

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### 1. Название химического продукта и компании

Торговое наименование:	<b>ВОДА ОСМОТИЧЕСКАЯ</b>
Торговая марка:	<b>СМОЛЫ</b>
Дата аттестации:	
Компания-производитель:	127006, г.Москва, Воротниковский пер., д.8, стр.1, помещение II, комната 2Д
Телефон:	8 495 799-91-33
Факс:	8 495 799-91-34

### 2. Состав

Компоненты:	КАС	Количество воды, %	Нормативы
Вода	7732-18-5	100%	

### 3. Случайные риски

Потенциальное воздействие на здоровье:	
Кожа:	Продолжительный или периодический контакт с кожей осмотическая вода не вызывает значительных раздражений кожи.
Глаза:	Нет рисков при попадании в глаза, т.к. физические свойства материала не имеют сторонних примесей
Вдыхание:	Нет рисков при вдыхании, т.к. физические свойства материала не вызывают токсичных испарений
Попадание внутрь организма человека:	Единичная доза оральной токсичности не определена. Случайное попадание в полость рта не вызывает опасных последствий для здоровья.
Физико-химическое воздействие:	Нет

### 4. Первая помощь

Кожа:	При случайном попадании на кожу проблем для здоровья нет
Глаза:	При случайном попадании в глаза проблем для здоровья нет
Вдыхание:	При случайном вдохе проблем для здоровья нет.
Попадание внутрь организма человека:	При попадании в рот, тщательно прополощите рот водопроводной водой.

### 5. Противопожарные меры

Точка воспламенения:	Не определена
Температура самовоспламенения:	Не определена
ЛЕЛ	Не определена
ЮЕЛ	Не определена
Гасящая среда:	Не определена

Основные действия при тушение пожара:	Не допускайте людей. Изолируйте область огня. Охладите окружающую территорию водой для ограничения зоны возгорания. Наденьте противогаз.
Опасности взрыва при пожаре:	Не выделяет ядовитые пары при нагревании

### 6. Действия при разливе

Персональные предосторожности:	В случае разлива материала на пол, он становится очень скользким. В этом случае вытрите пол и применяйте меры безопасности как указано в пункте № 8
Экологическая предосторожность:	Препятствуйте проникновению в почву, канавы, коллекторы, водные пути или грунтовую воду.

### 7. Условия хранения и обращения с материалом

Предосторожности:	Избегайте прикосновения с кожей, попадания в глаза. Избегайте длительного или повторяющегося воздействия. При контакте - умойтесь водой.
Условия хранения:	Складировать в прохладном закрытом помещении. Избегайте повторных циклов: замораживание - размораживание.

### 8. Меры предосторожности/защита персонала

Защита глаз:	Используйте безопасные очки как указано в OSHA правилах защиты глаз и лица в 29 CFR 1910.133 или в Европейском стандарте EN 166.
Защита кожи и тела:	Никакой специальной защиты не требуется.
Защита дыхания:	Никакой специальной защиты не требуется. При необходимо используйте респираторы.

### 9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	жидкое
Внешний вид:	жидкость голубого оттенка
Запах:	без запаха
Температура кипения:	100
Температура плавления:	нет
Точка замерзания:	0
Плотность пара (при 1 атм.):	1
Давление пара при 20°C:	нет
Растворимость в воде при 30°C:	абсолютно растворим
Удельный вес:	1,0
Скорость испарения (В.А.= 1):	нет
Содержание летучих компонентов, %:	0

### 10. Стабильность и реактивность

Стабильность/несовместимость	Материал стабилен при рекомендованных условиях хранения. См. пункт № 7 «Условия хранения».
------------------------------	--

Несовместимость: (материалы, с которыми следует избегать соприкосновения)	Не допускать контакта с металлами.
Опасность продуктов разложения:	Нет опасности полимеризации. Нет опасности воздействия продуктов разложения.

### 11. Токсикологическая информация

Нет информации по этому материалу. Информация, указанная ниже, основана на описании материала, подобного по строению и структуре.

Принципиально:	Не найдено важной информации
Кожа	Нет
Глаза	Нет
Попадание внутрь организма человека:	Нет

### 12. Экологическая безопасность

Экологическая токсичность и биоаккумуляция	Материал не экотоксичен.
Мобильность материала в окружающей среде	На/в твердой поверхности: остается в почве. В воде растворяется

### 13. Утилизация

Отработанный материал, не имеющий посторонних примесей, может быть утилизирован как обычные стоки. Использованный материал, который подвергался воздействию тяжелых металлов или токсичных субстанций, должен быть утилизирован таким же образом, как вышеупомянутые субстанции.  
Утилизация должна производиться в соответствии с местными и федеральными законами.

### 14. Информация по транспортировке

Категория безопасности:	Не опасен
ADR	Безопасен для автомобильного транспорта
IMDG	Безопасен для морского транспорта
IATA	Безопасен для авиа транспорта

### 15. Другая информация

Материал является хорошим растворителем.

Версия: 04 от 01.02.2019г.

Генеральный директор ООО «СМОЛЫ»:  Червов Ю.Ю.

