

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

РПБ № 9 2 9 6 2 7 8 7 . 2 0 0 0 0 0 6

от «16» сентября 2024 г.

Действителен до «16» сентября 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Мыло жидкое

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Мыло жидкое различных торговых наименований

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 3 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 2 5 0 0 0 0 0

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

ТУ 20.41.31-001-92962787-2019 Мыло жидкое

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм – 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 15-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
альфа-Додецил-омега-(2-сульфоэтокси)-поли(окси-1,2-этанндиил)натриевая соль	Не установлена	Нет	68457-45-4	Нет
Полиалкил-С8-С10-D-глюкопиранозид	Не установлена	Нет	68515-73-1	500-220-1
Натрий хлорид	5	3	7647-14-5	231-598-3

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраСС»,
(наименование организации)

Волгоград
(город)

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

Код ОКПО 9 2 9 6 2 7 8 7

Телефон экстренной связи

+7 (8443) 58-48-48

Заместитель генерального директора
ООО «ТД ГраСС»

(подпись)

М.П.

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 (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 ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № 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 31340-2022

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


1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование Мыло жидкое [1-3].
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению) Мыло предназначено для удаления загрязнений с поверхности рук, лица и тела и может использоваться в быту, на предприятиях общественного питания, пищевой, перерабатывающей и индустриальной промышленности, в государственных и муниципальных структурах (в т.ч. министерствах и ведомствах, на предприятиях сельского хозяйства и торговли (в т.ч. рынках и базах), на предприятиях отдыха, культурно-досуговых и спортивных учреждениях, в учреждениях образования (в т.ч. детские школьные и дошкольные учреждения, лагеря, детские центры и т.п.), в гостиницах, жилищно-коммунальном хозяйстве, а также учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках, аптеках) и иных организациях [1-3].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраСС»
- 1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический) *Почтовый:* 404143, РФ, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул.Промышленная 12
Юридический: 400012, РФ, Волгоградская обл., г.Волгоград, ул. Им.Рокоссовского, д.41
- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени +7 (8443) 58-48-48
- 1.2.4 E-mail 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 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)) Продукция по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (класс опасности - 4 по ГОСТ 12.1.007) [4-8].
Классификация в соответствии с СГС:
- химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз, класс 2A [4-8].
- 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022
- 2.2.1 Сигнальное слово Осторожно [9].
- 2.2.2 Символы (знаки) опасности  [9].
- 2.2.3 Краткая характеристика опасности
(Н-фразы) H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [9].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

- 3.1.1 Химическое наименование
(по IUPAC) Отсутствует [10].

стр. 4 из 15	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019
-----------------	--	---

3.1.2 Химическая формула

Отсутствует, смесь заданной рецептуры [10].

3.1.3 Общая характеристика состава
(с учетом марочного ассортимента; способ
получения)

Продукция представляет собой водные растворы поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, отдушек, красителей, консервантов, масел, растительных экстрактов, витаминов и других специальных химических добавок [1].

В соответствии с ТУ продукция выпускается различных торговых наименований [1].

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

При вдыхании у чувствительных людей возможно першение в горле, кашель, чихание [11-14].

4.1.2 При воздействии на кожу

У чувствительных людей возможно легкое раздражение и сухость [11-14].

4.1.3 При попадании в глаза

Слезотечение, легкое покраснение, боль [11-14].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Слюнотечение, боли во рту, за грудиной и в области живота [11-14].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

При появлении симптомов отравления рекомендуется вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [11-14].

4.2.2 При воздействии на кожу

Смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [11-14].

4.2.3 При попадании в глаза

Обильно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [11-14].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать водой ротовую полость, обильное питье, свежий воздух, покой. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [11-14].

4.2.5 Противопоказания

Данные отсутствуют [11-14].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожар взрывоопасности

Трудногорючая жидкость [1,15].

(по ГОСТ 12.1.044)

5.2 Показатели

Нет данных [1].

пожаровзрывоопасности

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)

5.3 Продукты горения и/или

термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении полимерной упаковки и при термодеструкции продукта образуются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, способствуя тем самым большему поступлению в организм токсичных веществ, содержащихся в продуктах горения; оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций.

Отравление диоксидом углерода наступает вследствие недостаточного поступления кислорода. При вдыхании высоких концентраций наступает смерть от остановки дыхания (при 20% - через несколько секунд), обычно без судорог или при очень слабых судорогах. Симптомы отравления: головная боль, головокружение, вялость, учащение пульса, повышение артериального давления, потеря сознания; смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [16-18].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

При возгорании полимерной тары следует применять тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей [16-18].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Данные отсутствуют [16-18].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, кислородные изолирующие

стр. 6 из 15	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019
-----------------	--	---

противогазы. Комплект боевой одежды пожарного должен соответствовать [19-22].

5.7 Специфика при тушении

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния [18].

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

Отвести транспортное средство в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Отправить людей из очага поражения на медобследование. Пострадавшим оказать первую помощь [18].

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

Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патронами В с аэрозольным фильтром, БКФ. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК - до 100 раз) - спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха. Маслостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. [18].

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)

Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную, сухую, защищенную от коррозии емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Для изоляции паров использовать распыленную воду. Место пролива засыпать сухим песком, собрать в сухие, защищенные от коррозии емкости с соблюдением мер предосторожности. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации с соблюдением мер пожарной безопасности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта.

При разливе в помещении: продукт собрать, используя инертный поглощающий материал, после впитывания – удалить в герметично закрывающуюся тару для дальнейшей утилизации. Остатки смыть

Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	стр. 7 из 15
---	--	-----------------

большим количеством воды. Сточные воды направляют на очистные сооружения [1,18].

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим ёмкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, пенами и порошками с максимального расстояния. Пары и газы, образующиеся при разложении, осаждают тонкораспыленной водой. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения [18].

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

Производственные помещения должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной вентиляцией. Заземление аппаратов и трубопроводов для защиты от статического электричества. Герметизация оборудования, коммуникаций, емкостей для хранения и транспортирования. Технологический процесс должен быть механизирован и автоматизирован. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. [1,23-31].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Основными требованиями, обеспечивающими сохранность природной среды, являются: максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях; очистка воздуха производственных помещений до допустимых норм содержания вредных веществ перед выбросом в атмосферу. Обращение с отходами в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684–21 [1,32-33].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Средство транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида [1,34-37].

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.

Мыло хранят в сухих помещениях, изолированных от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов, в недоступном для детей месте, при температуре от +5 °С до +35 °С.

стр. 8 из 15	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019
-----------------	--	---

Продукт замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

Гарантийный срок хранения - от 18 до 36 месяцев с даты изготовления при хранении в таре изготовителя с целостной упаковкой и маркировкой.

Несовместимые при хранении вещества – окислители, кислоты, щелочи [1,11].

7.2.2 Тара и упаковка
(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Упаковка средства должна соответствовать требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». В качестве тары могут применяться бутылки и флаконы, полимерные канистры, канистры полиэтиленовые, кубовые емкости. Потребительская тара должна быть чистой, сухой, обеспечивать герметичность и сохранность продукции в процессе транспортировки и хранения [1,38]. 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

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.

При производстве контроль ПДК р.з. ведется по всем компонентам, имеющим нормативные показатели (см. п.3.2 ПБ) [13].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях, герметичность оборудования и емкостей для хранения. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, контроль состояния воздуха рабочей зоны должен быть организован в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005. Механизация и автоматизация производственных процессов [1,31,39-40].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Персонал, занятый в технологическом процессе производства, должен использовать СИЗ. Соблюдение правил производственной и личной гигиены: после окончания смены персонал должен вымыть с мылом лицо и руки, принять душ; принимать пищу, пить, курить на рабочем месте запрещено. Производственные помещения должны быть обеспечены аптечками для оказания доврачебной помощи. К работе с продуктом допускаются лица старше 18 лет, прошедшие инструктаж, обучение и проверку знаний по технике безопасности. Все работающие должны проходить предварительный при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры [1,31,40-42].

Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	стр. 9 из 15
---	--	-----------------

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При применении не требуется. В производственных условиях - универсальные респираторы «РУ-60М», «РПГ-67»; при превышении ПДК вредных веществ в воздухе производственных помещений применять промышленный фильтрующий противогаз с коробкой марок А или БКФ [1,43-44].

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

Спецодежда (костюмы, халаты) от общих производственных загрязнений, прорезиненный фартук; спецобувь (ботинки кожаные или сапоги резиновые); защитные очки; перчатки специальные или перчатки резиновые [1,41,45-48].

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)

Прозрачная или непрозрачная, бесцветная или цветная (в зависимости от применяемого красителя) жидкость, без посторонних включений и осадка, с запахом применяемой отдушки [1].

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

Водородный показатель (рН) 100%-го раствора: от 5,5-8,5 [49-50].

Плотность при 20 °С, г/см³, диапазон: от 0,9 до 1,5 [1];

Динамическая вязкость, сП, диапазон: от 5 до 3000 [1];

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукция стабильна в нормальных условиях при соблюдении условий хранения, транспортировании [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, избегать нарушения герметичности тары; воздействия открытого пламени, нагревательных приборов, прямых солнечных лучей и контакта с несовместимыми веществами и материалами [11].

11 Информация о токсичности

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

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм – 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [1,4]

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

Ингаляционно (при вдыхании), при попадании на кожу и в глаза; перорально (при случайном проглатывании).

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, селезенка, кожа, глаза [11].

стр. 10 из 15	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019
------------------	--	---

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 sensibilizing действие)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

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

При попадании в глаза вызывает **выраженное** раздражение. Кожно-резорбтивным и sensibilizing действиями не обладает [1,49-50].

По продукции в целом данные отсутствуют.

Сведения приведены по основным компонентам:

Полиалкил-С8-С10-*D*-глюкопиранозид: кумулятивность – слабая. Репротоксическое, мутагенное, тератогенное действие не установлено. Канцерогенное действие на животных не установлено.

11.6 Показатели острой токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

Для продукции в целом данные отсутствуют [1-3].

Сведения приведены по основным компонентам:

N,N-Бис(2-гидроксиэтил)кокоалкиламид:

DL₅₀- 12276 мг/кг, в/ж, крысы [11-12].

по хлориду натрия:

DL₅₀- 3000 мг/кг, в/ж, крысы;

DL₅₀- 10000 мг/кг, н/к, кролики;

CL₅₀ - 42000 мг/м³, 1 ч., крысы [11-12].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Попадание больших количеств продукции в окружающую среду может привести к нарушению санитарного режима водоемов, загрязнению почвы. При попадании в водоемы возможно изменение их органолептических свойств, может оказывать негативное воздействие на обитателей водоемов. Возможно накопление в почве и ее деградация, может препятствовать развитию растений. Может загрязнять объекты окружающей среды [11-12].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения, применения, транспортирования, неорганизованном размещении отходов, сбросе в водоемы и поверхности почв, в результате 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 [11-12,51]

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 почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
------------	--	--	--	--------------------------------------

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)

альфа-Додецил-омега-(2-сульфоэтокси)-поли(окси-1,2-этандинил)натриевая соль	ОБУВ 0,02 /сульфоэтоксилаты натрия С10-13/	0,2 /сульфоэтоксилат натрия С10-13/ (орг.пена, 4)	Не установлена	Не установлена
N,N-Бис(2-гидроксиэтил)кокоалкиламид	Не установлена	0,1 /N-гидрокси-октанамид/ (общ., 4)	Не установлена	Не установлена
Полиалкил-С8-С10-D-глюкопиранозид	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлена
Натрий хлорид	0,5/0,15 (рез., 3)	200 /по Na+/ (с.-т., 2), 350 /хлориды/ (орг.привк., 4)	120 /по Na+/ (с.-т., 4э), 7100, (токе. *, 4э), 300 /хлорид-анион/ (с.-т., 4э), 11900 (токе. *, 4)	Не установлена

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

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

N,N-Бис(2-гидроксиэтил)кокоалкиламид:

CL₅₀- 3,6 мг/л, рыбы, время экспозиции - 96 ч.;

ЕС₅₀- 4,2-5,4 мг/л, дафнии Магна, время экспозиции -24 ч.;

токсическое воздействие на водоросли (в культуре):

ЕС₅₀= 2,3 мг/л, время экспозиции - 96 ч.;

Выявленные эффекты на модельные экосистемы:

ЕС₅₀- 1000 мг/л, бактерии, время экспозиции - 30 мин. [9].

Натрий хлорид:

CL₅₀- 11100 мг/л, рыбы, время экспозиции - 96 ч.;

CL₅₀- 6447 мг/л, дафнии Магна, время экспозиции - 25 ч.;

токсическое воздействие на водоросли (в культуре):

ЕС₅₀- 2430 мг/л, время экспозиции - 120 ч. [11-12].

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

Аналогичны применяемым при обращении с основной продукцией и изложенным в разделах 7 и 8 ПБ.

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

Вопросы утилизации и ликвидации отходов продукции следует согласовывать с региональными комитетами охраны окружающей среды и природных ресурсов, органами санитарно-эпидемиологического надзора, а также руководствоваться СанПиН 2.1.3684-21. Использование возвратной тары допускается при условии обеспечения полной сохранности продукции. [1,33].

стр. 12 из 15	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019
------------------	--	---

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)

Отсутствует [52].

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: Мыло жидкое различных торговых наименований [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1,34-37].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

По ГОСТ 19433 как опасный груз не классифицируется [1,53].

- класс
- подкласс
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

Отсутствует [53].

Отсутствует [53].

Отсутствует [53].

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

Отсутствует [53].

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

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

Отсутствует [52].

Отсутствует [52].

Отсутствует [52].

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) [1,54].

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

Не требуются [18].

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

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.14701/24 от 27.03.2024 года [2].

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.62904/24 от 11.03.2024 года [3].

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.64626/24 от 11.03.2024 года [55].

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.64964/24 от 11.03.2024 года [56].

Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	стр. 13 из 15
---	--	------------------

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-
RU.PA02.B.65099/24 от 11.03.2024 года [57].

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-
RU.PA02.B.65212/24 от 11.03.2024 года [58].

15.2 Международные конвенции и соглашения

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

Не регулируется.

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 перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 92962787.20.58601.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ТУ 20.41.31-001-92962787-2019 «Мыло жидкое».
2. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.14701/24 от 27.03.2024 года.
3. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.62904/24 от 11.03.2024 года.
4. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
5. ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
6. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (с Поправкой).
7. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (с Поправкой).
8. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
9. ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
10. Информация производителя о составе продукции.
11. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества». — М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
12. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>.
13. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" от 28 января 2021 года № 2.
14. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, пер. и доп. В трех томах. Том III. Неорганические и элементоорганические соединения. Под ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Л., «Химия», 1976.
15. ГОСТ 12.1.044-89. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
16. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
17. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004.

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

стр. 14 из 15	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019
------------------	--	---

18. 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 22.11.2021).
19. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
20. ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытания.
21. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
22. ГОСТ Р 53269-2019 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытания.
23. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.
24. ГОСТ 12.1.018-93 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.
25. ГОСТ Р 12.1.019-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
26. Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
27. ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
28. ГОСТ 12.3.002-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Процессы производственные. Общие требования безопасности.
29. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования.
30. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
31. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
32. ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.
33. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
34. Постановление Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. N 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации»
35. Соглашение о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) (с изменениями и дополнениями на 1 июля 2022 года).
36. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), 2021.
37. Международный морской кодекс по опасным грузам, включающий Поправки 33-06. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
38. ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки».
39. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
40. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при

Мыло жидкое ТУ 20.41.31-001-92962787-2019	ПБ № 92962787.20.00006 Действителен до 16.09.2029г.	стр. 15 из 15
---	--	------------------

- выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
41. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
 42. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
 43. ГОСТ 12.4.296-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия.
 44. ГОСТ 12.4.121-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия.
 45. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.
 46. ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия.
 47. ГОСТ Р 57398-2017 Перчатки резиновые общего назначения. Технические требования.
 48. ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
 49. Протокол лабораторных исследований № 51270224580, 51270224588, 51270224595, 51270224581, 51270224582, 51270224583, 51270224584, 51270224585, 51270224586, 51270224587, 51270224589, 51270224590, 51270224591 от 27.02.2024 года.
 50. Протокол лабораторных исследований № 51040324395, 51040324391, 51040324388, 51040324380, 51040324381, 51040324382, 51040324383, 51040324384, 51040324385, 51040324386, 51040324387, 51040324389, 51040324390 от 04.03.2024 года.
 51. Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».
 52. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 23-ое пересмотр. Изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2023 г.
 53. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
 54. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
 55. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.64626/24 от 11.03.2024 года.
 56. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.64964/24 от 11.03.2024 года.
 57. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.65099/24 от 11.03.2024 года.
 58. Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.65212/24 от 11.03.2024 года.