

Наименование продукта: **АСЕПТ**

Дата внесения последних изменений: 15.04.2019

**1. Название компании и наименование средства:**

Наименование продукта: Тип АСЕПТ  
 продукта: Многоцелевое антисептическое средство  
 Название компании производителя: ООО «ИННОВАЦИЯ» (ТМ ЦЕДРУС)  
 Информация предоставлена: ООО «ИННОВАЦИЯ» (ТМ ЦЕДРУС)  
 В экстренном случае обращаться: ООО «ИННОВАЦИЯ» (ТМ ЦЕДРУС)  
 тел. +7(812)309-19-58 или Скорая помощь: 103.

**2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения:**

Важнейшие факторы риска: Контакт со слизистыми оболочками глаз.  
 Последствия острого воздействия:  
 - попадание в глаза: - риск раздражения глаз;  
 - попадание на кожу: - не применимо  
 - вдыхание: - не применимо;  
 - проглатывание: - риск ожога ротовой полости и ЖКТ.

**3. Данные об основных опасных компонентах:**

Химическое название:	Вес, %	Номер по CAS	Фразы риска:
- глицерин	< 5,0	56-81-5	-
- ЧАС	< 1,0	7173-51-5	Xn; C; R22-34

**4. Меры по оказанию первой помощи:**

Общие указания: При вдыхании: Не применимо. Не требуется.  
 При попадании на кожу: Не требуется.  
 При попадании в глаза: Обильно промыть глаза струёй воды (не менее 5 мин, глаза держать открытыми и двигать глазным яблоком). При необходимости обратиться к врачу.  
 При проглатывании: Ополоснуть рот водой. Рвоту не вызывать. Обратиться к врачу.

**5. Меры и средства противопожарной безопасности:**

Рекомендуемые средства: Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>), CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения, пена или вода.  
 Специальные средства: Не востребованы.  
 Особые риски при пожаре: -  
 Индивидуальные средства защиты: Не востребованы.

**6. Меры по предотвращению и ликвидации ЧС:**

Безопасность персонала: Специальных мер не требуется  
 Безопасность окружающей среды: Исключить любое попадание в водную среду.  
 Меры по ликвидации ЧС: Собрать загрязнение при помощи инертного вяжущего материала (песок, опилки).

**7. Правила обращения и хранения:**

Меры безопасности при обращении: - Специальных мер не требуется  
 Меры безопасности при хранении: - Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном для детей и животным месте при t от 1 до 20 °С;  
 - Хранить отдельно от продуктов питания и кормов;  
 Несовместимые продукты: -Нет

**8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала:**

Общие меры: -не требуются  
 Защита органов дыхания: -не требуются  
 Защита рук: -не требуются  
 Защита кожи и тела: -не требуются  
 Защита глаз: -не требуются

**9. Физические и химические свойства:**

Внешний вид: прозрачная жидкость  
 Цвет: без цвета  
 Запах: характерный  
 pH: 7,0 ±0,5  
 Растворимость в воде: полностью растворимо  
 Относительная плотность, г/см<sup>3</sup>: 1,00 ±0,05  
 Точка вспышки, С: Не применимо. Не самовоспламеняется. Не взрывоопасно.

Наименование продукта: **АСЕПТ**

Дата внесения последних изменений: 15.04.2019

**10. Данные о стабильности и реактивности:**

Стабильность:	Стабильно при нормальных температурах и давлении.
Условия опасных изменений:	Не определены.
Опасные реакции:	Не определены.
Опасные продукты распада	Нет.

**11. Токсичность:**

Показатели острой токсичности:	LD50: суммарно. мг/кг > 2000 Основное
раздражающее действие:	
- на глаза:	раздражитель.
- на дыхательные пути:	не применимо.
- Кумулятивное воздействие:	Нет данных.
- Аллергенное воздействие:	Не опасно
- Эпидемиология:	Нет данных

**12. Воздействие на окружающую среду:**

Степень устранимости:	Биоразлагаемость замедлена.
Экотоксическое воздействие:	-
Поведение в очистных сооружениях:	Не определено.
Общие указания:	-

**13. Утилизация и/или ликвидация отходов:**

Рекомендации по средству:	Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам удаления отходов.
Рекомендации по таре (упаковке):	Выполнять по федеральным (национальным) и местным нормативам удаления отходов.

**14. Безопасность при транспортировке:**

Наземным транспортом внутри страны/с пересечением границ (ADR/RID и GGVS/GGVE):	
Наземным транспортом	Не классифицируется как опасный груз по транспортным нормативам.
Морским транспортом	Не классифицируется как опасный груз по транспортным нормативам.

**15. Дополнительная информация:**

*Данные в Паспорте безопасности на химическое средство BC-SOFTODERM основываются на нашем знании продукта по состоянию на данный момент времени и не дают полной гарантии его свойств и качества, а также не являются основой для наступления какого-либо вида юридической ответственности и заключения договорных отношений.*

Расшифровка символов опасности (фразы риска):	C – коррозионное.
	Xn – вредное
	R22 – опасно при проглатывании
	R34 – вызывает ожоги

Паспорт безопасности разработан организацией-производителем ООО «ИННОВАЦИЯ» (ТМ ЦЕДРУС):  
 Производитель: 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Малое Карлино, Пушкинское шоссе, дом 50, помещение 5  
 Телефон компании +7(812)309-19-58