

**Техническая информация
Акперокс А-1 (Акрегох А-1)**

Код продукта:	Акперокс А-1
Описание:	Смесь Метил Этил Кетона Пероксида в ДиМетил Фталате
Спецификация:	1.16 г/см ³
Вязкость (20°C):	23 мПа.с
Внешний вид:	Бесцветная жидкость
Разбавитель:	ДиМетил Фталат
Содержание активного кислорода:	9,4% - 9,6%
Содержание пероксида:	40%
SADT:	60 °C
CAS Nr:	1338-23-4
EINECS/ELINCS Nr:	215-661-2
UN Nr:	3107
Применение:	Акперокс А-1 – МЕКП общего применения для полимеризации ненасыщенной полиэфирной смолы при комнатной температуре. Применяется вместе с металлическими солями в качестве акселераторов (Кобальт...).
Применяемое количество:	Рекомендуемое количество 1,0% - 2,0% по отношению к смоле, в зависимости от технологии, температуры и влажности.
Упаковка:	В полиэтиленовых канистрах по 5 и 30 кг.
Условия хранения:	Рекомендуемая температура хранения между +5°C и +30°C. Необходимо держать упаковку плотно закрытой. Хранить и использовать Пероксид нужно в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Держать подальше от источников тепла, и прямого попадания солнечных лучей. Рекомендуется заземлить поверхность, для предотвращения возникновения статического электричества. Необходимо избегать контакта с Аминовым или Кобальтовым Акселератором, кислотами, щелочами, сплавами тяжелых металлов.
Срок хранения:	6 месяцев, в закрытой упаковке и при соблюдении требуемых условий хранения.