

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## АЛМАДЕЗ-профи — Дезинфицирующее средство (жидкое мыло)

### 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговое наименование	АЛМАДЕЗ-профи
Технические условия	ТУ 20.20.14-014-62852506-2018
Свидетельство о гос. регистрации	RU.77.99.88.002.E.003664.08.18 от 22.08.2018
Декларация о соответствии	РОСС RU.Д-RU.АЛ15.В.00907/18 от 24.09.2018г.
Область применения	Дезинфекция
Производитель	ООО «Базовая Дезинфекция» 111024, г. Москва, Андроновское шоссе, владение 12А Тел.: (495) 507 79 84, E-mail: badez@mail.ru
Телефон в экстренных ситуациях	(495) 507 79 84

### 2. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Химическое название	CAS номер	EC No/ REACH Reg-No	Классификация	Концентрация (%)
алкилдиметилбензиламмоний хлорид )N-alkyl-dimetyl-benzyl-ammonium chloride)	68424-85-1	270-325-2	Дезинфектант	0,5%
полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (Poly(hexamethyleneguanidine) hydrochloride)	57029-18-2.		Дезинфектант	0,5%
Феноксизтанол Phenoxyethano	122-99-6	204-589-7	Антибактериальный компонент	0,5%
Кокамидопропилбетаин	61789-40-0	224-296-6	Моющий компонент	2-10%
С6 Алкилполиглюкозид	54549-24-5	259-217-6	Моющий компонент	2-5%
Вода питьевая или вода деминерализованная	7732-18-5		Растворитель	До 100%

### 3. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

#### Категории опасности веществ и препаратов

по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. При ингаляционном воздействии паров в насыщающих концентрациях средство относится к 4 классу мало опасных дезинфицирующих средств по степени летучести.

#### Информация об опасностях для человека и окружающей среды

Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает умеренно выраженным раздражающим действием на оболочки глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмония хлорида – 1,0 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности).

ПДК в воздухе рабочей зоны полигексаметиленгуанидина гидрохлорида – 2,0 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 3 класс опасности).

ПДК в воздухе рабочей зоны 2- феноксизтанола - 2,0 мг/м<sup>3</sup> (пары +аэрозоль, 3 класс опасности).

### 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**Общие указания:** Избегать попадания средства в глаза и на поврежденную кожу! Не наносить на раны и слизистые оболочки.

**При вдыхании:** Вывести пострадавшего на свежий воздух.

**Контакт с глазами:** При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой и закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия. При попадании на поврежденную кожу – промыть большим количеством воды.

**Контакт с кожей:** При попадании на поврежденную кожу – промыть водой

**При проглатывании:** При случайном попадании средства в желудок промыть желудок большим количеством воды, рвоту не вызывать. Затем принять адсорбенты: активированный уголь (10-12 измельченных таблеток). При необходимости обратиться к врачу.

## **5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

Применение средства пожаротушения.

Применение любого огнегасящего средства разрешается. Пена, вода, углекислый газ.

Продукт невоспламеняющийся

## **6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**Меры личной безопасности.**

Избегать контакта с глазами.

**При случайной утечке средства.**

В случае аварийного повреждения упаковок разлитое средство засыпать песком, землей, опилками или другими адсорбирующими веществами, собрать и отправить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды. В случае небольших проливов собрать тряпкой. При ликвидации аварии следует использовать средства индивидуальной защиты - резиновые перчатки, защитные очки.

Не выбрасывать (не выливать неразбавленные остатки) использованную упаковку в озёра, реки, каналы, моря, океаны.

## **7. ПЕРЕВОЗКА и ХРАНЕНИЕ**

Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

Средство хранят в крытых складских помещениях в плотно закрытой таре, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных детям, при температуре от минус 40°C до плюс 40°C, вдали от нагревательных приборов (не менее 1 м).

При транспортировании и хранении средства при отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

В соответствии с ГОСТ 19433-81 не является опасным грузом.

## **8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Защита дыхательных путей:** При превышении воздействия - универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В

**Защита кожи:** Водонепроницаемые перчатки и спецодежда

**Защита глаз:** не допускать попадания в глаза. Использовать плотно прилегающие химические очки или полную защиту лица, если вероятно попадание средства в глаза

## **9. ФИЗИЧЕСКИЕ и ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид: готовая к применению бесцветная или соответствующая цвету применяемого красителя гелеобразная жидкость со слабым специфическим запахом или с запахом применяемой отдушки, допускается слабая опалесценция. Водорастворимый в любых пропорциях.

В качестве действующих веществ содержит полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 0,5 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,5%, 2-феноксэтанол- 0,5%, функциональные

добавки, в том числе неионогенные ПАВ, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

pH средства –  $6,5 \pm 0,8$ .

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### Химическая стабильность

Стабилен при обычных условиях использования и хранения.

### Избегать:

Нагревания свыше  $50^{\circ}\text{C}$ .

### Несовместимость:

Продукт может реагировать с сильными окислителями, анионными соединениями.

### Вредные продукты распада

Неизвестны при обычных условиях использования и хранения.

### Вредная Полимеризация.

Невозможна.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Канцерогенность: Ингредиенты не указаны в перечне канцерогенных веществ по IARC, NTP или OSHA.

LD50 уровень при введении в желудок LD50 (крысы) =  $>5000$  мг/кг, что соответствует 4 классу умеренно опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76.

LD50 уровень при введении на кожу LD50 (мыши) =  $>2500$  мг/кг, что соответствует 4 классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76.

Не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средство полностью биоразлагаемо.

## 13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация осуществляется в соответствии с федеральными и региональными требованиями.

Запрещено использовать открытые водные источники и природные бассейны. Запрещено сливать в канализацию неразбавленным.

Не используйте вторично контейнеры /бочки/. Трижды промойте ёмкость водой. Утилизируйте в соответствии с правилами использования санитарных свалок. Либо в соответствии с процедурой утилизации подобных отходов прописанных в государственных рекомендациях.

Если разрешена процедура сжигания пластиковых контейнеров, не находитесь вблизи дыма.

## 14. ТРАНСПОРТИРОВКА

В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство «Алмадез-профи» не является опасным грузом.

Транспортировать средство разрешается всеми видами транспорта.

## 15. ПРЕДПИСАНИЯ Международное и национальное законодательство.

Указание опасности:

XI – раздражающий



R22 Вреден при проглатывании

S26 в случае контакта с глазами срочно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

R36 Раздражает глаза

### **16. Другая информация**

Не рекомендуется смешивать средство с бытовыми моющими средствами и мылами во избежание снижения эффективности