

Наименование продукта: **АСЕПТ**

Дата внесения последних изменений: 15.04.2019

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

Наименование продукта: Тип продукта:	АСЕПТ Моющее средство с дезинфицирующим эффектом
Название компании производителя:	ООО «ИННОВАЦИЯ» (ТМ ЦЕДРУС)
Информация предоставлена:	ООО «ИННОВАЦИЯ» (ТМ ЦЕДРУС)
В экстренном случае обращаться:	ООО «ИННОВАЦИЯ» (ТМ ЦЕДРУС) тел. +7 (800) 350-88-96 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	C	– коррозионное.
(фразы риска):	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 (800) 350-88-96