

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 2 8 5 1 5 0 3 . 2 0 . 5 9 2 9 8

от «06» ноября 2019 г.

Действителен до «06» ноября 2024 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников СНГ
по сближению регуляторных практик»

Заместитель директора

Муратова

/Н.М. Муратова/



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Средства чистящие специальные

химическое (по IUPAC)

Не имеют

торговое

Средства чистящие специальные SINTEC Dr. Active различных марок

синонимы

Не имеют

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 3 2 . 1 1 2

Код ТН ВЭД

3 4 0 2 2 0 9 0 0 0

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

СТО 82851503-267-2019 Средства чистящие специальные. Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Раздражает кожу. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

| ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | № CAS | № EC |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Тетранатрий этилендиаминтетраацетат | 2 | 3 | 64-02-8 | 200-573-9 |
| 1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота | 2 | 3 | 2809-21-4 | 220-552-8 |
| Натрий гидроксид | 0,5 /щелочи едкие/ | 2 | 1310-73-2 | 215-185-5 |

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «Обнинскоргсинтез»
(наименование организации)

Обнинск
(город)

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

Код ОКПО 8 2 8 5 1 5 0 3

Телефон экстренной связи

(48439) 4-41-60

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

М.П.

/ С.С. Ивашкин /
(расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Средства чистящие специальные [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению Средства чистящие специальные предназначены для очистки различных поверхностей [1].

(в т.ч. ограничения по применению)

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации Акционерное Общество «Обнинскоргсинтез»

1.2.2 Адрес 249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 57

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени (48439) 4-41-60

1.2.4 Факс (48439) 4-41-60

1.2.5 E-mail sintec@oos.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом Продукция по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (класс опасности – 3 по ГОСТ 12.1.007) [1-3].

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Классификация опасности в соответствии с СГС:

- химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи – класс 2;
- химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз – класс 2A [4,5].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Осторожно [6].

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы) H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [6].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование Не имеет.

(по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула Нет, смесь заданной рецептуры [1,7].

3.1.3 Общая характеристика состава Продукция изготавливается на основе водного раствора поверхностно-активных веществ с добавлением функциональных добавок, ароматизаторов и красителя [1].

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

В соответствии с СТО продукция выпускается следующих марок:

SINTEC Dr. Active Очиститель салона «Universal-cleaner»,

SINTEC Dr. Active Очиститель салона «Textile-cleaner»,

SINTEC Dr. Active Очиститель двигателя «Engine

Cleaner»,
 SINTEC Dr. Active Очиститель двигателя МТ «Motor»,
 SINTEC Dr. Active Консервант двигателя МС «Motor Concervant»,
 SINTEC Dr. Active Средство для удаления следов насекомых «Mosquitos Cleaner»,
 SINTEC Dr. Active Очиститель тополиных почек и птичьего помета «Universal Cleaner poplar buds»,
 SINTEC Dr. Active Очиститель следов от насекомых ВС «Bug Cleaner»,
 SINTEC Dr. Active Очиститель «Chrome»,
 SINTEC Dr. Active Концентрат летнего стеклоомывателя «Mosquitos Cleaner»,
 SINTEC Dr. Active Суперконцентрат летнего стеклоомывателя «Mosquitos Cleaner»,
 SINTEC Dr. Active Очиститель натуральной кожи «Leather Cleaner» [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [1,7,9,14]

| Компоненты (наименование) | Массовая доля, % | Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны | | № CAS | № ЕС |
|---|---------------------|---|--------------------|------------|-----------|
| | | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | | |
| Тетранатрий этилендиаминтетраацетат | До 3 | 2* (а) | 3 | 64-02-8 | 200-573-9 |
| Натрий гидроксид ⁺ | До 4 | 0,5 (а) /щелочи едкие/ | 2 | 1310-73-2 | 215-185-5 |
| 1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота | До 4 | 2 (а) | 3 | 2809-21-4 | 220-552-8 |
| Неонол АФ 9-10 | До 2,5 | Не уст. | Нет | 37205-87-1 | 609-346-2 |
| Бутилгликоль | До 1 | 5 (п) | 3 | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Прочие функциональные добавки, в т.ч. отдушка и краситель | До 0,5 | Не уст. | Нет | Отсут. | Отсут. |
| Вода | До 100 | Не устанавливается | | 7732-18-5 | 231-791-2 |

Примечания: а – аэрозоль,
 * - для гомолога (динатрий этилендиаминтетраацетата),
 + - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз,
 п – пары и (или) газы.

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Отравление маловероятно ввиду низкой летучести раствора [1,8,15].

4.1.2 При воздействии на кожу

Покраснение, сухость кожи [8,15].

4.1.3 При попадании в глаза

Слезотечение, выраженная гиперемия (состояние повышенного кровенаполнения сосудов), отек слизистой глаза [8,15].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

При случайном проглатывании или попадании в желудок с пищей и водой, при несоблюдении правил личной гигиены раствор может вызывать раздражение желудочно-кишечного тракта, расстройство желудка [8].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем
Отравление маловероятно. При необходимости выйти на свежий воздух [8].
- 4.2.2 При воздействии на кожу
Тщательно промыть кожу водой. При необходимости обратиться к врачу-дерматологу [1,8].
- 4.2.3 При попадании в глаза
Обильно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. При необходимости обратиться к врачу [1,8].
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем
Обильно питье воды, принять активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости обратиться к врачу [1,8].
- 4.2.5 Противопоказания
Данные отсутствуют [1].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности
(по ГОСТ 12.1.044-89)
Негорючая жидкость [1].
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)
Не достигаются [1]. См. п.5.1.
- 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность
В очаге пожара продукция может подвергаться термодеструкции с образованием токсичных оксидов углерода [8].
Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания.
Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентилиации, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [17].
- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров
При возгорании полимерной тары следует применять тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей [1,16].
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
Данные отсутствуют [1].
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров
(СИЗ пожарных)
Боевой комплект пожарного. Изолирующий противогаз типа АСВ-2 или респиратор РПГ-67А, сапоги [19].
- 5.7 Специфика при тушении
В очаге пожара в процесс горения может быть первоначально вовлечена полимерная упаковка, что может привести к термическому разложению средства.

| | | |
|-----------------|--|--|
| стр. 6 из 12 | Средства чистящие специальные СТО 82851503-267-2019 | РПБ № 82851503.20.59298 Действителен до "06" ноября 2024 г. |
|-----------------|--|--|

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 при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В зону аварии входить в защитном костюме и дыхательном аппарате [19].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях
(СИЗ аварийных бригад)

В аварийной ситуации - защитная одежда, резиновые сапоги и перчатки, изолирующие шланговые противогазы ПШ-1 и ПШ-2, фильтрующие промышленные противогазы марки А или БКФ, респираторы РУ-60 с патроном марки А промышленный фильтрующий противогаз марки А или БКФ [20].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи
(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

При повреждении упаковок и интенсивном разливе продукции оградить место аварии земляным валом, засыпать песком, собрать в емкости и вывести для ликвидации. Загрязненный участок промыть большим количеством воды. Не допускать попадания вещества в водоемы [19].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать, как рекомендуется в разделе 5 ПБ.

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 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная или местная вентиляция в местах хранения продукции, соблюдение правил пожарной безопасности, герметичность упаковки [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания продукта в объекты окружающей среды.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранение тары и качества продукта в соответствии с правилами транспортирования, действующими на данном виде транспорта.

Расчет коэффициента заполнения тары производится с учетом полного использования ее вместимости (грузоподъемности) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температуры в пути следования. Перевозка продукта в полимерной таре, упакованной в ящики, осуществляется транспортными пакетами. По согласованию с потребителем 20-литровые полиэтиленовые канистры со средством могут перевозиться автотранспортом без вторичной упаковки [1,18].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Упакованная продукция должна храниться в сухом прохладном помещении при температуре от 5°C до 35°C. Избегать попадания на продукт прямого солнечного света.

Чистящие средства могут замерзать при температуре ниже 0°C, но после размораживания сохраняют свои химические свойства. Допускается расслоение продук-

та при длительном хранении и размораживании. При гомогенизации продукта, его физические свойства восстанавливаются.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления продукта в таре производителя.

При хранении следует избегать контакта продукции с окислителями, кислотами, щелочами [1,8,18].

В качестве потребительской тары для чистящих средств, поступающих в розничную торговлю, применяется малогабаритная полимерная тара вместимостью (0,5 – 30) дм³, бочки вместимостью (45 – 220) дм³ с широкой горловиной, или флакончики вместимостью (0,25 – 2) дм³ с распылителем или другая тара, соответствующая требованиям нормативно-технической документации.

Запрещается использовать полимерную тару при поставке продукта в районы крайнего севера [1].

Хранить продукцию при температуре, указанной на этикетке в местах, недоступных для детей и животных [1].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

(ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

При применении продукции контроль проводить не требуется.

При производстве контроль ПДК р.з. ведется по всем компонентам, имеющим нормативные показатели (см. п.3.2 ПБ) [9].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная и местная вентиляция, целостность упаковки [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Исключить попадание средства в желудок, на кожу, слизистые оболочки глаз. Соблюдать правила личной гигиены. Не допускается хранение и прием пищи на рабочем месте. По окончании работы с продукцией и перед едой мыть руки теплой водой с мылом.

К работе по фасовке средств допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж по технике безопасности, инструктаж на рабочем месте и обучение по охране труда [1].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении – не требуется. В аварийных ситуациях – см. раздел 6 ПБ.

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

При применении - не требуется.

Лицам с повышенной чувствительностью кожи рекомендуется работать в перчатках; для предотвращения обезжиривания кожи наносить кремы «Велюр», «Ланолиновый», «Атласный» и др. [1,20].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Использовать продукцию в соответствии с указаниями по применению [1].

| | | |
|-----------------|--|--|
| стр. 8 из 12 | Средства чистящие специальные СТО 82851503-267-2019 | РПБ № 82851503.20.59298 Действителен до "06" ноября 2024 г. |
|-----------------|--|--|

9 Физико-химические свойства

| | |
|---|---|
| 9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах) | Цветная или бесцветная жидкость с запахом применяемой отдушки или без запаха [1]. |
| 9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции) | |
| - плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ : | 0,9 - 1,2 [1] |
| - показатель активности | |
| водородных ионов (pH), в пределах: | 7,5 [2] |
| Растворимость: | Хорошо растворимая в воде композиция [1]. |

10 Стабильность и реакционная способность

| | |
|--|---|
| 10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения) | Продукция стабильна при нормальных условиях [1]. |
| 10.2 Реакционная способность | Данные для продукции отсутствуют [1]. |
| 10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) | В результате терморазложения при высоких температурах, например, в очаге пожара, возможно образование токсичных оксидов углерода [8]. |

11 Информация о токсичности

| | |
|--|--|
| 11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности) | Умеренно опасная композиция по воздействию на организм при внутрижелудочном введении. Обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз, раздражает кожу [2,14]. |
| 11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза) | При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании). |
| 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека | Слизистые оболочки глаз, кожа [2,14]. Исходя из опасных свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также на центральную нервную и дыхательную системы, печень, почки [1,8]. |
| 11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibilизирующее действия) | Продукция обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и кожу. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibilизирующим действиями [1,2,14]. |
| 11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия) | Сведения по продукции в целом отсутствуют, отдаленные последствия по компонентам не изучались [1, 2,14]. Входящие в состав средства компоненты обладают слабой кумулятивностью [8]. |
| 11.6 Показатели острой токсичности (DL ₅₀ (ЛД ₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL ₅₀ (ЛК ₅₀), время экспозиции (ч), вид животного) | Для продукции в целом: DL ₅₀ > 150 мг/кг, в/ж, мыши [2]. |

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Может загрязнять водные объекты. Вызывает изменение органолептических свойств воды (образование пены на ее поверхности), потерю декоративности растительного покрова. Может оказывать негативное воздействие на обитателей водоемов [8,14].

При попадании в почву возможно изменение ее микрофлоры, губительное действие на зеленые насаждения.

При неорганизованном сжигании продукции выделяются опасные соединения [8].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил применения, хранения, транспортирования, удаления отходов; загрязнение сточных вод в результате аварий и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

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

Таблица 2 [10-13]

| Компоненты | ПДК атм.в. или ОБУВ атм.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) |
|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------|
| Тетранатрий этилендиаминтетраацетат | Не уст. | 4 (с.-т., 2) /для гомолога/ | 0,5 (сан.-токс., 4) /для гомолога: Трилона Б/ | Не уст. |
| 1-гидроксиэтилендифосфоновая кислота | ОБУВ 0,04 | 0,6 (с.-т., 2) | 0,9 (токс., 4) | Не уст. |
| Натрий гидроксид | 0,01 (ОБУВ) | 200 /по Na/ (с.-т., 2) | Не уст. (4э) | Не уст. |
| Неонол АФ 9-10 | ОБУВ 0,05 | 0,1 (орг.пена, 4) | 0,1 (токс.,4) /по неонолу для морских водоемов/ | Не уст. |
| Бутилгликоль | 1/0,3 (рефл.-рез., 3) | Не уст. | 0,01 (орг.пена, токс., 3) | Не уст. |

Примечание: э – экологический.

12.3.2 Показатели экотоксичности

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

Сведения по продукции в целом отсутствуют и приведены для некоторых компонентов:

Для тетранатрий этилендиаминтетраацетата:

CL₅₀ = 100 мг/л, рыбы, 96 ч.;

EC₅₀ = 100 мг/л, дафнии Магна, 48 ч. [14].

Для гидроксида натрия:

Острая токсичность для рыб:

CL₅₀ = 45,4 мг/л, *onchorhynchus mykiss*, 96 ч,

CL₅₀ = 189 мг/л, *leuciscus idus melanotus* (золотой орфей), 48 ч,

CL₅₀ = 160 мг/л, *carassius auratus* (карась серебряный), 24.

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); 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)

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 10 из 12 | Средства чистящие специальные СТО 82851503-267-2019 | РПБ № 82851503.20.59298 Действителен до "06" ноября 2024 г. |
|------------------|--|--|

Острая токсичность для дафний Магна:
 $EC_{50} = 40-240$ мг/л, дафний Магна, 24 ч. [8]

Для 1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоте:
 $CL_{50} = 223$ мг/л, Карп, 48 ч.,
 $CL_{50} = 207$ мг/л, Золотой орфей, 48 ч.,
 $CL_{50} = 165$ мг/л, Дафнии Магна, 24 ч.,
 $CL > 600$ мг/л, водоросли, 336 ч. [8,14].

Для бутилгликоля:
 $CL_{50} = 1250$ мг/л, Минидия атлантическая, 96 ч.,
 $CL_{50} = 1700$ мг/л, Карась, 24 ч.,
 $CL_{50} = 1460$ мг/л, Солнечник синежаберный, 96 ч.,
 $CL_{50} = 1720$ мг/л, дафнии Магна, 24 ч.
 $EC_{50} = 1054$ мг/л, дафнии Магна, 48 ч. [8].

Данные по продукции отсутствуют [1].

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

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы с продукцией (см. разд. 7 и 8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы, невозвратную тару и продукцию, не подлежащую переработке, собирают в емкости, маркируют и отправляют для ликвидации на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с территориальными санитарными или природоохранными органами [21].

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

В быту использованные емкости выбрасываются в контейнер для мусора.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Отсутствует (не относится к опасным грузам) [22].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Транспортное наименование:
Средства чистящие специальные SINTEC Dr. Active различных марок [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта [1,18].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

По ГОСТ 19433 как опасный груз не классифицируется [1,23].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

По Рекомендациям ООН как опасный груз не классифицируется [22].

14.6 Транспортная маркировка
(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Пределы температуры от +5°C до +35°C», «Предел по количеству ярусов в штабеле» (при необходимости) [1,18,24].

14.7 Аварийные карточки
(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Не требуются [19].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О защите прав потребителей»,
«Об охране окружающей среды»,
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,
«Об основах охраны труда»,
«О техническом регулировании».

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Имеется свидетельство о государственной регистрации [25].

15.2 Международные конвенции и соглашения

Продукция не подпадает под действие международных конвенций и соглашений.

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

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые.

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности⁴

1. СТО 82851503-267-2019. Средства чистящие специальные. Технические условия.
2. Протокол лабораторных исследований № 04.0519.12361.34643.12 от 08.10.2019.
3. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
4. ГОСТ 32419-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 31340-2013. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
7. Информация производителя о составе продукции.
8. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества». – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
9. ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.3532-18/2.2.5.2308-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2018, 2008.
10. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.3492-17/2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017, 2008.
11. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2003, 2008.
12. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Федерального агентства по ры-

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 12 из 12 | Средства чистящие специальные СТО 82851503-267-2019 | РПБ № 82851503.20.59298 Действителен до "06" ноября 2024 г. |
|------------------|--|--|

боловству.

13. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2006.
14. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>.
15. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества: Новые данные. Справочник/Под общей ред. Э.Н. Левиной и И.Д. Гадаскиной. - Л.: Химия, 1985.
16. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004.
17. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
18. ОСТ 6-15-90.1-4-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
19. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. – М.: МПС, 1997г. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики. - М.: Транспорт, 2000. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утвержденные 48 Советом по железнодорожному транспорту (в редакции протокола СЖТ СНГ от 19.05.2016).
20. Средства индивидуальной защиты. Спр. пособие. П/р С.Л. Каминского. – Л.: Химия, 1989.
21. Санитарные правила и нормы 2.1.7.1322-02. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
22. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 20-е пересмотр. Изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2017 г.
23. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
24. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
25. Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.015.E.004633.11.19 от 06.11.2019 (Евразийский экономический союз) на Средства чистящие специальные марки SINTEC Dr. Active.