

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## СИНДЕЗ-ПРО-АНТИСЕПТИК - Дезинфицирующее средство

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

Торговое наименование	«СИНДЕЗ-ПРО-АНТИСЕПТИК»
Технические условия	ТУ 20.20.14-001-37267057-2019
Сертификат соответствия	РОСС RU.АГ66. НО3503 от 15.03.2016 до 14.03.2021
Область применения	ООО «ХК«СИНТЕКО»
Производитель	129347, Москва, ул Егора Абакумова, д10, корп 2

### 2. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Химическое название	САЗ номер	ЕС NO/ КЕАСН Кед^o	Классификация	Концентрация (%)
Спирт изопропиловый (2-Пропано1)	67-63-0	219-145-8	Дезинфектант	60,0%
N-бис(3-аминопропил)			Дезинфектант	3%
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*

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

ПДК в воздухе рабочей зоны:

- изопропилового спирта - 10 мг/м<sup>3</sup>, (пары, 3 класс опасности).

- 2 N-бис (3-аминопропил)- додецилмин-3%

Средство пожароопасно.

### 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**Общие указания:** Избегать контактов с глазами

**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.

**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

Продукт воспламеняющийся. Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не курить!

Применение средства пожаротушения: Стойкая с спирту пена, струя воды из спринклерной установки, водяной туман, углекислый газ.

Не использовать воду в виде струи для тушения пожара.

Охлаждать емкости, находящиеся вблизи открытого огня распыленной водой.

## 6. МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Не наносить на раны,

Избегать вдыхания паров в закрытом помещении,

Избегать контакта с глазами и слизистыми оболочками.

**При случайной утечке средства** проветрить область утечки или пролития.

## 7. ПЕРЕВОЗКА и ХРАНЕНИЕ

Хранить в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, в сухих чистых, хорошо вентилируемых темных складских помещениях, в соответствии с правилами хранения легковоспламеняющихся жидкостей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для посторонних лиц, детей и животных при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.

Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей

## 8. ФИЗИЧЕСКИЕ и ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: выпускается в виде готовых к применению: жидкости. В виде готовой к применению жидкости представляет собой прозрачную жидкость с характерным запахом спирта и применяемой отдушки или без нее. Водорастворимый в любых пропорциях

Плотность (0.87±0.05 д/т1),

Температура замерзания ниже - 45 °C Температура

воспламенения приблизительно 400°C

## 9. 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.

**Вредные продукты распада**

Неизвестны при обычных условиях использования и хранения.

**Вредная Полимеризация.**

Невозможна.

## 10. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Канцерогенность: Не содержит ингредиентов, указанных в перечне канцерогенных веществ по 1АКС, NTP или 05НА.

В виде смеси паров и аэрозоля средство относится к 4-му классу малоопасных средств.

Обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. <sup>^^50</sup> уровень при введении в желудок <sup>^^50</sup> (крысы) >5000 мг/кг, что соответствует 4 классу малотоксичных веществ по ГОСТ 12.1.007-76.

Не оказывает местно - раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсibiliзирующего (аллергизирующего) действия

## 11. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средство полностью биоразлагаемо.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация осуществляется в соответствии с федеральными и региональными требованиями.

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

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.

### 13. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся жидкостей

### 14. ПРЕДПИСАНИЯ

Международное и национальное законодательство.

Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС Указание опасности:

XI - раздражающий (irritant)



K 10 легковоспламеняющийся (flammable)

K 22 Вреден при проглатывании

K 36 Раздражает глаза

K 67 - Испарения могут вызвать сонливость и головокружение (Vapours may cause drowsiness and dizziness)

S 26 в случае контакта с глазами срочно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу