



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. Идентификация вещества / препарата и компания / предприятие

Название продукта: Эмульгатор гидрофильный Элитест Э11  
Производитель: ООО «ЭЛИТЕСТ», 603093 г. Н. Новгород, ул. Родионова, 134, литер А, помещение 9, т/ф (831) 434-93-39, 432-85-08, 278-91-53, [elitest@xrs.ru](mailto:elitest@xrs.ru), ИНН 5260412157 КПП 526001001

### 2. Идентификация опасности (опасностей)

Опасности для человека и окружающей среды:  
Негативных факторов не выявлено.

### 3. Данные о составных частях

Вещество / Препарат: Подготовка / смесь

Наименование ингредиента	Номер CAS	Значение %	Классификация
Вода дистиллированная	7732-18-5	10	Информация отсутствует
Этоксиллированные вторичные спирты C11-15	84133-50-6	90	Информация отсутствует

### 4. Меры первой помощи

**При вдыхании:** Избегайте вдыхания в чрезмерных дозах. При попадании продукта в большом объеме в дыхательные пути, обеспечить доступ свежего воздуха. В тяжелых случаях обратиться к врачу.

**При контакте с кожей:** Обильно промыть водой с мылом. В случае появления раздражения обратиться к врачу.

**При попадании в глаза:** Промыть теплой водой в течение 30-60 минут. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.

**При попадании в желудок:** Немедленно промыть рот водой, пить много воды, обратиться к врачу. Вызвать рвоту только по показаниям медицинских работников.

### 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Гасители: Пена, химический порошок, двуокись углерода.

### 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

**Мероприятия по охране окружающей среды:** Не сливать продукт в канализацию и окружающую среду. Продукт должен собираться и направляться на переработку.

**Методы очистки:** Собрать продукт сухой землей, песком или иным негорючим материалом. Собранный эмульгатор вместе с абсорбирующим материалом отправить на переработку.

### 7. Использование и хранение

**Хранение:** Хранить продукт в прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

### 8. Физические и химические свойства

**Физическое состояние:** Жидкость  
**Цвет:** Розовый  
**Запах:** Слабый  
**Температура воспламенения °С:** >110  
**Плотность при 20°С:** 1,03 г / см<sup>3</sup>  
**Растворимость в воде:** Растворим в воде

### 9. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Отходы должны быть утилизированы в соответствии с нормами экологического контроля федеральных, государственных и местных органов власти.



#### **10. Дополнительная информация**

Информация, содержащаяся в данном документе, является точной. Тем не менее, ни вышеназванный поставщик, ни любой из его партнеров не несут никакой ответственности за точность или полноту информации, содержащейся в настоящем документе.

Окончательное решение о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с осторожностью, хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе пользователям продукта должны соблюдать местные законы, касающиеся использования и утилизации.