



Группа компаний «Эвобласт»
Ленинградский проспект, 72, к. 1, 8 эт.,
Москва, 125315, Россия
+7(495) 641-11-64
info@evoblast.ru
www.evoblast.ru

ЭВОСАБ™

ЭМУЛЬСИОННАЯ МАТРИЦА
НА ОСНОВЕ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ



© 2023 ГК «Эвобласт». Все права защищены.
Вся информация, содержащаяся в этом документе, предоставляется только
в информационных целях и может быть изменена без предварительного уведомления.
ГК «Эвобласт» не несет ответственность за ущерб, возникший в результате
использования или ссылки на информацию, содержащуюся в данном документе.



О КОМПАНИИ

ГК «Эвобласт» – российский производитель передовых промышленных взрывчатых веществ и средств инициирования. Группа компаний «Эвобласт» поставляет весь спектр продуктов и услуг для ведения буровзрывных работ в условиях подземных и открытых горных выработок. Компания является преемником компании «Орика» на российском рынке. Совокупный опыт работы ГК «Эвобласт» в России составляет более 30 лет.



ОПИСАНИЕ

Эмульсионная матрица (ЭВВ) Эвосаб™ является основой для изготовления промышленных эмульсионных взрывчатых веществ (ЭВВ). Данному ЭВВ присвоен торговый знак «Эвосаб» (Evosub). Эмульсионное взрывчатое вещество (ЭВВ) создано для

восстающих скважин. Предназначено для зарядки скважин и шпуров на проходке и добыче полезных ископаемых. Эмульсионная матрица «Эвосаб™» имеет отрицательный кислородной баланс. Цвет матрицы может варьироваться от кремового до темно-

коричневого. Вещество имеет консистенцию вазелина.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эвосаб™ производится компанией «Эвобласт» в соответствии с высокими стандартами качества. ЭВВ доставляется автоцистернами, ISO цистернами

или ИВС-контейнерами на объекты заказчика для хранения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

«Эвосаб™» – это взрывоопасный продукт. Технические характеристики, относящиеся к его взрывоопасным свойствам, указаны в техническом паспорте продукта. Средняя плотность эмульсионной матрицы

«Эвосаб™» составляет 1,35 г/см³.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Матрица «Эвосаб™» предназначена для производства эмульсионных взрывчатых веществ «Эвосаб™», используемых в температурном диапазоне пород от 0 °С до 55 °С.

ХРАНЕНИЕ

«Эвосаб™» может храниться на месте применения до 21 дня. При признаках образования кристаллов эмульсионную матрицу следует израсходовать в первую очередь. Если есть какие-либо сомнения по поводу качества продукта, следует связаться

с техническим представителем компании «Эвобласт».



Классификация продукта

Зарегистрированное название:	Эвосаб
Наименование груза при перевозке:	Аммония нитрата эмульсия
Номер по классификации ООН	3375
Класс опасности груза:	Класс 1, подкласс 1.5

УНИЧТОЖЕНИЕ

Уничтожение компонентов взрывчатых материалов может быть опасным. Методы безопасного уничтожения взрывчатых веществ различаются в зависимости от объекта применения. Свяжитесь с представителем компании «Эвобласт» для получения информации о безопасной

практике уничтожения компонентов взрывчатых материалов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Эмульсионная матрица «Эвосаб» нечувствительна к детонации в результате удара, трения или механического воздействия при нормальных условиях использования.

Детонация может произойти в результате сильного удара или чрезмерного нагрева, особенно в условиях замкнутого пространства. Взрывчатые вещества на основе нитрата аммония, такие как «Эвосаб™», могут вступать в реакцию с пиритными рудами и создавать потенциально опасные ситуации. Группа компаний «Эвобласт» не несет ответственности за какие-либо убытки, возникающие в результате использования продукта в массиве, содержащем пирит или другой химически активный материал.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Вся содержащаяся в данном документе информация предоставляется только в справочных целях и может изменяться без предварительного уведомления. Группа компаний «Эвобласт»

не может предусмотреть или контролировать условия, в которых возможно использование данной информации и ее производных; каждый пользователь должен трактовать эту информацию в зависимости от конкретного контекста, в котором она используется. Группа компаний «Эвобласт» не несет ответственность за какие-либо убытки, возникающие вследствие использования информации, содержащейся в данном документе, или ссылки на нее.