



ООО "TECHNOLOGIES RATIONAL INDUSTRIAL SYSTEM"
423231, РОССИЯ, РТ, Г. БУГУЛЬМА,
УЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ, Д.10
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:
(85594) 4-90-37, 4-80-86, 4-86-97,
ФАКС (85594) 4-90-48
E-MAIL: INFO@S-TRIS.COM

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) №1907/2006

- 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И ФИРМЫ / ПРЕДПРИЯТИЯ**
- ИДЕНТИФИКАТОР ПРОДУКТА
 - ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: СПРЕЙ АНТИСЕПТИК SEPT
 - ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА: ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО
 - ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПОСТАВЩИКА ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ
 - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / ПОСТАВЩИК: ООО «ТРИС». РФ. Г. БУГУЛЬМА, УЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ, Д. 10. ТЕЛ. 8-804-333-6940
 - ОТДЕЛ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИЙ ИНФОРМАЦИЮ: TRISLAB@YANDEX.RU
 - НОМЕР ТЕЛЕФОНА ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ: +7 (85594) 4-80-86.

- 2. СОСТАВ / ДАННЫЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ**
- ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: СМЕСИ
 - ОПИСАНИЕ: СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ

CAS: - 67-63-0 ЕС:200-661-7	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ (ПРОПАНОЛ-2) FLAM. LIQ2, H225 EYEIRRIT.2, H319 STOT SE 3, H336	>70%
CAS: - 18472-51-0/7732-18-5	ХЛОРГЕКСИДИН БИГЛЮКОНАТ 20%	≥1%
CAS: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2 (REACH-IT LIST-NO.) INDEX NUMBER: 649-202-00-6 REACH N°: -	СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ FLAM. GAS 1, H220	<29%

- 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ**
- СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ЦЕЛОМ: МАЛООПАСЕН ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОРГАНИЗМ СОГЛАСНО ГОСТ 12.1.007 (4 КЛАСС ОПАСНОСТИ)
 - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ В ЦЕЛОМ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ (ПДКР.З., ОБУВР. З.): НЕ УСТАНОВЛЕННЫ
 - ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ: СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО - «ОГНЕОПАСНО». ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ - «ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ», «ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ», «ВРЕДНО ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ».



ООО "TECHNOLOGIES RATIONAL INDUSTRIAL SYSTEM"
423231, РОССИЯ, РТ, Г. БУГУЛЬМА,
УЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ, Д.10
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:
(85594) 4-90-37, 4-80-86, 4-86-97,
ФАКС (85594) 4-90-48
E-MAIL: INFO@S-TRIS.COM

· **МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОПАСНОСТИ**

МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ:

- ДЕРЖАТЬ В ГЕРМЕТИЧНОЙ ТАРЕ;
- БЕРЕЧЬ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ, ТЕПЛА, ИСКР, ОТКРЫТОГО ОГНЯ;

· **МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧС:**

- ТУШИТЬ ВСЕМИ ДОПУСТИМЫМИ СРЕДСТВАМИ;
- ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАЗДРАЖЕНИЯ ОБРАТИТЬСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ;
- ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: ОСТОРОЖНО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА ВОДОЙ В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ МИНУТ. СНЯТЬ КОНТАКТНЫЕ ЛИНЗЫ, ЕСЛИ ВЫ ИМИ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ И ЕСЛИ ЭТО ЛЕГКО СДЕЛАТЬ. ПРОДОЛЖИТЬ ПРОМЫВАНИЕ ГЛАЗ;
- ЕСЛИ РАЗДРАЖЕНИЕ НЕ ПРОХОДИТ, ОБРАТИТЬСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ;
- ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ ПРОПОЛОСКАТЬ РОТ И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ;

4. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТАВА (С УЧЕТОМ МАРОЧНОГО АССОРТИМЕНТА И УКАЗАНИЕМ ПРИМЕСЕЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК, ВЛИЯЮЩИХ НА ОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ; СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ):

ЖИДКОСТЬ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

· **НАБЛЮДАЕМЫЕ СИМПТОМЫ.**

- **ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** РАЗДРАЖЕНИЕ, ПОКРАСНЕНИЕ ГЛАЗ, ЖЖЕНИЕ, СЛЕЗОТЕЧЕНИЕ, РЕЗЬ В ГЛАЗАХ.

· **ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПЕРОРАЛЬНЫМ ПУТЕМ (ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ):**

СЛАБОСТЬ, ТОШНОТА, РВОТА, ДИАРЕЯ, НАРКОТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ, УГНЕТЕНИЕ ФУНКЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.

· **МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ПОПАДАНИИ**

В ГЛАЗА: НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ ГЛАЗА ОБИЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ И ЗАКАПАТЬ 30% РАСТВОР СУЛЬФАЦИЛА НАТРИЯ.

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПЕРОРАЛЬНЫМ ПУТЕМ (ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ):

ПРОМЫТЬ ЖЕЛУДОК ВОДОЙ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЫЗЫВАЯ РВОТУ, ДАТЬ СЛАБИТЕЛЬНОЕ. ЗАТЕМ ВЫПИТЬ НЕСКОЛЬКО СТАКАНОВ ВОДЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ АБСОРБЕНТА (НАПРИМЕР, 10-15 ИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ТАБЛЕТОК АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ НА 1 СТАКАН ВОДЫ). ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБРАТИТЬСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ.

- **СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (АПТЕЧКА):** ВАТА, МАРЛЯ, УСПОКАИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА (НАСТОЙКА ВАЛЕРИАНЫ, ПУСТЫРНИКА), АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ, СУЛЬФАТ НАТРИЯ, КИПЯЧЕНАЯ ВОДА, МЫЛО.

6. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ:** СПРЕЙ АНТИСЕПТИК ОТНОСИТСЯ К ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМСЯ ЖИДКОСТЯМ.



ООО "TECHNOLOGIES RATIONAL INDUSTRIAL SYSTEM"
423231, РОССИЯ, РТ, Г. БУГУЛЬМА,
УЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ, Д.10
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:
(85594) 4-90-37, 4-80-86, 4-86-97,
ФАКС (85594) 4-90-48
E-MAIL: INFO@S-TRIS.COM

· **ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРОВОЗРЫВООПАСНОСТИ (НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 12.1.044 И ГОСТ Р 51330.0):** ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ИЗОПРОПИЛОВОГО СПИРТА ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ.

· **ОПАСНОСТЬ, ВЫЗЫВАЕМАЯ ПРОДУКТАМИ ГОРЕНИЯ И (ИЛИ) ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ:**

ПРИ ВОЗГОРАНИИ СОСТАВА МОГУТ ОБРАЗОВЫВАТЬСЯ ДЫМОВЫЕ ГАЗЫ, ПАРЫ УГЛЕВОДОРОДОВ, ДВУОКИСЬ И ОКИСЬ УГЛЕРОДА. ПДКР.З. ОКИСИДА УГЛЕРОДА = 20 МГ/М³ [4 КЛАСС ОПАСНОСТИ]; ОКИСЬ УГЛЕРОДА ВЫЗЫВАЕТ УДУШЬЕ ВСЛЕДСТВИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАРБОКСИ ГЕМОГЛОБИНА; ДЕЙСТВУЕТ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ В АТМОСФЕРЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОКИСЬ УГЛЕРОДА, НЕ БОЛЕЕ 1 Ч, ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ОКИСИДА УГЛЕРОДА МОЖЕТ БЫТЬ ПОВЫШЕНА ДО 50 МГ/М³, ПРИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ РАБОТЫ НЕ БОЛЕЕ 30 МИН.

· **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ**

ПРИ ВОЗГОРАНИИ СПРЕЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЯЮТ ПОРОШКИ ПСБ, ПСБ-З, ВОЗДУШНОМЕХАНИЧЕСКУЮ ПЕНУ НА ОСНОВЕ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ПО-1Д, ПО-ЗАИ; «САМПО»; В ПОМЕЩЕНИЯХ – ОБЪЕМНОЕ ТУШЕНИЕ, ОГНЕТУШИТЕЛИ ПЕННЫЕ, ПЕСОК, КОШМУ. ПРИ БОЛЬШИХ ПОЖАРАХ – ПЕНА ИЛИ РАСПЫЛЕННАЯ ВОДА.

· **ЗАПРЕЩЕННЫЕ СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ:** КОМПАКТНАЯ СТРУЯ ВОДЫ

· **СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ (СИЗ ПОЖАРНЫХ И ПЕРСОНАЛА):**

ПРИМЕНЯЮТСЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ В КОМПЛЕКТЕ С САМОСПАСАТЕЛЕМ СПИ-20. ПРИ ОТСУТСТВИИ СПИ-20: ЗАЩИТНЫЙ ОБЩЕВОЙСКОВОЙ КОСТЮМ Л1, Л2 В КОМПЛЕКТЕ С ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРОТИВОГАЗОМ РПГ-67, АЭРОЗОЛЬНЫМ ФИЛЬТРОМ И ПАТРОНАМИ А, Г; СПЕЦОДЕЖДА; ПЕРЧАТКИ ИЗ ДИСПЕРСИИ БУТИЛКАУЧУКА, СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ.

7. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ПРОПАНОЛ-2. ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ:	ВЕЛИЧИНЫ:
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C	0,785-0,819Г/СМ ³
ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ:	-89,5°C
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ:	82,4°C
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	ВО ВСЕХ СООТНОШЕНИЯХ



ООО "TEHNOLOGIES RATIONAL INDUSTRIAL SYSTEM"
423231, РОССИЯ, РТ, Г. БУГУЛЬМА,
УЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ, Д.10
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:
(85594) 4-90-37, 4-80-86, 4-86-97,
ФАКС (85594) 4-90-48
E-MAIL: INFO@S-TRIS.COM

ХЛОРГЕКСИДИН БИГЛЮКОНАТ. ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ:	ВЕЛИЧИНЫ:
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ	ЖИДКОСТЬ
ЗАПАХ	ОТСУТСТВУЕТ
ПЛОТНОСТЬ	1,06 Г/СМ ³

8. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- **СТАБИЛЬНОСТЬ:** СТАБИЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ. ОПАСНЫХ РЕАКЦИЙ ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ НЕ ПРОТЕКАЕТ.
- **РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ:** ОКИСЛЯЕТСЯ.
- **УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОПАСНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ КОНТАКТЕ С НЕСОВМЕСТИМЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И МАТЕРИАЛАМИ):** СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧАТЬ ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ, ВОЗДЕЙСТВИЕ ОКИСЛИТЕЛЕЙ, ВЕЩЕСТВ СОДЕЙСТВУЮЩИХ ВОЗГОРАНИЮ, СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, ИСКРЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ, ПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ (ТОКСИЧНОСТИ) ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ):** ТОКСИЧЕН ДЛЯ МОРСКИХ И РЕЧНЫХ ОРГАНИЗМОВ.

10. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВА, ВОДОЁМЫ):** ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И ТАРЫ.
- **НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:** БИОРАЗЛОГАЕМ.

ДАнные СОСТАВЛЕНы ОТДЕЛОМ: ОТДЕЛ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

ДАТА АКТУАЛИЗАЦИИ: 29.02.2020Г