

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Наименование продукции, информация об изготовителе и поставщике.

Наименование продукции:	«ЦИТРОЛИН [®] » СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЖИ ОТ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (БЕЗ АБРАЗИВА), (ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012).
Изготовитель:	ООО «РусХимХолдинг», 141865, РФ, М.О., Дмитровский р-н, пос. Некрасовский, ул. Заводская, д.1
Поставщик:	ООО «АРМАКОН», 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д.5А, этаж 2 комната 10, тел.: 8-800-100-70-53 (бесплатно из любого региона РФ)

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения.

Продукт относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при введении в желудок.

Средство не обладает кожно-резорбтивным, сенсibiliзирующим и раздражающим действием на кожу.

При контакте со слизистыми оболочками глаз оказывает слабо выраженный раздражающий эффект.

При надлежащем использовании опасности для здоровья и окружающей среды не представляет.

3. Информация о составе и компонентах.

Химическое название	INCI	№ EC	№ CAS
Вода	Aqua	231-791-2	7732-18-5
Диэтаноламид кокосового масла	Cocamide DEA	271-657-0/931-329-6	68603-42-9
Олеиновая кислота	Oleic Acid	204-007-1	112-80-1
Пропиленгликоль	Propylene Glycol	200-338-0	57-55-6
Лаурет сульфат натрия	Sodium Laureth Sulfate	221-416-0/ - / 500-234-8 / - / 500-223-8 / 293-918-8	3088-31-1 / 9004-82-4 / 68891-38-3 / 1335-72-4 / 68585-34-2 / 91648-56-5
Этоксилат жирного спирта C ₁₁₋₁₅	Trideceth-11	-	24938-91-8 (Generic)
Моноэтаноламин	Ethanolamine	205-483-3	141-43-5
Этоксильированный ланолин	PEG-75 Lanolin	-	61790-81-6 / 8039-09-6
Тетранатриевая соль ЭДТА	Tetrasodium EDTA	200-573-9	64-02-8
Парфюмерная композиция	Parfum	-	-
Метилхлороизоθειαзолин	Methylchloroisothiazolinone	247-500-7	26172-55-4
Метилизоθειαзолинон	Methylisothiazolinone	220-239-6	2682-20-4

Потенциально опасные компоненты: нет

4. Меры первой помощи.

При попадании в глаза: При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании на кожу: Нет.

При проглатывании: При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть его водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля).

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности.

Средства пожаротушения: ограничений нет, продукт не горюч.

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций.

Нет.

7. Правила обращения и хранения.

Используйте продукт только по назначению. Не смешивайте с другими химикатами.

Храните средство в хорошо проветриваемых складских помещениях для непродовольственных товаров при температуре от 0 до +25°C в герметично закрытой упаковке изготовителя в местах недоступных детям, вдали от источников тепла.

Срок годности 24 месяца. Не использовать по истечению срока годности.

8. Правила и меры по обеспечению безопасности пользователя.

Защита органов дыхания: Не требуется

Защита рук: Не требуется

Защита глаз: Не требуется

Продукт безопасен при правильном использовании и по назначению.

9. Физико-химические свойства.

Внешний вид	однородная прозрачная вязкая жидкость
Цвет	жёлто-оранжевый
Запах	соответствующий запаху данного средства
рН концентрата	9,5-10,2
Плотность при 20°C, г/см ³	1,000-1,020
Динамическая вязкость концентрата при 20°C, сР (шп. № 3 5RPM)	2500-7000
Растворимость в воде:	Растворим

10. Стабильность и химическая активность.

Термическое разложение: При надлежащем использовании отсутствует.

Опасные продукты распада: При надлежащем использовании отсутствуют.

Опасные реакции: При надлежащем использовании отсутствуют.

Продукт стабилен при нормальных условиях применения

11. Токсичность.

Не представляет существенной опасности при использовании по назначению.

12. Воздействие на окружающую среду.

При случайном разливе средства собрать его в емкость для последующей утилизации.

Попадание в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию в неразбавленном виде недопустимо.

При соблюдении правил использования и утилизации не представляет опасности для окружающей среды.

13. Утилизация и захоронение отходов (остатков).

Продукт должен утилизироваться в соответствии с предписаниями местных правил и норм.

14. Правила транспортирования.

Классифицируется как неопасный груз.

Транспортировку осуществлять в оригинальной заводской упаковке всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорте.

Температура транспортировки: от 0 до +25°C.

15. Информация о международном и национальном законодательстве.

Продукт классифицируется как неопасный.

16. Дополнительная информация.

Ответственность за соблюдением условий безопасного труда на рабочем месте лежит на потребителе.

Срок годности средства - 12 месяцев после вскрытия упаковки.

Система менеджмента качества производства сертифицирована по ISO 9001.

В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед использованием взболтать.

Средство сохраняет свои органолептические и физико-химические свойства при замораживании и нагревании от -50 до +40 °С.

Информация предоставлена:	Отделом технической информации, тел.: 8-800-100-70-53 (бесплатно из любого региона РФ)
----------------------------------	--