

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Санит Амин»

Дата издания 24.03.2025 г.

1 Идентификация продукта и сведения о производителе

Идентификация продукта

Торговое название: «Санит Амин »

Применяется для дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, поверхностей в помещениях, жесткой мебели, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, в режиме профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в учреждениях здравоохранения; для дезинфекции поверхностей и технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, на коммунальных объектах.

Средство содержит в составе в качестве активно действующих веществ бензалкония хлорид и алкиламин, также поверхностно-активное вещество, комплексообразователь, воду.

Сведения о производителе

ЗАО «Санитарная оборона», Юридический адрес: 222210, Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Особая экономическая зона Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень». Почтовый адрес: 223017, Минский р-н, Новодворский с/с, 77, район аг.Гатово
Тел/факс: 80173887410/ 80175184153, e-mail: info@sanoborona.by

2 Идентификация опасности

Может вызывать раздражение кожи и слизистых оболочек.

Может вызывать раздражение глаз.

Небезопасен для окружающей среды при длительном воздействии.

3 Состав/информация о компонентах

Описание: смесь активн действующих (АДВ) и вспомогательных веществ (представлены ниже)

Часы	АДВ
3-aminopropil-N-dodecylpropane-1,3-diamine	АДВ
Феноксизтанол	Растворитель
Неонал	НПАВ
EDTA Na ₄	комплексон

4 Меры первой помощи

В нормальных условиях не создает прямой опасности. Специальных мер не требуется.

При попадании на кожу - тщательно промыть кожу большим количеством воды.

При попадании в глаза - тщательно их промыть большим количеством воды и обратиться к врачу - окулисту.

При появлении признаков раздражения органов дыхания – выйти на свежий воздух, прополоскать рот водой. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании в желудочно-кишечный тракт - промыть желудок и принять активированный уголь (10-20 таблеток), обратиться к врачу. Рвоту не вызывать!

5 Меры и средства обеспечения пожара-взрывобезопасности

Не горюч. Взрывобезопасен.

ЗАО «Санитарная оборона»

Юридический адрес: 222210, Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Особая экономическая зона Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень».

Почтовый адрес: 223017, Минский р-н, Новодворский с/с, 77, район аг.Гатово

Тел/факс: 80173887410/ 80175184153, e-mail: info@sanoborona.by

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Санит Амин»

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры по защите работников (персонала)

Находится в защитной одежде. Эвакуировать лиц, не имеющих защитной одежды. Обеспечить достаточную вентиляцию.

Меры по защите окружающей среды

Исключить попадание сливных вод в поверхностные или грунтовые воды.

Меры по устранению разлитого вещества или смеси

При разливе использовать материалы-абсорбенты (универсальные абсорбенты, ветошь, опилки). Собрать остатки в отдельный контейнер, утилизировать согласно действующему законодательству, а также разделу 13.

Все работы проводятся в защитной одежде.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Обращение

Особых мер не требуется. При обращении не допускать случайного проливания.

Хранение

6.4. Хранение средства осуществляют в хранилищах при температуре от - 25 °С до + 30 °С при относительной влажности не более 80 % (при +30 °С). Избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить в закрытой упаковке производителя отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Избегать попадания концентрата на кожу, слизистые оболочки, глаза.

Мыть руки в перерывах между работой со средством.

Рабочие концентрации при однократных аппликациях не оказывают местно-раздражающего действия на кожу, слизистые оболочки, глаза. При использовании способом орошения рабочие растворы могут вызывать раздражение дыхательных путей.

Предельно допустимые концентрации АДВ в воздухе рабочей зоны, мг/м³

Polyhexamethylene guanidine Hydrochloride 2 (аэрозоль)

3-aminopropyl-N-dodecylpropane-1,3-diamine 1

Средства индивидуальной защиты при работе с концентратами

Средства защиты органов дыхания – не требуется

Средства защиты рук, кожи – перчатки (латекс, неопрен, флекснитрил) 1,04/2,07 мм

Средства защиты глаз – плотно прилегающие защитные очки

Средства защиты тела – защитная спецодежда

9 Физико-химические свойства

Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость от бесцветного до желтого цвета, запах умеренный, специфический.

Концентрация водородных ионов (РН) 10,0-11,2

Плотность при 20 С⁰ 0,980-1,050

Массовая доля алкилтриамина, % 2,4-2,8

Массовая доля бензалкония хлорида, % 0,9-1,2

Полностью растворим в воде.

НЕ ГОРЮЧ. ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН.

10 Стабильность и реактогенность

Стабильно и не реактогенно при соблюдении предписанных условий хранения, обращения и транспортировки.

Не распадается при соблюдении предписанных условий хранения, обращение и транспортировки.

В случае распада вредные/опасные вещества не образуются.

ЗАО «Санитарная оборона»

Юридический адрес: 222210, Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Особая экономическая зона Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень».

Почтовый адрес: 223017, Минский р-н, Новодворский с/с, 77, район аг.Гатово

Тел/факс: 80173887410/ 80175184153, e-mail: info@sanoborona.by

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Санит Амин»

11 Информация о токсичности

Умеренно опасен при попадании в желудок.
Мало опасен при попадании на кожу, а также при ингаляционном воздействии.
Мало токсичен при парентеральном введении.
Обладает слабым местно-раздражающим действием при однократном воздействии на кожу.
Не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.
Оказывает умеренно раздражающее действие на слизистую оболочку глаз.
Рабочие концентрации при однократных аппликациях не оказывают местно-раздражающего действия на кожу, слизистые оболочки, глаза. При использовании способом орошения рабочие растворы могут вызывать раздражение дыхательных путей.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

При производстве и эксплуатации побочные продукты не образуются.
Не обладает биокумуляцией.

Наименование компонента	Биоразлагаемость, % на 28 дней (метод OECD 301D)
Неонол (НПАВ)	Более 90

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Утилизацию не использованных, с истекшим сроком годности средств производят с учетом требований существующего законодательства.
Концентрат утилизируется в отдельных контейнерах на специализированные места хранения/утилизации химикатов.
Не допускать утилизации с бытовыми отходами.
Не допускать попадания концентрата в общую канализацию.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Транспортирование: всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах или в универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

15 Информация о национальном и международном законодательстве

При обращении с данным видом продукции действуют национальные и международные законодательные акты, предписывающие обращение, хранение и транспортировку; требования к безопасности; определяющие показатели токсичности и экотоксичности и т.д.

Продукт:

Может вызывать раздражение кожи и слизистых оболочек.
Может вызывать раздражение глаз.
Небезопасен для окружающей среды при длительном воздействии.

В качестве АДВ, определяющих опасность продукта содержит:

Polyhexamethylene guanidine Hydrochloride
3-aminopropyl-N-dodecylpropane-1,3-diamine

При обращении использовать средства индивидуальной защиты, указанные в листке безопасности.

Не допускать не спонтанного попадания в окружающую среду.

16 Дополнительная информация

Представленные в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не

ЗАО «Санитарная оборона»

Юридический адрес: 222210, Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Особая экономическая зона Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень».

Почтовый адрес: 223017, Минский р-н, Новодворский с/с, 77, район аг.Гатово

Тел/факс: 80173887410/ 80175184153, e-mail: info@sanoborona.by

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Санит Амин»

следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения, исходя из данных ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые акты.

ЗАО «Санитарная оборона»

Юридический адрес: 222210, Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Особая экономическая зона Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень».

Почтовый адрес: 223017, Минский р-н, Новодворский с/с, 77, район аг.Гатово

Тел/факс: 80173887410/ 80175184153, e-mail: info@sanoborona.by
