте загрязнению (опасность неконтролируемой полимеризации).	
 <p>Промышленная гигиена</p>	Промышленная гигиена Используйте требуемые Персональные Средства Защиты. Обеспечьте хорошие вентилирование и носимые дыхательные приборы во время работы в плохо проветриваемых помещениях.	Источники Возгорания Не забывайте о заземлении. Не загружайте продукт в горячие емкости и избегайте любые источники возгорания.	
 <p>Замороженная Акриловая кислота</p>	Замороженная Акриловая кислота Разморозьте продукт полностью. Перемешайте содержимое перед использованием.	Замороженная Акриловая кислота Не выгружайте акриловую кислоту из частично размороженной емкости/контейнера. Твердый остаток остается недоингибированным.	

Рекомендации и помощь в случаях с акриловой кислотой и акриловыми эфирами.

Этот постер разработан Европейской Группой Основных Акриловых Мономеров. Все рекомендации, информация и данные указания соответствуют наилучшим знаниям ЕВАМ и передаются с наилучшей достоверностью. Тем не менее, в любое время оставляем ответственность, на читателе / пользователе, гарантировать, чтобы эта и другая информация и наставления ЕВАМ применялись по назначению и в нужных ситуациях. Для дальнейшей информации просим обращаться к брошюрам ЕВАМ (Безопасное обращение и хранение Акриловой кислоты и Акриловых Эфиров) или посетите наш вебсайт www.petrochemistry.net.

ЕВАМ

