

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 2 9 6 2 7 8 7 · 2 0 9 4 0 4 1

от «23» декабря 2024 г.

Действителен до «23» декабря 2029 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI»

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI»

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 3 2

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, (М)SDS)

ТУ 2381-006-92962787-2015 «Концентрированные жидкые средства для стирки»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Осторожно
------------------	-----------

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
альфа-Додецил-омега-(2-сульфоэтокси)-поли(окси-1,2-этандиил)натриевая соль	Не установлена	Нет	68457-45-4	Нет
альфа-АлкилС12-18-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	Не установлена	Нет	68213-23-0	500-201-8

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

Волгоград
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортёр, импортёр
(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 ГраCC»

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
- № EC** – 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

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	стр. 3 из 16
--	---	-----------------

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» [1-3].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Концентрированные жидкые средства для стирки и химчистки, предназначенные для стирки, замачивания, зачистки цветного, белого, детского и других видов белья. Подходит для всех видов ткани и для любого типа стиральных машин, а также для ручного ополаскивания. Предназначены для стирки и замачивания изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей и тканей из смешанных волокон в стиральных машинах любого типа и ручной стирки в воде любой жесткости.

Средства используются для бытового и профессионального применения, на объектах социальной и общественной сферы, в учреждениях здравоохранения (больницах, поликлиниках), на предприятиях молочной промышленности, пищевых производствах, в лечебно-профилактических, учебных, школьных и дошкольных учреждениях, в сфере бытового обслуживания населения, коммунального хозяйства и торговли, на предприятиях общественного питания, в гостиницах и ресторанах, на производственных предприятиях и объектах строительства, иных предприятиях и учреждениях [1-3].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраCC»

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

+7 (8443) 58-48-48

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

info@grass.su

1.2.4 E-mail

2 Идентификация опасности (опасностей)

стр. 4 из 16	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015
-----------------	---	--

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))

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022

2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы (знаки) опасности

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

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 2А [4-8].



«Восклицательный знак» [9].

Н319: 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)

3.1.2 Химическая формула

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

Отсутствует [10].

Отсутствует, смесь заданной рецептуры [10].

Продукция представляет собой концентрированные водные растворы поверхностно-активных веществ, комплексообразователей других специальных химических добавок [1].

В соответствии с ТУ продукция выпускается различных торговых наименований. Объектом рассмотрения в данном паспорте безопасности являются следующие торговые марки средства для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» [1-3].

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	стр. 5 из 16
--	---	-----------------

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)

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

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

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

Слезотечение, покраснение, отек слизистой глаза [11-14].

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

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

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

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

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

Данные отсутствуют [11-14].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожар взрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044)

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

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Негорючая жидкость [1,15].

Нет данных [1].

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

стр. 6 из 16	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015
-----------------	---	--

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].

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

Данные отсутствуют [16-18].

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

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 -

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	стр. 7 из 16
--	---	-----------------

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

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, осаждать тонкораспыленной водой. Организовать эвакуацию людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения [18].

6.2.2 Действия при пожаре

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

стр. 8 из 16	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015
-----------------	---	--

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

транспортирования. Технологический процесс должен быть механизирован и автоматизирован. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. [1,23-31].

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.

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

Продукт замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

Гарантийный срок хранения - от 12 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 бутыли 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].

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	стр. 9 из 16
--	---	-----------------

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

Приоточно-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].

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; рукавицы 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

стр. 10 из 16	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015
------------------	---	--

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Прозрачная цветная или бесцветная жидкость, свойственный применяемому красителю, запах без посторонних включений и осадка, характерный для используемых отдушек [1].

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

Водородный показатель (pH) 100%-го раствора: от 7,7-9,6 [49-50].

Плотность при 20 °C, г/см3, диапазон: от 0,9 до 1,3;

Динамическая вязкость, сП, диапазон: от 5 до 3000;

Высота пены, мм: 300-550;

Количество сухого вещества, %, диапазон: от 5 до 70 [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].

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 действие)

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

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, мутагенность,

По продукции в целом данные отсутствуют.

Сведения приведены по основным компонентам:

Альфа-Додецил-омега-(2-сульфоэтокси)-поли(окси-1,2-этандиил)натриевая соль: кумулятивность – умеренная. Репротоксическое, мутагенное,

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	стр. 11 из 16
--	---	------------------

кумулятивность и другие хронические воздействия)

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

тератогенное действие не изучалось. Канцерогенное действие на животных не установлено.

Альфа-АлкилС12-18-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил): кумулятивность – слабая. Репротоксическое, мутагенное, тератогенное действие не изучалось. Канцерогенное действие на животных не установлено.

Данные по продукции в целом:

DL₅₀ > 5000 мг/кг, в/ж, мыши [49-50].

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].

При нарушении правил обращения, хранения, применения, транспортирования, неорганизованном размещении отходов, сбросе в водоемы и поверхности почв, в результате 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 [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)
альфа-Додецил-омега-(2-сульфоэтокси)-поли(окси-1,2-этандиил)натриевая соль	ОБУВ 0,02 /сульфоэтоксилаты натрия С10-13/	0,2 /сульфоэтоксилат натрия С10-13/ (орг.пена, 4)	Не установлено	Не установлено
альфа-АлкилС12-18-омега-	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

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

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

стр. 12 из 16	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015
------------------	---	--

гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)				
Лаурат калия	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, 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:

альфа-АлкилC12-18-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил):

EC₅₀ = 1,2 мг/л, Данио рерио, 96 ч.;

EC₂₀ = 0,86 мг/л, Пимефалес промелас, 30 дн.;

EC₅₀ = 2,7 мг/л, дафний Магна, 48 ч.;

EC₂₀ = 0,469 мг/л, дафний Магна, 21д.;

EC₂₀ = 0,261 мг/л, Desmodesmus subspicatus, 72 ч. [11-12].

Биоразлагаемость применяемых в составе ПАВ:

- полная – не менее 60% по двуокиси углерода или не менее 70% по общему органическому углероду;

- первичная – не менее 80% по основному веществу [1].

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 изложенными 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].

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

В быту использованные емкости выбрасываются в контейнер для мусора.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

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

Отсутствует [52].

14.2 Надлежащее отгружочное и транспортное наименования

Транспортное наименование: Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» [1].

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	стр. 13 из 16
--	---	------------------

14.3 Применяемые виды транспорта

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

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

Отсутствует [53].

Отсутствует [53].

Отсутствует [53].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

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

Не требуются [18].

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».

Свидетельство о государственной регистрации № BY.20.22.01.015.E.000104.02.16 от 04.02.2016 года [2].

Свидетельство о государственной регистрации № RU.01.PA.02.015.E.000049.09.24 от 05.09.2024 года [3].

Экспертное заключение № 55 от 30.01.2016 года [55].

Экспертное заключение № 000666 от 01.03.2022 года [56].

Не регулируется.

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

15.2 Международные конвенции и соглашения

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

16 Дополнительная информация

стр. 14 из 16	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015
------------------	---	--

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 № 92962787.20.59682.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ТУ 2381-006-92962787-2015 «Концентрированные жидкые средства для стирки».
2. Свидетельство о государственной регистрации № BY.20.22.01.015.E.000104.02.16 от 04.02.2016 года.
3. Свидетельство о государственной регистрации № RU.01.PA.02.015.E.000049.09.24 от 05.09.2024 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 (ECHA). 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.
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 20.11.2023).

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

Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	стр. 15 из 16
--	---	------------------

19. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний. (с Поправкой).
20. ГОСТ 34734-2021 Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
21. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
22. ГОСТ 30694-2021 Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправкой).
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, организаций 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

стр. 16 из 16	РПБ № 92962787.20.94041 Действителен до 23.12.2029г.	Концентрированное жидкое средство для стирки: «Alpi Color Gel», «Alpi White Gel», «Alpi Sensitive Gel», «Alpi Delicate Gel», «Alpi Duo Gel», «Alpi Eco Gel», «Alpi Light Gel», «Alpi Oxy Gel», Гель-концентрат для стирки темных тканей «ALPI», Гель-концентрат для стирки шерсти и шелка «ALPI» ТУ 2381-006-92962787-2015
------------------	---	--

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 № № 2-СГ-861-15 от 03.12.2015 года.
50. Протокол лабораторных исследований № 04.0122.20899.44922.12 от 25.02.2022 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. Экспертное заключение № 55 от 30.01.2016 года.
56. Экспертное заключение № 000666 от 01.03.2022 года.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.30669/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", ООО "ТД ГРАСС", место нахождения 404143, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ м.р-н, РП СРЕДНЯЯ АХТУБА, г.п. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СРЕДНЯЯ АХТУБА, УЛ ПРОМЫШЛЕННАЯ, д. 12, ОГРН 1113460004151, ИНН 3445117986

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Концентрированное жидкое средства для стирки: Alpi Color gel, Alpi White gel; Alpi Sensitive gel; Alpi Delicate gel; Alpi Duo gel, иная информация о продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на продукцию с даты отбора проб, СГР № ВY.20.22.01.015.Е.000104.02.16 от 04.02.2016;, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД ГРАСС", ООО "ТД ГРАСС", 404143, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ м.р-н, РП СРЕДНЯЯ АХТУБА, г.п. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК СРЕДНЯЯ АХТУБА, УЛ ПРОМЫШЛЕННАЯ, д. 12, адрес места осуществления деятельности: 404109, РОССИЯ, обл Волгоградская, г Волжский, ул Пушкина, дом 87д; 404143, РОССИЯ, Волгоградская обл, Среднеахтубинский р-н, рп Средняя Ахтуба, ул Промышленная, дом 12, ОГРН 1113460004151, ИНН 3445117986, ГОСТ 22567.1-77, Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности; ГОСТ 22567.15-95, Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности; ГОСТ 22567.5-93, Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов;

код ОКПД 2: 20.41.32

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3402500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 22567.1-77, Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности; ГОСТ 22567.15-95, Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности; ГОСТ 22567.5-93, Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов; ГОСТ 22567.1-77, Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности; ГОСТ 22567.15-95, Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности; ГОСТ 22567.5-93, Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов; ГОСТ 22567.1-77, Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности; ГОСТ 22567.15-95, Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности; ГОСТ 22567.5-93, Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов; ГОСТ 22567.1-77, Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности; ГОСТ 22567.15-95, Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности; ГОСТ 22567.5-93, Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ

Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 230180-25 выдан 05.09.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»" RA.RU.21A343; 230179-25 выдан 05.09.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»" RA.RU.21A343; 230178-25 выдан 05.09.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»" RA.RU.21A343; 230177-25 выдан 05.09.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»" RA.RU.21A343; 230176-25 выдан 05.09.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»" RA.RU.21A343;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: от 5°C и не выше 35°C

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 10.09.2025 по 09.08.2030



М.П.

Заявитель

подпись

(при наличии)

ГРАЧЕВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГУ "ПОЛОЦКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный государственный санитарный врач г. Полоцка и Полоцкого района

(руководитель уполномоченного органа)

Витебская область

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.20.22.01.015.E.000104.02.16 от 04.02.2016

Продукция:

Концентрированное жидкое средство для стирки: Alpi Color gel, Alpi White gel, Alpi Sensitive gel, Alpi Delicate gel, Alpi Duo gel, Alpi Eco gel, Alpi Light gel, Alpi Oxy gel, ТУ 2381-006-92962787-2015.

Область применения: для стирки белья, в том числе детского. Исполнитель: ТД ГРАСС ООО ИНН:3445117986, РОССИЯ (адрес: 400012, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Им. Рокоссовского д. 41). Получатель: ТД ГРАСС ООО ИНН:3445117986, РОССИЯ (адрес: 400012, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Им. Рокоссовского д. 41)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (Глава II, раздел 5 подраздел I)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола испытаний от 03.12.2015 № 2-СГ-861-15 аккредитованной независимой испытательной лаборатории ООО «Полимертест» 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, заключения № 55 от 30.01.2016 Полоцкого зонального ЦГЭ

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный государственный санитарный врач г. Полоцка и Полоцкого района

М.Е. Гуринович



BY № 0110414