

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

АЛМАДЕЗ — Дезинфицирующее средство с моющим эффектом

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговое наименование	АЛМАДЕЗ/ALMADEZ
Технические условия	ТУ 9392-001-62852506-2009
Свидетельство о гос. регистрации	RU.77.99.01.002.E.005764.03.11 от 17.03.2011г.
Декларация о соответствии	РОСС RU.AB51.Д13055 от 26.12.2014г.
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	6%
N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин (Bis (3-aminopropyl) dodecylamine)	2372-82-9	219-145-8	Дезинфектант	0,5%
полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (Poly(hexamethyleneguanidine) hydrochloride)	57029-18-2.		Дезинфектант	2,3%
Полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид (Poly(hexamethylenebiguanidine) hydrochloride)	27083-27-8		Дезинфектант	0,1%
С6 Алкилполиглюкозид	54549-24-5	259-217-6	моющий компонент	1%
ВОДА				До 100%

3. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Категории опасности веществ и препаратов

4 класс малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести.

Информация об опасностях для человека и окружающей среды

Оказывает умеренное раздражающее действие на кожу и выраженное - на слизистые оболочки глаза.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие указания: Избегать контактов с глазами и с кожей

При вдыхании: При появлении признаков раздражения органов дыхания - вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой. При необходимости обратиться к врачу.

Контакт с глазами: Промыть струей воды. Закапать 30%-раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к врачу

Контакт с кожей: Промыть струей воды.

При проглатывании: Выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать. 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 кожей и глазами.

При случайной утечке средства. Проветрить область утечки или пролития. Использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки, для защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В. Удалить персонал. Изолировать загрязнённую площадь.

При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его песком, землей, опилками, силикагелем или другим удерживающим жидкость веществом, собрать и направить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды.

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

7. ПЕРЕВОЗКА и ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, в сухих чистых, хорошо вентилируемых темных складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для посторонних лиц, детей и животных при температуре от минус 20°C до плюс 35°C.

Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

В соответствие с ГОСТ 19433-81 средство «Алмадез» 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: используйте плотно прилегающие химические очки или полную защиту лица, если вероятно попадание средства в глаза

9. ФИЗИЧЕСКИЕ и ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: прозрачная жидкость без механических примесей от светло-зеленого до голубого цвета со слабым специфическим запахом или запахом применяемой отдушки; допускается наличие незначительного осадка. Водорастворимый в любых пропорциях

Плотность (1,00 ± 0,05 g/ml),

pH 6,9 ± 0,3

Температура замерзания: -5 °C.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая стабильность

Стабилен при обычных условиях использования и хранения.

Избегать:

Нагревания свыше 50 °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) = >1000 мг/кг, что соответствует 3 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.

LD50 уровень при введении в брюшную полость LD50 (крысы) = >100 мг/кг, что соответствует 4 классу малотоксичных веществ по Классификации К.К.Сидорова

Не обладает кожно-резорбтивной и сенсibiliзирующей активностью.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средство полностью биоразлагаемо.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация осуществляется в соответствие 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 соответствие с ГОСТ 19433-81 средство «Алмадез» 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

R 38 Раздражает кожу

16. Другая информация

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