# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

HA	ИΝ	1EH	OB	A	НИЕ:	
----	----	-----	----	---	------	--

техническое (по НД)

Гель для стирки детского белья/Гель для стирки с функцией отбеливания ТМ «Zontex» ТУ 20.41.32-205-68251848-2025

химическое (по IUPAC)

Не имеет

Гель для стирки детского белья с ароматом «Алоэ вера»/«Северное сияние»/«Цветочный рай»/«Восточная сказка»/«Чудесный сон»/«Магия цвета»/«Шерсть и шелк»/«Лунный свет»/«Зимняя фея»/«Ароматы моря»/«Чарующий закат»/«Кристальная чистота»/«Лесная симфония»/«Золотая осень»/«Синяя лагуна»/«Легний дождь»/«Хлопок» ТМ «Zontex»

торговое

Гель для стирки с функцией отбеливания с ароматом «Алоэ вера»/«Утренняя свежесть»/«Северное сияние»/«Цветочный рай»/«Восточная сказка»/«Чудесный сон»/«Магия цвета»/«Шерсть и шелк»/«Лунный свет»/«Зимняя фея»/«Ароматы моря»/«Чарующий закат»/«Кристальная чистота»/«Лесная симфония»/«Золотая осень»/«Синяя лагуна»/«Летний дождь»/«Хлопок» ТМ «Zontex» Гель для стирки детского белья без запаха ТМ «Zontex»
Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха ТМ «Zontex»

синонимы

Не имеет

К	од (	ЭК	ПД	[ 2:	;				
2	0	4	1	3	2	1	2	9	
К	од Т	ГΗ	$\mathbf{B}^{3}$	ЭД	:				
3	4	0	2	5	0	0	0	0	0

Сведения	0	регистрации	продукции
----------	---	-------------	-----------

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

ТУ 20.41.32-205-68251848-2025 Гель для стирки детского белья/Гель для стирки с функцией отбеливания ТМ «Zontex»

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: Осторожно

**Краткая** (словесная): при соблюдении требований безопасности не является токсичным и не оказывает вредного воздействия на организм человека. Оказывает раздражающее действие на кожные покровы. Продолжительный повторяющийся контакт с незащищенной кожей может вызвать сухость.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	<b>№</b> CAS	<b>№</b> EC
Алкилбензолсульфокислота	Не установлена	нет	85536-14-7	287-494-3
С10 спирт Гербе этоксилат ЕО7	Не установлена	нет	160875-66-1	-

ЗАЯВИТЕЛЬ:	ООО «ПК «ВОРТЕКС»		г. Ижевск
	(наименование организации)	,	(город)

Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

PECT

ANS (NOANUCE)

Код ОКПО: 6 8 2 5 1 8 4 8

Телефон экстренной свя зи:

8 (3412)77-27-28

Руководитель организации-заявителя:

/Телеусова М.В. / расшифровка

- IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- **GHS (СГС)** 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))»
- ОКП Общероссийский классификатор продукции
- ОКПО Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТНВЭД Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № САЅ номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № EC номер вещества в реестре Европейского химического агенства (заполняется для продукции экпортируемой/импортируемой в страны EC)
- **ПДК р.з.** Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м $^3$  (максимальная разовая/среднесменная)
- **Safety Data Sheet** русский перевод паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

Паспорт безопасности соответствует:

- рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»;
- регламенту EC «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II
- Сигнальное слово указывается одно из двух слов «Опасно» или «Осторожно» (либо «Отсутствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха	РПБ № 286	стр. 3
TM «Zontex» TY 20.41.32-205-68251848-2025	Действителен до 24.02.2030 г.	из 11

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

## 1.1.Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

Гель для стирки детского белья/Гель для стирки с функцией отбеливания ТМ «Zontex» ТУ 20.41.32-205-68251848-2025

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

Продукт предназначен для предварительной и основной, ручной и машинной стирки изделий из всех типов тканей, а также для детского белья; для применения на предприятиях общественного питания, административных, общеобразовательных и научных учреждениях, детских дошкольных и школьных учреждениях, объектах жилищно-коммунального хозяйства, лечебнопрофилактических и санаторно-курортных учреждениях, торговых и деловых центрах, медицинских учреждениях, гостиничных комплексах, производственных и складских помещениях, других предприятиях различного профиля и для применения в быту [1]

#### 1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1. Полное официальное название организации:
- 1.2.2. Адрес (почтовый):
- 1.2.3. Адрес (юридический):
- 1.2.3. Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени:
- 1.2.4. E-mail:

Общество с ограниченной ответственностью «ПК «Вортекс»

Россия, Удмуртская Республика, 426039, г. Ижевск, ул. Технологическая, 26

Россия, Удмуртская Республика, 426039, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14

8 (3412) 77-27-28

office@pk-vortex.ru

#### 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) и СГС (после утверждения))

По ГОСТ 12.1.007 малоопасная продукция по степени воздействия на организм, 4 класс опасности Классификация опасности в соответствии с СГС:

- продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при проглатывании: класс 4;
- продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при попадании на кожу: класс 5;
- продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при вдыхании (ингаляционно): класс 5;
- продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи: класс 3:
- продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз: класс 2B;
- продукция, обладающая сенсибилизирующим действием: класс 1B;
- продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды: класс 3 [25, 26, 27, 28, 29]

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха	РПБ № 286	стр. 4
TM «Zontex» TY 20.41.32-205-68251848-2025	Действителен до 24.02.2030 г.	из 11

## 2.2. Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

2.2.1. Сигнальное слово

Осторожно [3]

2.2.2. Символы опасности:



«Восклицательный знак» [3]

2.2.3. Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н302: Вредно при проглатывании

Н313: Может причинить вред при попадании на кожу

Н305: Может причинить вред при проглатывании и

последующем попадании в дыхательные пути

Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Н317: При контакте с аллергическую реакцию

Н413: Может вызвать долгосрочные отрицательные

кожей

может

вызвать

последствия для водных организмов [3]

#### 3. Состав (информация о компонентах)

## 3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование: (по IUPAC)

3.1.2. Химическая формула:

Не имеет

Не имеет

#### 3.1.3. Общая характеристика состава:

(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Вода ( $\geq$ 30%), анионные поверхностно-активные вещества ( $\geq$ 5%, но <15%), неионогенные поверхностно-активные вещества ( $\geq$ 5%, но <15), фосфонаты (<5%), ингибитор переноса красителя (<5%), антиресорбенты (<5%), функциональные добавки (<5%), оптический отбеливатель, энзимы, отдушка, краситель, консервант

#### 3.2. Компоненты

(наименование, номера CAS и EC (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты	Массовая	ПДК р.з.,	Класс	Источники
(наименование, номера CAS и EC)	доля, $\%$	$M\Gamma/M^3$	опасности	информации
Алкилбензолсульфокислота, №CAS 85536-14-7, № EC 287-494-3	≥5%, но <15%	Не установ- лена	Не установлен	[2, 4]
С10 спирт Гербе этоксилат ЕО7, № CAS 160875-66-1, № EC 605-233-7	≥5%, но <15%	Не установ- лен	Не установлен	[2, 4]

# 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:

Малолетучий продукт, не представляет опасности острых ингаляционных отравлений, при вдыхании может вызвать аллергическую реакцию [20, 22]

Контакт с незащищенной кожей может вызвать слабое раздражение, аллергическую реакцию [20, 22]

Резкая боль, раздражающее действие, слезотечение, отек, конъюктивит [20, 22]

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха	РПБ № 286	стр. 5
TM «Zontex» TУ 20.41.32-205-68251848-2025	Действителен до 24.02.2030 г.	из 11
	<b>N</b>	110 11

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

При проглатывании – раздражение в полости рта, горла, желудочно-кишечном тракте. При вдыхании после проглатывания – кашель, удушье, пенообразование изо рта/носа [20, 22]

# 4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем: Вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае возникновения аллергической реакции, симптомов астмы

или затрудненного дыхания обратиться за медицинской

помощью [3]

4.2.2. При воздействии на кожу: При попадании на кожу смыть проточной водой [3]

> Немедленно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 10-15 мин. При сильной

боли и жжении обратиться к врачу [3]

4.2.4. При отравлении пероральным путем: При попадании в рот прополоскать ротовую полость водой. Не вызывать рвоту. При попадании внутрь, немед-

ленно обратиться за медицинской помощью и показать

этикетку данного средства [3]

4.2.5. Противопоказания: Рвоту не вызывать

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка): Аптечка стандартного образца. Активированный уголь

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасно-Негорючий продукт [7, 8]

сти:

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности: (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330-0)

Не достигаются [1]

5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения

и/или термодеструкции:

4.2.3. При попадании в глаза:

При пожаре в очаг может быть вовлечена полимерная упаковка. При выкипании воды происходит термодеструкция гидрогелей и ПАВов с образование токсичных веществ - оксида углерода (II)

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

При возгораниях следует применять первичные средства пожаротушения (тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей) [7, 8]

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

5.6. Средства индивидуальной защиты при туше-

нии пожаров: (СИЗ пожарных)

5.7. Специфика при тушении:

Сведения отсутствуют

Пожарные, действующие в зоне огня, используют табельные изолирующие средства индивидуальной защиты. Разлитый продукт образует скользкую поверхность. В очаге пожара не приближаться к горящим упаковкам. Охлаждать горящие упаковки водой с максимального

расстояния [21]

## 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:

Герметизация оборудования, транспортных средств, тары, применение стойких материалов, вентиляция помещений. Применение СИЗ [2, 4, 6]

6.1.2. Средства индивидуальной защиты: (аварийных бригад и персонала)

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 с аэрозольным фильтром, БКФ, КД. Спецодежда для защи-ТЫ ОТ воздействия ПАВ, резиновые перчатки,

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха	РПБ № 286	стр. 6
TM «Zontex» TV 20.41.32-205-68251848-2025	Действителен до 24.02.2030 г.	из 11

спецобувь, защитные очки [2, 4, 6]

## 6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи: (в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в ЦСЭН. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую, емкость или в емкость для слива. Проливы оградить земляным валом, засыпать песком или опилками, собрать совком, упаковать и утилизировать, как промышленные отходы в специально отведенных, согласованных с органами надзора и МЧС, местах. Загрязненное место продуть сжатым воздухом. Не допускать попадания веществ в водоемы, подвалы, канализацию

6.2.2. Действия при пожаре:

При тушении полимерной упаковки продукта следует применять тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей; не допускается применение компактной струи воды. Огонь на закрытых территориях должен ликвидировать только обученный персонал. Упаковки, подвергшиеся тепловому воздействию, охлаждаются водой и удаляются с места пожара, если это не связано с риском. Охлаждать емкость водой с максимального расстояния. См. раздел 5.4. ПБ [2, 4, 6]

# 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. Меры безопасности и коллективные средства защиты:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Все работы должны проводиться с применением комплектов СИЗ. Предотвращать разлив состава. Во время работы с составом запрещается принимать пищу, пить, курить [1]

Герметизация оборудования и транспортной тары. Не допускать пролива жидкости. Предотвращать попадания продукта в водоемы, почву. Систематический контроль вредных веществ в атмосферном воздухе на соответствии норм ПДК [1]

Герметичность тары. Для обеспечения сохранности продукции транспортную тару с продуктом перевозят с использованием поддонов и средств крепления [9]

#### 7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения: (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности) Продукты хранят в таре завода-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не ниже 5°C и не выше 25°C. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

Отсутствуют

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Полимерная тара вместимостью от 1 до 20 дм<sup>3</sup> [1]

7.2.4. Меры безопасности и хранение в быту

Использовать перчатки. Беречь от детей.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДКр.з или ОБУВ р.з.):

8.2. Меры обеспечения содержания вредных ве-

ПДК р.з. паров концентрата в воздухе рабочей зоны: Не установлено

Строгое соблюдение параметров технологического ре-

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха	РПБ № 286 стр. 7
ГМ «Zontex» ТУ 20.41.32-205-68251848-2025	Действителен до 24.02.2030 г. из 11
цеств в допустимых концентрациях:	жима. Герметизация оборудования, трубопроводов, ег
	костей для перевозки и хранения жидкости. Использов
2.6	ние общеобменной и местной вытяжной вентиляции [4]
3.3. Средства индивидуальной защиты персон 3.3.1. Общие рекомендации:	нала Избегать прямого контакта продукта с глазами и кожей,
s.з.1. Оощие рекомендации.	использовать средства индивидуальной защиты. Соблю дать правила личной гигиены, не принимать пищу на рабочем месте, мыть руки перед едой и по окончании
	работы. Тщательно очищать и стирать спецодежду. Про
	водить периодический инструктаж по охране труда, а также периодические медицинские осмотры производственного персонала
3.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):	Промышленные фильтрующие противогазы марк «БКФС» или респираторы марки «РУ–60М» [12]
3.3.3. Защитная одежда (материал, тип)	Спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки [26]
3.3.4. Средства индивидуальной защиты при ис- пользовании в быту:	Резиновые перчатки [1]
9. Физико-химические свойства	
9.1. Физическое состояние: агрегатное состояние, цвет, запах)	Гелеобразная жидкость цвета, соответствующего испол зуемому красителю, с запахом используемого сырья [1]
9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции: температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)	Смешивается с водой во всех соотношениях [1]
$9.2.1$ . Плотность при $20^{0}$ С, кг/куб.м	1000 – 1040 [1]
9.2.2. Показатель активности водородных ионов pH) концентрата	9,0 - 9,5 [1]
9.2.4. Вязкость, шпиндель 3, сП	700 – 1100 [1]
10. Стабильность и реакционная способность 0.1. Химическая стабильность: для нестабильной продукции указать продукты разлокения)	Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования
10.2 Реакционная способность	Данные для продукта отсутствуют
0.3. Условия, которых следует избегать:	Неполное сгорание может вырабатывать такие газы, ка

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

## 11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия: (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

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

11.3. Поражаемые ткани, органы и системы чело-

века:

угарный газ. Контакт с кислотами, щелочами и солями

При кратковременном воздействии оказывает пренебрежительно малое токсическое воздействие на организм. При длительных воздействиях оказывает раздражающее действие на оболочки глаз

При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, в органы пищеварения

Слизистые оболочки, при попадании внутрь - ЖКТ, печень, кровь, почки

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздей-

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха	РПБ № 286	cm Q
Тель для стирки с функцией отоеливания оез запаха ТМ «Zontex» ТУ 20.41.32-205-68251848-2025	РПБ № 280 Действителен до 24.02.2030 г.	стр. 8 из 11
	Administration de 2 11021200 0 11	113 11
ствиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:		
(раздражающее действие на верхние дыхательные пути,		
глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие, в		
т.ч. сенсобилизацию) - раздражающее действие	Обладает раздражающим действием на сли	изистые об
- раздражающее денетвие	лочки глаз. Вызывает жжение и резкую бол ние [1]	
- кожно-резорбтивное действие	Не выявлено [1]	
- сенсибилизирующее действие	Может оказывать сенсибилизирующее дейст	твие [1]
11.5. Сведения об опасных отдаленных воздей-		
ствиях на организм:		
(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, куммулятивность)		
- влияние на функцию воспроизводства	_	
	Для продукта – не выявлено [1]	
- канцерогенность	Для продукта – не выявлено [1]	
- кумулятивность	Ann in popular in panintene [1]	
	Для продукта – не выявлено [1]	
11.6. Показатели острой токсичности: $((\Pi Д_{50}), \text{ путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; } (\Pi K_{50}), время экспозиции (ч), вид животного)$	Для продукта – нет данных [1]	
11.7. Дозы (концентрации), обладающие малым токсическим действием	Для продукта – нет данных [1]	
12. Информация о воздействии на окружающ	ую среду	
12.1. Общая характеристика воздействия на объек-	Накопление ПАВ в воде и почве влияет на ф	
ты окружающей среды: (атмосферный воздух, водоемы, почва)	ну, в ряде случаев может вызвать гибель рыб дании ПАВ в водоемы замедляются процесс	-
(united primare possible)	щения, ухудшаются вкусовые качества воды	
12.2. Пути воздействия на окружающую среду:	При нарушении правил хранения и трансп	ортировани
	вследствие аварийных ситуаций, неорга	анизованно
12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:	размещения и захоронения отходов и т.п. Загрязнение атмосферного воздуха обнаружи	ирается по
12.3. Паолюдаемые признаки воздеиствия.	наличию специфического запаха. Загрязнени	
	объектов приводит к изменению органолепт	ических
	свойств воды (появление характерного запах	
	са, мутности), гибель рыб и водных организм ние растительного покрова, деградация почв	
	* 277 * 4	
12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду		
12.4.1 Гигиенические нормативы	11	
(допустимые концентрации в атмосфере, воде, в т.ч. ры-	Нет данных	
бохозяйственных водоемов, почве)	<b>Чат араланий</b>	
12.4.2. Показатели экотоксичности: (CL, EC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)	Нет сведений	
12.4.3. Миграция и трансформация в окружающей	Биоразлагаемость продукта составляет бо:	пее 70% (п
спеле за счет биоразпожения и пругих процессов	органическому углеролу)	

# 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

среде за счет биоразложения и других процессов

(окисление, гидролиз и т.п.):

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.

органическому углероду)

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха TM «Zontex» ТУ 20.41.32-205-68251848-2025	РПБ № 286 стр. 9			
1191 (Z.OHICA) 1 5 20.41.32-203-00231040-2023	Действителен до 24.02.2030 г. из 11			
транспортировании и др. 13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку): 13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту:	При разливе продукта необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива залить водой, протереть сухой тряпкой или ветошью, при разливе на открытой площадке место засыпать песком с последующим его удалением. Растворить в большом количестве воды.			
14. Информация при перевозках (транспортировании)				
14.1. Номер ООН (UN): (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание) 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:	Отсутствует [24]  Гель для стирки детского белья с ароматом «Алоэ вера»/«Северное сияние»/«Цветочный рай»/«Восточная сказка»/«Чудесный сон»/«Магия цвета»/«Шерсть и шелк»/«Лунный свет»/«Зимняя фея»/«Ароматы моря»/«Чарующий закат»/«Кристальная чистота»/«Лесная сим-фония»/«Золотая осень»/«Синяя лагуна»/«Летний дождь»/«Хлопок» ТМ «Zontex»  Гель для стирки с функцией отбеливания с ароматом «Алоэ вера»/«Утренняя свежесть»/«Северное сияние»/«Цветочный рай»/«Восточная сказка»/«Чудесный сон»/«Магия цвета»/«Шерсть и шелк»/«Лунный свет»/«Зимняя фея»/«Ароматы моря»/«Чарующий закат»/«Кристальная чистота»/«Лесная симфония»/«Золотая осень»/«Синяя лагуна»/«Летний дождь»/«Хлопок» ТМ «Zontex»  Гель для стирки детского белья без запаха ТМ «Zontex»			
14.3. Виды применяемых транспортных средств:	Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха ТМ «Zontex»  Транспортируется всеми видами крытого транспорта - железнодорожный, автомобильный, морской, воздушный, в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта [1]			
14.4. Классификация опасного груза (по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)	Не классифицируется как опасный груз [1]			
14.5. Транспортная маркировка: (манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)	Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192 [15]			
14.6. Группа упаковки: (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов) 14.7. Информация об опасности при автомобиль-	Не регламентируется [24]			
ных перевозках (КЭМ):	Не требуется [18]			
14.8. Аварийные карточки: (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Не применяются [5, 6, 18, 25]			
14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:	Не требуется [5]			

(по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/LATA (ИКАО) и др. включая сведения об опасности окружающей среды, т. ч о

«загрязнителях моря»)

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха	РПБ № 286	стр. 10
TM «Zontex» TY 20.41.32-205-68251848-2025	Действителен до 24.02.2030 г.	из 11

#### 15. Информация о национальном и международном законодательстве

# 15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

Закон РФ №184-ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002г.

Закон РФ №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г.

Закон РФ №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г.

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:

ТУ 20.41.32-205-68251848-2025 Гель для стирки детского белья/Гель для стирки с функцией отбеливания ТМ «Zontex»

#### 15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения: (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

15.2.2 Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:

(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией

Символ опасности: Хі (раздражающее действие)

R 36/28 Вызывает раздражение глаз и кожи.

S 26 При попадании продукта в глаза промыть большим количеством воды.

S 36/37/39 При работе используйте защитную одежду, перчатки, сапоги

## 16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ: (указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

Разработан впервые

Гель для стирки с функцией отбеливания без запаха	РПБ № 286	стр. 11
TM «Zontex» TY 20.41.32-205-68251848-2025	Действителен до 24.02.2030 г.	из 11

## 16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ТУ 20.41.32-205-68251848-2025 Гель для стирки детского белья/Гель для стирки с функцией отбеливания ТМ «Zontex».
- 2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- 3. ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
- 4. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 5. Правила перевозок опасных грузов. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС). По состоянию на 1 июля 2009 года
- 6. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.- М. МПС РФ,1997
- 7. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. М.:Пожнаука,2004
- 8. ГОСТ 12.1 .004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"
- 9. ОСТ6-15-90.1-4-90 Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение
- 10. ГОСТ 12.4.253-2013 "ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические условия"
- 11. ГОСТ 12.4.121-2015 "ССТБ. Противогазы промышленные. ТУ "
- 12. ГОСТ 1510-2022 " Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение "
- 13. ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. ТУ"
- 14. ГОСТ 14192-96 "Маркировка грузов"
- 15. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
- 16. ГОСТ 30333-2022 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
- 17. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. МТРФ, М., 1995 г.
- 18. Химия окружающей среды, Ред. Дж. О. М. Бокриса, "Химия", М., 1982 г.
- 19. Энциклопедия по безопасности и гигиене труда., "Профиздат", М., 1986 г.
- 20. Краткая химическая энциклопедия. Ред.И.Л. Кнунянц, Гос. Научное издательство «Советская энциклопедия», М., 1961 г.
- 21. "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры ". Приказ № 988н/1420н от 31.12.2020, МЗ России
- 22. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Четырнадцатое пересмотренное издание. ООН. Нью-Йорк и Женева, 2005 г.
- 23. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ, том 1, 2. С-Пб.:ЗАО ЦНИИМФ, 2007
- 24. ГОСТ Р 50.1.102 2014 Составление и оформление паспорта безопасности химической продукции
- 25. ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования
- 26. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
- 27. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения
- 28. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
- 29. Сайт европейского агентства по химическим веществам. URL: http://www.echa.europa.eu