ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9.2.9.6.2.7.8.7..2.0..5.8.0.1.0.

от «09» августа 2019 г.

Действителен до «09» августа 2024 г.

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

Заместитель директора

Регистр Паспортов

безопасном. Муратова/

мопоциация

НАИМЕНОВАНИЕ

торговое

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner», «Engine

техническое (по НД) Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch Free»,

«Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather Clean»

химическое (по IUPAC) Не имеют

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner», «Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch Free», «Lubricant»,

«Clear View», «Sirius», «Leather Clean»

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 20.41.44-003-92962787-2017 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. Может раздражать кожные покровы. 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
Алкилполигликозид	Не установлена	Нет	68515-73-1	500-220-1
Тетранатрий этилендиаминтетра- ацетат	2	3	64-02-8	200-573-9

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ТД ГраСС» (наименование организации)

Волгоград (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 92962787

Телефон экстренной связи

(8443) 58-48-48

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/ А.С. Климов / (расшифровка)

м.п.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности					
РПБ № 929627	8 7 . 2 0			09» августа 20	
		Действ	вителен до «О	09» августа 20)24 г.
	но-информ	я «Некоммерческо мационный центр ению регуляторнь	государств-у		НГ
	3a	меститель директор	oa	/H.N	 Муратова/
НАИМЕНОВАНИЕ					
техническое (по НД)	Cleaner»	ие средства «Clean , «Torus», «Univers int», «Clear View»,	sal Cleaner», «	«Pitch Free»,	er», «Engine
химическое (по IUPAC)	Не имею	Т			
торговое	Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner», «Engine				
синонимы	Не имею	Т			
	Код ОКІ	1Д 2	Код ТН	ВЭД	
	20.4	1.44.	3 4 0 2	2 0 9 0 0 0	
		паименование норм га на продукцию (1			
ТУ 20.41.44-003-92962787-2017 Чистящие средства					
ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ					
Сигнальное слово С	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. Может раздражать кожные покровы. Может загрязнять окружающую среду.					
Подробная: в 16-ти прила	агаемых ра	зделах Паспорта бе	зопасности		
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПДК р.з., мг/м³ Класс опасности № CAS № EC					
Алкилполигликозид		Не установлена	Нет	68515-73-1	500-220-1
Тетранатрий этилендиами ацетат	интетра-	2	3	64-02-8	200-573-9
ЗАЯВИТЕЛЬ	T» 000	Д ГраСС»		Вол	гоград
(наименование организации) , (город)					
Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер (ненужное зачеркнуть)					
Код ОКПО 9,2,9,6,2,7,8,7 Телефон экстренной связи (8443) 58-48-48					

Руководитель организации-заявителя

 $M.\Pi.$

(подпись)

А.С. Климов / (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 (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	_	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
№ EC	_	номер вещества в реестре Европейского химического агенства
ПДК р.з.	_	предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м 3
Сигнальное слово	_	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с

ГОСТ 31340-2013

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner»,
«Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch
Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather
Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017РПБ № 92962787.20.58010
Действителен до "09" августа 2024 г.стр. 3
из 12

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner», «Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather Clean» [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Чистящие средства предназначены для удаления загрязнений и пятен различной природы с различных видов поверхностей: ЛКП автомобиля, стекол, ткани, посуды, сантехники, полов и стен помещений и иных деревянных, керамических, пластмассовых поверхностей.

Чистящие средства могут использоваться для бытовой и профессиональной уборки (клининга), 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).

Средства применяют в чистом виде [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* ΓOCT 12.1.007) [1-3,5,8].

Классификация опасности в соответствии с СГС:

- химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз – класс 2A [9,10].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы опасности

Осторожно [11].



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [11].

3 Состав (информация о компонентах)

стр. 4	Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Clean-	РПБ № 92962787.20.58010
из 12	er», «Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner»,	Действителен до "09" августа 2024 г.
	«Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius»,	
	«Leather Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017	

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 [1,12].

Продукция представляет собой концентрированные и готовые к применению водные растворы поверхностно-активных веществ, растворителей, отдушек и красителей [1].

В соответствии с ТУ продукция выпускается следующих торговых марок: Чистящие средства для различных поверхностей «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner», «Engine Cleaner», «Torus» и Универсальные чистящие средства «Universal Cleaner», «Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather Clean» [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)

Отравление маловероятно ввиду низкой летучести раствора [1,13,20].

При длительном воздействии возможны покраснение, сухость кожи [13,20].

Слезотечение, гиперемия (состояние повышенного кровенаполнения сосудов), отек слизистой глаза [13,19].

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 [13].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем
- 4.2.2 При воздействии на кожу

Отравление маловероятно. При необходимости выйти на свежий воздух [13].

Тщательно промыть кожу водой [1,13].

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner»,	РПБ № 92962787.20.58010	стр. 5
«Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch	Действителен до "09" августа 2024 г.	из 12
Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather		
Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017		

4.2.3 При попадании в глаза

Обильно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели [1,13].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Обильно питье воды, принять активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости обратиться к врачу [1,13].

4.2.5 Противопоказания

Данные отсутствуют [1].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Негорючая жидкость [1].

(по ГОСТ 12.1.044-89)

и ГОСТ 30852.0-2002)

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89

Отсутствуют [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 [13].

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 [22].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

В очаге пожара применяют углекислый газ, водяной пар, тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, порошок ПСБ-3; в помещениях – объемное тушение [1,21].

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 ACB-2 или респиратор РПГ-67A, сапоги [24].

5.7 Специфика при тушении

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

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 дыхатель-

стр. 6 из 12		РПБ № 92962787.20.58010 Действителен до "09" августа 2024 г.
	«Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017	

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

ном аппарате [24].

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 [25].

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)

дукт 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 [24].

При случайном повреждении упаковки разлитый про-

Действовать, как рекомендуется в разделе 5 ПБ.

6.2.2 Действия при пожаре

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 [1,23].

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].

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 плот-

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner»,	РПБ № 92962787.20.58010	стр. 7
«Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch	Действителен до "09" августа 2024 г.	из 12
Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather		
Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017		

ной 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 от 18 до 36 месяцев с даты изготовления при хранении в таре изготовителя с целостной упаковкой и маркировкой [1,23].

Несовместимые при хранении вещества - окислители, кислоты, щелочи [13].

Продукцию упаковывают в полимерные бутыли, флаконы, канистры вместимостью от 0.05 до 250 дм³.

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].

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

В производственных условиях контроль воздуха рабочей зоны вести по лимонной кислоте: $\Pi \coprod Kp.3. = 1 \text{ мг/м}^3$ [14].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентраниях

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

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Соблюдать правила личной гигиены. 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-3ОД)

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. [1,25].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

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

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Цветная или бесцветная жидкость или гель, без посторонних включений и осадка, с запахом применяемой отдушки [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} C, г/см³:

- динамическая вязкость, сП:

- показатель активности

водородных ионов (рН), в пределах:

Растворимость:

от 0,7 до 1,5 [1].

5-3000

6,6-11,4 [2,3,5].

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 [13].

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)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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

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

11.6 Показатели острой токсичности (DL_{50} ($ЛД_{50}$), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; С L_{50} ($ЛK_{50}$), время экспозиции (ч), вид животного)

Умеренно токсичная композиция по воздействию на организм при внутрижелудочном введении. Малоопасная при ингаляционном воздействии. Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз [2,3,5, 19].

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

Слизистые оболочки глаз [19].

Исходя из опасных свойств компонентов продукции при длительном контакте возможно воздействие также на центральную нервную и дыхательную системы, печень, почки, кожу [13].

Продукция обладает выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. При длительном воздействии может раздражать кожу. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями [1-7,19].

Сведения по продукции в целом отсутствуют, отдаленные последствия по компонентам не изучались [1-7,19].

Входящие в состав средства компоненты обладают слабой кумулятивной способностью [13].

Для продукции в целом: $DL_{50} > 150$ мг/кг, в/ж, крысы [2,3,5].

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner», «Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017

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. Оказывать токсическое действие на обитателей водоемов [13,19].

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

При неорганизованном сжигании продукции выделяются опасные соединения [13].

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 [15-18]

				' — [- o
Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода 2 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ	ПДК или
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 1 , класс	вода, мг/л, (ЛПВ, класс	рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс	ОДК почвы,
	опасности)	опасности)	опасности)	мг/кг (ЛПВ)
Тетранатрий этилен-	Не уст.	4 (ст., 2) /для гомо-	0,5 (сантокс., 4) /для	Не уст.
диаминтетраацетат		лога/	гомолога: Трилона Б/	
Спирт изопропиловый	0,6/- (рефл., 3)	0,25 (орг.зап., 4)	0,01 (токс., 3)	Не уст.

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:

 $CL_{50} = 100$ мг/л, рыбы, 96 ч.;

 $EC_{50} = 100$ мг/л, дафнии Магна, 48 ч. [19]

Для изопропилового спирта:

 $CL_{50} > 5000$ мг/л, Карась, время экспозиции — 24 ч.,

 ${\rm CL_{100}}$ = 900-1100 мг/л, Голавль, время экспозиции — 24 ч.,

 $EC_0 = 5102 \text{ мг/л}$, дафнии Магна,

 $EC_{100} = 10000 \text{ мг/л}$, дафнии Магна [13].

12.3.3 Миграция и трансформация в Данные по продукции отсутствуют [1].

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

¹ 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).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования ³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 10	Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Clean-	РПБ № 92962787.20.58010
из 12	er», «Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner»,	Действителен до "09" августа 2024 г.
	«Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius»,	
	«Leather Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017	

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 [26].

В быту использованные емкости выбрасываются в контейнер для мусора.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

- 14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:
- 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:
- 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)
- 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Отсутствует (не относится к опасным грузам) [27].

Транспортное наименование:

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner», «Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather Clean» [1].

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта [1,23].

По ГОСТ 19433 как опасный груз не классифицируется [1,28].

По Рекомендациям ООН как опасный груз не классифицируется [27].

Маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от солнечных лучей», «Беречь от влаги», «Верх» [1,23,29].

Не требуются [24].

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 че-

Имеются свидетельства о государственной регистрации [30-32].

Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Cleaner», «PIIБ № 92962787.20.58010 стр. 11 «Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner», «Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius», «Leather Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017

ловека и окружающей среды

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

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

ПБ разработан впервые.

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ТУ 20.41.44-003-92962787-2017. Чистящие средства.
- 2. Протокол лабораторных исследований № 04.0417.4147.18996.12 от 05.06.2017.
- 3. Протокол лабораторных исследований № 04.0417.4143.18943.12 от 06.06.2017.
- 4. Протокол лабораторных исследований № 04.0417.4143.18944.2 от 06.06.2017.
- 5. Протокол лабораторных исследований № 04.0418.7278.23998.12 от 18.05.2018.
- 6. Протокол лабораторных исследований № 04.0418.7278.24002.2 от 18.05.2018.
- 7. Протокол лабораторных исследований № 04.0418.7278.24009.2 от 18.05.2018.
- 8. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 9. ГОСТ 32419-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 10. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 11. ГОСТ 31340-2013. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 12. Информация производителя о составе продукции.
- 13. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества». М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. 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.
- 17. 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.
- 18. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2006.
- 19. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: http://echa.europa.eu/information-on-chemicals.
- 20. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества: Новые данные. Справоч-

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

стр. 12	Чистящие средства «Clean Glass», «Mosquitos Clean-	РПБ № 92962787.20.58010
из 12	er», «Engine Cleaner», «Torus», «Universal Cleaner»,	Действителен до "09" августа 2024 г.
	«Pitch Free», «Lubricant», «Clear View», «Sirius»,	
	«Leather Clean» по ТУ 20.41.44-003-92962787-2017	

ник/Под общей ред. Э.Н. Левиной и И.Д. Гадаскиной. - Л.: Химия, 1985.

- 21. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004.
- 22. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
- 23. ОСТ 6-15-90.1-4-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
- 24. 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).
- 25. Средства индивидуальной защиты. Спр. пособие. П/р С.Л. Каминского. Л.: Химия,1989.
- 26. Санитарные правила и нормы 2.1.7.1322-02. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
- 27. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 20-е пересмотр. Изд. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2017 г.
- 28. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 29. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
- 30. Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.015.Е.003757.08.17 от 03.08.2017 (Евразийский экономический союз). Выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.
- 31. Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.015.E.003759.08.17 от 03.08.2017 (Евразийский экономический союз). Выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.
- 32. Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.015.Е.002685.06.18 от 14.06.2018 (Евразийский экономический союз). Выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск.