# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

### Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9,2,9,6,2,7,8,7,.2,0,.5,9,3,0,0

от «06» ноября 2019 г.

Действителен до «06» ноября 2024 г.

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

Заместитель директора

Паспортов безол/Н.М. Муратова/

м. Посоциация

**НАИМЕНОВАНИЕ** 

техническое (по НД)

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate»

химическое (по IUPAC)

Не имеют

торговое

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate»

синонимы

Не имеют

Код ОКПД 2"

Код ТН ВЭД

20.41.44.

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)

ТУ 20.41.44-004-92962787-2017 Чистящие средства

#### 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. Обладает раздражающим действием на кожу. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	<b>№</b> EC
Хлороводородная кислота	5	2	7647-01-0	231-595-7
Амидосульфоновая кислота	2	3	5329-14-6	226-218-8
Ортофосфорная кислота	ОБУВ 1	Нет	7664-38-2	231-633-2
	/в пересчете на Р2 О5/			
Лимонная кислота моногидрат	1 (по лимонной кислоте)	3	5949-29-1	691-328-9

**ЗАЯВИТЕЛЬ** 

ООО «ТД ГраСС»

(наименование организации)

Волгоград

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавещ экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

92962787

Гелефон экстренфой связи

(8443) 58-48-48

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/ A.C. Климов / (расшифровка)

м.п.

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

IUPAC	<ul> <li>International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)</li> </ul>
GHS (CTC)	— Рекомендации OOH 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	<ul> <li>Общероссийский классификатор продукции по видам экономиче- ской деятельности</li> </ul>
окпо	<ul> <li>Общероссийский классификатор предприятий и организаций</li> </ul>
тн вэд	<ul> <li>Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности</li> </ul>
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC	<ul> <li>номер вещества в реестре Европейского химического агенства</li> </ul>
ПДК р.з.	<ul> <li>предельно допустимая концентрация химического вещества в воз- духе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup></li> </ul>
Сигнальное слово	<ul> <li>слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с</li> </ul>

ГОСТ 31340-2013

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» [1].

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

Чистящие средства для помещений и автомобилей предназначены для удаления сложных загрязнений с разных видов поверхностей: ЛКП автомобиля, стекол, посуды, сантехники, полов или стен помещений и иных деревянных, керамических, пластмассовых поверхностей.

Чистящие средства могут использоваться для бытового и профессионального использования, на автомойках, на предприятиях торговли, общественного питания, в гостиницах и в жилищно-коммунальном хозяйстве, в детских школьных и дошкольных учреждениях, а также учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках, аптеках и иных организациях) [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2 Адрес (почтовый

и юридический)

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени 1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ТД ГраСС»

404143, РФ, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, д.12

400012, РФ, Волгоградская обл., г. Волгоград,

ул. Им. Рокоссовского, д. 41 8 (8443) 58-48-48

8 (8443) 29-70-35

info@grass.su

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

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

Продукция по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (класс опасности -3 *по ГОСТ* 12.1.007) [1,2,4,5].

Классификация опасности в соответствии с СГС:

- химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи класс 2;
- химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз класс 2A [6,7].

# 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы опасности

Осторожно [8].



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение. Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [8]. стр. 4
из 12
Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro»,
«Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate»
ТУ 20.41.44-004-92962787-2017

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro»,
Действителен до "06" ноября 2024 г.

## 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

- 3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)
- 3.1.2 Химическая формула
- 3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Не имеет.

Нет, смесь заданной рецептуры [1,9].

Продукция представляет собой концентрированные и готовые к применению водные растворы поверхностно-активных веществ, содержащие в качестве усиливающих и активных добавок неорганические и органические кислоты, другие химические компоненты, отдушки и красители [1].

Объектом описания в данном паспорте безопасности являются следующие торговые марки чистящих средств, выпускаемые по ТУ 20.41.44-004-92962787-2017: «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» [1].

## 4 Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

- 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)
- 4.1.2 При воздействии на кожу
- 4.1.3 При попадании в глаза
- 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Возможны головокружение, кашель, першение в горле, слезотечение [1,10,17].

Выраженная гиперемия, отек, сухость, зуд кожи [10,16].

Слезотечение, выраженная гиперемия (состояние повышенного кровенаполнения сосудов), отек, боль [10, 16].

При случайном проглатывании или попадании в желудок с пищей и водой, при несоблюдении правил лич-

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» ТУ 20.41.44-004-92962787-2017 **РПБ №** 92962787.20.59300 Действителен до "06" ноября 2024 г. стр. 5 из 12

ной гигиены раствор может вызывать боль по ходу пищевода, за грудиной, в области живота, тошноту, рвоту, диарею [10].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

4.2.2 При воздействии на кожу

4.2.3 При попадании в глаза

4.2.4 При отравлении пероральным путем

4.2.5 Противопоказания

Свежий воздух, покой, тепло. Питье теплого молока с питьевой содой [10].

Немедленно промыть проточной водой в течение 10-15 мин. При необходимости обратиться к врачу [1,10].

Немедленно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели и срочно обратиться к врачуокулисту [1,10].

Прополоскать ротовую полость водой. Обильное питье воды, молока. Принять активированный уголь. Срочно обратиться к врачу [1,10].

Рвоту не вызывать! [10].

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

• Негорючая жидкость [1].

Отсутствуют [1]. См. п.5.1.

В очаге пожара продукция может подвергаться термодеструкции с образованием токсичных оксидов углерода [10].

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 вентиляции, 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 [19].

В очаге пожара применяют углекислый газ, водяной пар, тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, порошок ПСБ-3 [18].

Данные отсутствуют [1].

Боевой комплект пожарного. Изолирующий противогаз типа АСВ-2 или респиратор РПГ-67А, сапоги [21].

В очаге пожара в процесс горения может быть первоначально вовлечена полимерная упаковка, что может привести к термическому разложению средств.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

5.7 Специфика при тушении

стр. 6 из 12

# Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» ТУ 20.41.44-004-92962787-2017

**РПБ №** 92962787.20.59300 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

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

Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В зону аварии входить в защитном костюме и дыхательном аппарате [21].

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 [22].

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 случайном повреждении упаковки разлитый продукт засыпать песком и собрать в емкость. При повреждении значительного количества упаковок и интенсивном разливе продукции оградить место аварии земляным валом. Загрязненный участок промыть большим количеством воды. Не допускать попадания вещества в водоемы [21].

6.2.2 Действия при пожаре

Действовать, как рекомендуется в разделе 5 ПБ.

## 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

#### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

- 7.1.1 Системы инженерных мер безопасности
- 7.1.2 Меры по защите окружающей среды
- 7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

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

Не допускать попадания продукта в объекты окружающей среды.

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

На железнодорожном транспорте перевозку осуществляют крытыми вагонами повагонными и мелкими отправками, или в универсальных контейнерах.

Автотранспортом продукцию транспортируют в контейнерах, в транспортных пакетах или ящиках из гофрированного картона.

Речным транспортом продукцию транспортируют в контейнерах или транспортными пакетами [1,20].

Канистры и бутыли транспортируют в крытых вагонах или контейнерах, сформированными в транспортные пакеты массой до 80 кг, которые должны быть затянуты двумя полосами стальной упаковочной ленты.

Допускается транспортирование канистр без формирования пакетов [1].

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» ТУ 20.41.44-004-92962787-2017

**РПБ №** 92962787.20.59300 Действителен до "06" ноября 2024 г.

стр. 7 из 12

## 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)

При хранении тара с продукцией должна укладываться на деревянные поддоны на расстоянии 15 см от земли в ряды, по высоте не более 1,8 м; при складировании на большую высоту необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие повреждение тары. Поддоны, при необходимости, должны быть укрыты плотной пластиковой пленкой со всех сторон, на весь период хранения.

Средства хранят в сухих помещениях, изолированных от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов, в недоступном для детей месте, при температуре от плюс 5  $^{0}$ C и плюс 35  $^{0}$ C.

Гарантийный срок хранения в зависимости от наименования средства - от 18 до 36 месяцев с даты изготовления при хранении в таре изготовителя с целостной упаковкой и маркировкой [1,20].

Несовместимые при хранении вещества - окислители, кислоты, щелочи [10].

Продукцию упаковывают в полимерные бутыли, флаконы, канистры вместимостью от 0,05 до 250 дм<sup>3</sup>.

По согласованию с потребителем допускается использование других видов тары, обеспечивающей сохранность продукции при транспортировании и хранении.

Для сборки канистр (флаконов, бутылей) в групповую упаковку применяют картонные коробки, ящики из гофрированного картона, термоусадочную пленку или стрейч-пленку [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

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

7.2.2 Тара и упаковка

Хранить продукцию при температуре, указанной на этикетке в местах, недоступных детям [1].

# 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.

В производственных условиях контроль воздуха рабочей зоны вести по основным компонентам:

ПДКр.з. = 5 мг/м $^3$  (соляная кислота),

ПДКр.з. =  $2 \text{ мг/м}^3$  (сульфаминовая кислота),

ОБУВр.3. =  $1 \text{ мг/м}^3$  (фосфорная кислота),

ПДКр.з. = 1 мг/  $M^3$  (лимонная кислота) [11].

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

Соблюдать правила личной гигиены. При работе использовать СИЗ. Не допускается хранение и прием пищи на рабочем месте. По окончании работы с продукций и перед едой мыть руки теплой водой с мылом [1].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИ-ЗОД)

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

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», РПБ № 92962787.20.59300 стр. 8 из 12 «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» Действителен до "06" ноября 2024 г. ТУ 20.41.44-004-92962787-2017

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

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

При работе со средством использовать резиновые перчатки или дерматологические средства [1,22].

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

#### 9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

- плотность при  $20^{0}$ C, г/см<sup>3</sup>:

- динамическая вязкость, сП:

- показатель активности

водородных ионов (рН), в пределах:

Растворимость:

Цветная или бесцветная жидкость или гель, без посторонних включений и осадка, с запахом применяемой отдушки [1].

от 0,9 до 1,5 [1].

5-3000

3,1-3,2 [2,4].

Хорошо растворимая в воде композиция [1].

## 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)

Продукция стабильна при нормальных условиях [1].

Данные для продукции отсутствуют [1].

В результате терморазложения при высоких температурах, например, в очаге пожара, возможно образование токсичных оксидов углерода [10].

### 11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

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

системы человека

11.3 Поражаемые органы, ткани и

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 сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Умеренно токсичная композиция по воздействию на организм при внутрижелудочном введении. Малоопасная при ингаляционном воздействии. Обладает выраженным раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз [2,4,16].

При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании).

Слизистые оболочки глаз, кожные покровы [16].

Исходя из опасных свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также на центральную нервную и дыхательную системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки [10].

Продукция обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и кожу. Сенсибилизирующим действием не обладает. Данные о кожно-резорбтивном действии отсутствуют [1-4,16].

Сведения по продукции в целом отсутствуют, отдаленные последствия по компонентам не изучались [1-4,16].

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» ТУ 20.41.44-004-92962787-2017

**РПБ №** 92962787.20.59300 Действителен до "06" ноября 2024 г. стр. 9 из 12

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности ( $DL_{50}$  ( $ЛД_{50}$ ), путь поступления (B/ж, H/κ), вид животного;  $CL_{50}$  ( $ЛK_{50}$ ), время экспозиции (ч), вид животного)

Входящие в состав средства компоненты обладают слабой кумулятивной способностью [10].

Для продукции в целом: DL<sub>50</sub> > 150 мг/кг, в/ж, крысы [2,4].

## 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, изменение привкуса воды), потерю декоративности растительного покрова. Оказывать токсическое действие на обитателей водоемов [10,16].

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

При неорганизованном сжигании продукции выделяются опасные соединения [10].

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

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

## 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 [12-15]

			Табли	ща 2 [12-15]
Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода $^2$ или ОДУ	ПДК рыб.хоз. <sup>3</sup> или ОБУВ	ПДК или
	атм.в., мг/м $^3$ (ЛПВ $^1$ ,	вода, мг/л, (ЛПВ,	рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опас-	ОДК почвы,
	класс опасности)	класс опасности)	ности)	мг/кг (ЛПВ)
Соляная кислота	0,2/0,1	350 /по Cl <sup>-</sup> /,	300 /по хлорид-аниону С1-/,	Не уст.
	(рефлрез., 2)	(орг.привк., 4)	(сантокс., 4э*)	
			11900 /по хлорид-аниону С1-/	
	,		при 12-18 ‰ для морских	10.7
	(ROSTEROR) EMPLY	DESCRIPTION OF STREET	водоемов (токс., 1 класс),	
	Anoliste stom strop visite	Magur Grant	осуществлять контроль водо-	ments to the
	togica sint recommend	gowonej un é	родного показателя в воде водоемов: $pH = 6,5-8,5$	
Сульфаминовая кислота	ОБУВ 0,03	Не уст.	0,3 (ст., 4)	Не уст.
Фосфорная кислота	ОБУВ 0,02	3,5 /полифосфаты/ (орг.,3)**	**	Не уст.
Лимонная кислота	0,1 (рефл., 3)	ОДУ 0,5 (общ., 4)	1, (cт., 4)	Не уст.

Примечание: \* э – экологический,

\*\* - осуществлять контроль водородного показателя (pH) /не должен выходить за пределы 6,5-8,5/.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарнотоксикологический; 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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <sup>3</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 10 из 12

# Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» ТУ 20.41.44-004-92962787-2017

РПБ № 92962787.20.59300 Действителен до "06" ноября 2024 г.

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

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

для соляной кислоты:

CL<sub>50</sub> = 862 мг/л, Золотой Орфей, 48 ч.;

 $CL_{100} = 10$  мг/л, Радужная форель, 24 ч.;

 $CL_{100} = 3,65 \text{ мг/л}$ , Карась зубастый, 24 ч.;

 $CL_{100} = 8$  мг/л, Окунь ушастый, 24 ч.;

 $CL_{100} = 69$  мг/л, Дафнии Магна, 1-4 ч. [16].

для сульфаминовой кислоты:

 $CL_{50} = 58.8 - 84$  мг/л, Гольян толстоголовый, 96 ч. [10]

для фосфорной кислоты:

 $CL_{50} = 3-3,5$  мг/л, Гамбузия, 96 ч.,

EC<sub>50</sub> = 4,6 мг/л, дафнии Магна, 12 ч.;

Выявленные эффекты на модельные экосистемы: в концентрации 0.01 - 0.2 мг/л происходит интенсивный рост водорослей (фосфаты);

 $EC_{50} = 3.4 \text{ мг/л}$ , Gammarus pulex, 12 ч.,

 $^{\circ}$  EC<sub>50</sub> при pH 2,8 – 270 мг/л, Protozoa (простейшие) [10].

для лимонной кислоты:

 $CL_{50} = 1516$  мг/л, Солнечник синежаберный, 96 ч.;

CL<sub>50</sub> > 760 мг/л, Орфей золотой, 96 ч.;

EC<sub>100</sub> > 185 мг/л, дафнии Магна, 72 ч.;

EC = 640 мг/л, водоросли, 168 ч.;

 $EC_{50} > 10000 \text{ мг/л}$ , бактерии [10].

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

Данные по продукции отсутствуют [1].

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании
- 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)
- 13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

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

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 [23].

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)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Отсутствует (не относится к опасным грузам) [24].

Транспортное наименование:

Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro»,

«Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» [1].

стр. 11 из 12

14.3 Применяемые виды транспорта

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

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

По ГОСТ 19433 как опасный груз не классифицируется [1,25].

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

По Рекомендациям ООН как опасный груз не классифицируется [24].

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

Маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192 с указанием манипуляционного знака «Верх» [1,20,26]. Не требуются [21].

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

## 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».

Имеется свидетельство о государственной регистрации [27].

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды
15.2 Межлунаролные конвенции и со-

15.2 Международные конвенции и соглашения

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

Продукция не подпадает под действие международных конвенций и соглашений.

## 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. ТУ 20.41.44-004-92962787-2017. Чистящие средства.
- 2. Протокол лабораторных исследований № 04.0417.4137.18967.12 от 06.06.2017.
- 3. Протокол лабораторных исследований № 04.0417.4137.18968.2 от 06.06.2017.
- 4. Протокол лабораторных исследований № 04.0417.4137.18969.12 от 06.06.2017.
- 5. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- 6. ГОСТ 32419-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 7. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 8. ГОСТ 31340-2013. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химиче-

<sup>4</sup> Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

стр. 12 из 12

# Чистящие средства «WC-gel», «Disk», «Bath Pro», «Anti Lime», «Calc Free», «Gloss-Concentrate» ТУ 20.41.44-004-92962787-2017

РПБ № 92962787.20.59300

Действителен до "06" ноября 2024 г.

ской продукции. Общие требования.

- 9. Информация производителя о составе продукции.
- 10. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества». М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. 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 рыболовству.
- 15. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2006.
- 16. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: <a href="http://echa.europa.eu/information-on-chemicals">http://echa.europa.eu/information-on-chemicals</a>.
- 17. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества: Новые данные. Справочник/Под общей ред. Э.Н. Левиной и И.Д. Гадаскиной. Л.: Химия, 1985.
- 18. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004.
- 19. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
- 20. ОСТ 6-15-90.1-4-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
- 21. 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).
- 22. Средства индивидуальной защиты. Спр. пособие. П/р С.Л. Каминского. Л.: Химия, 1989.
- 23. Санитарные правила и нормы 2.1.7.1322-02. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
- 24. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 20-е пересмотр. Изд. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2017 г.
- 25. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 26. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
- 27. Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.015.Е.003756.08.17 от 03.08.2017 (Евразийский экономический союз). Выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.