

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК) КАТРИЛ®-НС

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК) КАТРИЛ®-НС

синонимы

Не имеет

Код ОКП:

9 3 9 2 1 0

Код ТН ВЭД:

3 8 0 8 9 4 9 0 0 0

Условное обозначение и наименование основного нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS и т.д.)

ТУ 9392-214-10968286-2009 Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) КАТРИЛ-НС. Технические условия.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: Осторожно

Краткая (словесная): Мало опасное вещество по воздействию на организм. При попадании в глаза вызывает раздражение. Может оказывать вредное воздействие на объекты окружающей среды при нарушении правил обращения.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

| ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | ПДК _{кр.з.} , мг/м ³ | Класс опасности | № CAS | № ЕС |
|-----------------------------|--|-----------------|---------|-----------|
| Хлоргексидина биглюконат | 3 (ОБУВ) | 4 | 55-56-1 | 200-238-7 |

ЗАЯВИТЕЛЬ: Закрытое акционерное общество «ЭКОХИММАШ» г.Буй, Костромская обл.
(наименование организации) (город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 1 0 9 6 8 2 8 6

Телефон экстренной связи: (49435) 4 41 42

Руководитель организации-заявителя: _____

(подпись)

/Е.В. Краснов/
расшифровка



| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <p align="center">СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК) КАТРИЛ®-НС ТУ 9392-214-10968286-2009</p> | | <p align="right">стр. 3 из 11</p> |
|--|--|---------------------------------------|

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) КАТРИЛ-НС

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:
(в т.ч. ограничения по применению)

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) КАТРИЛ-НС предназначено для дезинфекции и гигиенической обработки рук работников:

-промышленных предприятий, в том числе пищевых (молоко-, мясо-, птице-, рыбоперерабатывающих, кондитерских, хлебопекарных, по производству пива, напитков, продуктов детского, школьного и геродиетического питания и т.п.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих хозяйств;

-лечебно-профилактических учреждений, машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций; фармацевтических и микробиологических предприятий;

-парфюмерно-косметических, общественного питания, промышленных рынков, продовольственной торговли (кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами), организаций в сфере соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.) и обслуживания населения (бань, косметических салонов, парикмахерских и т.п.), на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, учреждений культуры, спорта, отдыха, в быту. (1,19)

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:

Производитель - Закрытое акционерное общество (ЗАО) «ЭКОХИММАШ»

1.2.2. Адрес (почтовый):

157003, Россия, г. Буй, Костромская обл.

1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени:

ул. Чапаева,1

(49435) 4 41 42

ЗАО «ЭКОХИММАШ»

2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом:

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007) и СГС (после утверждения))

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны:

(ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

2.3. Сведения о маркировке:

(по ГОСТ 31340-07)

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 средство дезинфицирующее КАТРИЛ-НС по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ. (1,15)

Не установлены. (7,8)

Символ опасности отсутствует.

Сигнальное слово: «Осторожно».

Краткая характеристика опасности: «При попадании в глаза вызывает раздражение».

Меры по предупреждению опасности: «Меры по ликвидации ЧС: 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; после работы вымыть руки». (14)

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:

(по ИУРАС)

3.1.2. Химическая формула:

3.1.3. Общая характеристика состава:

(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Нет.

Нет.

Средство дезинфицирующее КАТРИЛ-НС представляет собой водный раствор функциональных компонентов.

3.2. Компоненты:

(наименование, номера CAS и ЕС (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

| Компоненты (наименование, номера CAS и ЕС) | Массовая доля, % | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | Источники информации |
|---|------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Хлоргексидина биглюконат CAS 55-56-1, ЕС 200-238-7 | <5 | 3 (ОБУВ) | 4 (мало опасное вещество) | (7,8,9) |
| Смягчающая добавка | <10 | — | 4 (мало опасное вещество) | (7,8,9) |
| Вода дистиллированная | Остальное | — | нет | (7,8,9) |

4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы:

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Средство КАТРИЛ-НС является малолетучим, не оказывающим ингаляционного воздействия. (1)

4.1.2. При воздействии на кожу:

Симптомы не наблюдаются. (15)

4.1.3. При попадании в глаза:

Слабое раздражение (15)

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Слабость, вялость, головная боль, нарушение ритма дыхания, боли в животе.

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <p align="center">СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК) КАТРИЛ®-НС ТУ 9392-214-10968286-2009</p> | | <p align="right">стр. 5 из 11</p> |
|--|--|---------------------------------------|

- 4.2.1. При отравлении ингаляционным путем: Специальные меры не требуются. (1,18,19)
- 4.2.2. При воздействии на кожу: Специальные меры не требуются. (1,18,19)
- 4.2.3. При попадании в глаза: При попадании средства в глаза обильно промыть их проточной водой, закапать 1-2 капли 20-30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту. (1,18,19)
- 4.2.4. При отравлении пероральным путем: При попадании средства в желудок - промыть желудок большим количеством воды и принять адсорбент (10-20 таблеток активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу. (1,18,19)
- 4.2.5. Противопоказания: Нет.
- 4.2.6. Средства первой помощи: Рекомендуемый состав средств первой помощи стандартный, в том числе: 20% или 30 % раствор сульфацила натрия, активированный уголь. (19)

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности: Средство КАТРИЛ-НС является негорючим, пожаро- и взрывобезопасным. (1)
- 5.2. Показатели пожаровзрывоопасности: Нет информации.
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330.0)
- 5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции: Нет информации.
- 5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров: В случае загорания — разрешены все средства пожаротушения.
- 5.5. Запрещенные средства тушения пожаров: Не установлены.
- 5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: Стандартные. (10)
(СИЗ пожарных)
- 5.7. Специфика при тушении: Тушение осуществляется по основному источнику возгорания, т.е. при горении тары.

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

6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

- 6.1.1. Необходимые действия общего характера: Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах.
- 6.1.2. Средства индивидуальной защиты: Использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги и средства индивидуальной защиты: для глаз – защитные очки, для кожи рук – резиновые перчатки. (1)
(аварийных бригад и персонала)

6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

- 6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи: Средство следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (силикагель, песок), собрать в отдельные закрытые емкости и отправить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. (1)
(в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)
- 6.2.2. Действия при пожаре: Изолировать опасную зону. Для тушения применять тонкораспыленную воду и другие средства пожаротушения (вода, песок, порошковые огне-

тушители).

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

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Соблюдение правил пожаровзрывобезопасности при производстве, транспортировании и хранении средства.

Не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Соблюдение правил безопасного транспортирования, перемещения, перевозки. Безопасное перемещение и перевозка средства дезинфицирующего КАТРИЛ-НС осуществляется в герметично закрытой таре изготовителя. Бочки или канистры со средством должны транспортироваться вверх крышками.

7.2. Правила хранения химической продукции:

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности)

Средство хранят в плотно закрытых упаковках фирмы-изготовителя в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов, в хорошо вентилируемых помещениях при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных детям. Средство КАТРИЛ-НС сохраняет свои потребительские свойства после хранения в замороженном состоянии и последующем размораживании.

Гарантийный срок годности при соблюдении условий хранения средства дезинфицирующего (кожного антисептика) КАТРИЛ-НС – 2 (два) года со дня изготовления. (1,18,19)

Нет несовместимых веществ и материалов.

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Полимерные и другие материалы. (1)

7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту:

См. п.7.2.1.

Средство КАТРИЛ-НС использовать только для наружного применения, в соответствии с назначением средства. Не рекомендуется использовать средство при повышенной чувствительности к хлоргексидин биглюконату. Не использовать одновременно с другими дезинфицирующими или косметическими средствами. Не наносить на раны, избегать попадания средства в глаза. Средство следует хранить отдельно от лекарственных средств, в месте, недоступном для детей. (18,19)

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДКр.з

См. п.3.2.

При производстве средства КАТРИЛ-НС

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <p align="center">СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК) КАТРИЛ®-НС ТУ 9392-214-10968286-2009</p> | | <p align="right">стр. 7 из 11</p> |
|--|--|---------------------------------------|

или ОБУВ р.з.):

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала:

8.3.1. Общие рекомендации:

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип):

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние:

(агрегатное состояние, цвет, запах)

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую очередь опасные:

(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Химическая стабильность:

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2. Реакционная способность:

10.3. Условия, которых следует избегать:

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия:

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

11.2. Пути воздействия:

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека:

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие; sensibilization)

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм:

осуществляется контроль ПДКр.з. (ОБУВр.з.) компонентов.

Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

См. п.7.1.1.

Избегать прямого контакта с продукцией. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте. Перед приемом пищи мыть руки теплой водой с мылом, после окончания работы принять душ. Использовать средства индивидуальной защиты, проходить предварительные при приеме на работу и периодические медицинские обследования. (1)

Не требуется. (1)

Особенных требований к материалу спецодежды нет.

Не требуются.

Прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета без запаха. (1)

Показатель концентрации водородных ионов рН средства в пределах 5,5-7,5 ед. (1)

Средство КАТРИЛ-НС химически стабильно при соблюдении правил хранения.

См. п.7.2.2.

См. п.7.2.1, п.7.2.2.

См. п.2.1.

Пероральный, при попадании в глаза.

Глаза.

См. п.4.1.1-п.4.1.4.

Кожно-резорбтивное действие и sensibilizing действие не выявлены. (15)

Нет информации.

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, кумулятивность и пр.)

11.6. Показатели острой токсичности:

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;

CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

11.7. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:

Нет информации.

Нет информации.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:

(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Средство КАТРИЛ-НС может загрязнять почву и представляет опасность для водных объектов и обитателей водоемов.

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

Пути воздействия на окружающую среду - в аварийных ситуациях (при разливе во время транспортирования) возможно попадание средства в воду, почву. При изготовлении и применении средства стоки и отходы производства отсутствуют. (1)

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

См. п.12.4.1 (ЛПВ).

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду:

12.4.1. Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

| Компоненты | ПДК _{атм.в.} или ОБУ- Ватм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности) | ПДК _{вода} ² или ОДУ- вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности) | ПДК _{рыб.хоз.} ³ или ОБУВ _{рыб.хоз.} , мг/л (ЛПВ, класс опасности) | ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ) | Источники данных |
|--------------------------|--|--|---|--|---------------------|
| Хлоргексидина биглюконат | — | — | — | — | (2,3,4,5,6) |
| Смягчающая добавка | ОБУВ _{атм.в.} =0,1 мг/м ³ | ПДК _{вода} =0,5 мг/л, ЛПВ общ., 4 кл. | ПДК _{рыб.хоз.} =1,0 мг/л, ЛПВ сан., 4 кл. | — | (2,3,4,5,6) |

12.4.2. Показатели экотоксичности:

(CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Нет информации.

12.4.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.):

Нет информации.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.

Средство КАТРИЛ-НС, не соответствующее требованиям технических условий, возвращается в технологический цикл. Использовать средства индивидуальной защиты.(1)

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

Захоронение отходов осуществляется в местах, согласованных с природоохранными органами и органами санитарно-эпидемиологического надзора. Пригодная для дальнейшего использования тара не утилизируется и используется по назначению. В противном случае тара утилизируется вместе с средством.

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-г. – санитарно-токсикологический; орг. - органолептический; рефл. – рефлекторный; рез. - резорбтивный; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный, рыбхоз. - рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов) ; общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение(в том числе и морских)

13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту:

См. п.7.3.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)

Нет.

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) КАТРИЛ-НС.

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

Средство КАТРИЛ-НС транспортируют любым видом транспорта в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. (1)

14.4. Классификация опасного груза:

(по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)

Средство КАТРИЛ-НС в транспортном отношении не является опасным и по ГОСТ 19433 не классифицируется. (1,12)

14.5. Транспортная маркировка:

(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

Маркировка потребительской тары со средством КАТРИЛ-НС должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 14192. (1,11)

14.6. Группа упаковки:

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Не установлена.

14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках:

Не установлена.

14.8. Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

При необходимости может применяться аварийная карточка.

14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:

(по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/IATA (ИКАО) и др., включая сведения об опасности для окружающей среды, в т.ч. о «загрязнителях моря»)

Не установлена.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

Раздел II Единого перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Таможенного союза Постановление Правительства РФ №982 от 01.12.2009 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (в ред. постановлений правительства РФ от 17.03.2010 №148, от 17.03.2010 №149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 №848, от 13.11.2010 №906, от 21.03.2012 №213, от 04.05.2012 №435, от 18.06.2012 №596) Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:
(сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

Федеральный закон «О техническом регулировании»

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.01.002.Е.027598.07.11 от 18.07.2011 г. (16)

Декларация о соответствии РОСС RU.XП09.Д00295 от 25.09.2013 г. (17)

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения:

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Нет.

15.2.2. Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:

(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

R 36 (раздражает глаза); S 25/26 (избегать попадания в глаза, при попадании в глаза смыть большим количеством воды, обратиться к врачу); S 36/37/39 (использовать защитную одежду, перчатки, очки); S 61 (избегать попадания в окружающую природную среду).

Нет.

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:

(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

Паспорт безопасности разработан впервые.

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

1. ТУ 9392-214-10968286-2009 Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) КАТРИЛ-НС Технические условия.
2. ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.
3. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
4. ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
5. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.
6. ГН 2.1.7.2042-06 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.
7. ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
8. ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
9. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
10. ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
11. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
12. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
13. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
14. ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
15. Экспертное заключение ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии. Испытательный лабораторный центр» от 24.06.2011 г.

| | | |
|--|--|------------------|
| СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ (КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК) КАТРИЛ®-НС ТУ 9392-214-10968286-2009 | | стр. 11 из 11 |
|--|--|------------------|

16. Свидетельство о государственной регистрации RU.77.99.01.002.Е.027598.07.11 от 18.07.2011 г.
17. Декларация о соответствии РОСС RU.ХП09.Д00295 от 25.09.2013 г.
18. Этикетки (тарная и для быта) дезинфицирующего средства КАТРИЛ-НС.
19. Инструкции №1/11, №2/11 по применению дезинфицирующего средства - кожного антисептика КАТРИЛ-НС от 27.06.2011 г.

ЗАО «ЭКОХИММАШ»