ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

$\mathbf{H}_{\mathbf{L}}$	A	И	M	Œ	H	O	B	A	H	И	\mathbf{E}	:
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---

техническое (по НД)	Кондиционер-ополаскиватель,	для белья ТМ «Zontex»	ТУ 20.41.32-202-
техническое (по тід)	68251848-2025		

химическое (по IUPAC)

Не имеет

Кондиционер-ополаскиватель для белья с ароматом «Горная лаванда»/«Вальс цветов»/«Утренняя свежесть»/«Солнечный коктейль»/«Цветочный рай»/«Цветочные чары»/«Розовая нега»/«Нежный рассвет»/«Волшебный цветок»/«Ромашковое поле»/«Золотая орхидея»/«Цветение сакуры»/«Хлопок»/«Лен»/«Магия лета»/«Весенний лес»/«Ландыш серебристый»/«Ранний Гранат»/«Белый мускус»/«Белый лотос»/«Реликтовый лес»/«Альпийская свежесть»/«Нежный хлопок»/«Чарующий хлопок»/«Бархатный пион»/«Свежесть океана»/ «Амбра»/«Кашемир»/«Вишня и табак»/«Звёздная ночь»/«Летняя мечта»/«Морская симфония»/«Ягодный микс»/ «Шелковый путь»/«Сиреневый вечер»/«Солёный ветер»/«Лесной аромат»/«Сады Алладина»/«Тропический рай»/«Карамельное утро»/«Вдохновение лета» ТМ «Zontex»

синонимы

торговое

Не имеет

К	од (ЭК	ПД	[2։	:				
2	0	4	1	3	2	1	2	4	
К	од Т	ГΗ	B	ЭД:	:				
3	4	0	2	5	0	0	0	0	0

C	ведения	0	регист	рации	проду	кции
---	---------	---	--------	-------	-------	------

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

ТУ 20.41.32-202-68251848-2025 Кондиционер-ополаскиватель для белья 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 ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Метил ди[(этилталлоат)]-2- гидроксиэтиламмония метосуль- фат	Не установлена	Не установлен	91995-81-2	295-344-3
Пропан-1,2,3-триол (1,2,3- пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	Не установлена	4	56-81-5	200-289-5

Метил ди[(этилталлоат)]-2- гидроксиэтиламмония метосуль- фат	Не установлена	Не установлен	91995-81-2	295-344-3
Пропан-1,2,3-триол (1,2,3- пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	Не установлена	4	56-81-5	200-289-5
	CONTELLO		11	

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

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

(ненужное зачеркнуть)

для д (подпись)

Код ОКПО: 6 8 2 5 1 8 4 8 Телефон экстренной связи:

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»

Кондиционер-ополаскиватель для белья ТМ «Zontex»	РПБ № 291	стр. 3
TY 20.41.32-202-68251848-2025	Действителен до 05.03.2030 г.	из 11

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

1.1.Идентификация химической продукции

- 1.1.1. Техническое наименование:
- 1.1.2. Краткие рекомендации по применению: (в т.ч. ограничения по применению)

Кондиционер-ополаскиватель для белья ТМ «Zontex» ТУ 20.41.32-202-68251848-2025

Продукт предназначен для создания смягчающего, антистатического, ароматического эффектов при 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, лечебно-профилактических 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:

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))

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

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].

Кондиционер-ополаскиватель для белья ТМ «Zontex»	РПБ № 291	стр. 4
TY 20.41.32-202-68251848-2025	Действителен до 05.03.2030 г.	из 11

2.2. Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

2.2.1. Сигнальное слово

2.2.2. Символы опасности:

Осторожно [3]



«Восклицательный знак» [3]

2.2.3. Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н302: Вредно при проглатывании

H313: Может причинить вред при попадании на кожу H305: Может причинить вред при проглатывании и

последующем попадании в дыхательные пути

Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение

H317: При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию

Н413: Может вызвать долгосрочные отрицательные

последствия для водных организмов [3]

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:

(no IUPAC)

3.1.2. Химическая формула:

3.1.3. Общая характеристика состава:

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

3.2. Компоненты

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

Не имеет

Не имеет

Вода (\geq 30%), катионные поверхностно-активные вещества (\geq 5, но <15%), функциональные добавки (<5%), отдушка, краситель, консервант

Компоненты	Массовая	ПДК р.з.,	Класс	Источники
(наименование, номера CAS и EC)	доля, $\%$	$M\Gamma/M^3$	опасности	информации
Метил ди[(этилталлоат)]-2- гидроксиэтиламмония метосуль- фат	≥5%, но <15%	Не установ- лена	Не установлен	[2, 4]
Пропан-1,2,3-триол (1,2,3- пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан), № CAS 85536-14-7, № EC 287-494-3	<5%	Не установ- лена	4	[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:

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

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]

Раздражающее действие, слезотечение, отек, конъюктивит [20, 22]

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

Кондиционер-ополаскиватель для белья ТМ «Zontex»	РПБ № 291	стр. 5
ТУ 20.41.32-202-68251848-2025	Действителен до 05.03.2030 г.	из 11

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем: Вывести пострадавшего на свежий воздух. В случае воз-

никновения аллергической реакции, симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской

помощью [3]

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

4.2.3. При попадании в глаза: Немедленно промыть проточной водой при широко рас-

крытой 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 во-

дой. Не вызывать рвоту. При попадании внутрь, немедленно 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 пожаровзрывоопасности:

Негорючий продукт [7, 8]

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:

Продукт не горит. При выкипании воды происходит термодеструкция ПАВов с образованием 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]

Сведения отсутствуют 5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных)

5.7. Специфика при тушении:

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 послед-

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 защивоздействия ПАВ, резиновые перчатки, 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

Кондиционер-ополаскиватель для белья TM «Zontex»	РПБ № 291	стр. 6
ТУ 20.41.32-202-68251848-2025	Действителен до 05.03.2030 г.	из 11

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.

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

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией 7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

6.2.2. Действия при пожаре:

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения: (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности)

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

7.2.4. Меры безопасности и хранение в быту

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 веществ в допустимых концентрациях:

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]

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 [1]

Полимерная тара вместимостью от 1 до 5 дм³ [1]

Отсутствуют.

Использовать перчатки. Беречь от детей.

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

Строгое соблюдение параметров технологического режима. Герметизация оборудования, трубопроводов, емкостей для перевозки и хранения жидкости. Использование общеобменной и местной вытяжной вентиляции [4]

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

Избегать прямого контакта продукта с глазами и кожей, использовать средства индивидуальной защиты. Соблю-

Кондиционер-ополаскиватель для белья TM «Zontex»	
TY 20.41.32-202-68251848-2025	Действителен до 05.03.2030 г. из 11
	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 производ-
8 2 2 Paymers appayon at wanting (Turner CM2OII).	ственного персонала. Промышленные фильтрующие противогазы марки
•	«БКФС» или респираторы марки «РУ-60М» [12]
8.3.3. Защитная одежда (материал, тип)	Спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки [26]
пользовании в быту:	Резиновые перчатки [1]
9. Физико-химические свойства 9.1. Физическое состояние:	Непрозрачная жидкость цвета, соответствующего ис-
(агрегатное состояние, цвет, запах)	пользуемому красителю, с запахом используемой отдушки [1]
	Смешивается с водой во всех соотношениях [1]
(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)	
9.2.1. Плотность при 20°C, кг/куб.м	1000 – 1010 [1]
9.2.2. Показатель активности водородных ионов (pH) концентрата	3,5 – 5,5 [1]
	Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования.
10.2. Реакционная способность	Данные для продукта отсутствуют.
	Неполное сгорание может вырабатывать такие газы, как угарный газ. Контакт с кислотами, щелочами и солями.
11. Информация о токсичности	
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)	При кратковременном воздействии оказывает пренебре жительно малое раздражающее воздействие на организм При длительных воздействиях оказывает раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки.
11.2. Пути воздействия:	При вдыхании, попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, в органы пищеварения
11.3. Поражаемые ткани, органы и системы человека:	Слизистые оболочки, при попадании внутрь — ЖКТ, пе чень, кровь, почки
11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий: (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие, в	
- раздражающее деиствие	Обладает раздражающим действием на слизистые обо лочки глаз. Вызывает жжение и резкую боль, слезотече ние [1]

Кондиционер-ополаскиватель для белья ТМ «Zonte		стр. 8
ТУ 20.41.32-202-68251848-2025	Действителен до 05.03.2030 г.	из 11
- кожно-резорбтивное действие	Не выявлено [1]	
- сенсибилизирующее действие	Может оказывать сенсибилизирующее действие	[1]
11.5. Сведения об опасных отдаленных воздействиях на организм: (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, куммулятивность)		
- влияние на функцию воспроизводства	Для продукта – не выявлено [1]	
- канцерогенность	Для продукта – не выявлено [1]	
- кумулятивность	Для продукта – не выявлено [1]	
11.6. Показатели острой токсичности: $((\Pi I_{50}), \text{ путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; } (\Pi K_{50}), время экспозиции (ч), вид животного)$	Для продукта – нет данных [1]	
11.7. Дозы (концентрации), обладающие малым токсическим действием	Для продукта – нет данных [1]	

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:

(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Накопление ПАВ в воде и почве влияет на флору и фауну, в ряде случаев может вызвать гибель рыб. При попадании ПАВ в водоемы замедляются процессы самоочищения, ухудшаются вкусовые качества воды [21]

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

При нарушении правил хранения и транспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов и т.п.

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

Загрязнение атмосферного воздуха обнаруживается по наличию специфического запаха. Загрязнение водных объектов приводит к изменению органолептических свойств воды (появление характерного запаха и привкуса, мутности), гибель рыб и водных организмов, угнетение растительного покрова, деградация почвы

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.4.1. Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосфере, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

12.4.2. Показатели экотоксичности:

(CL, EC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

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

Нет данных

Нет сведений

Биоразлагаемость продукта составляет более 70% (по органическому углероду)

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом

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]

Кондиционер-ополаскиватель для белья с ароматом «Горная лаванда»/«Вальс цветов»/«Утренняя свежесть»/«Солнечный коктейль»/«Цветочный рай»/«Цветочные чары»/«Розовая нега»/«Нежный рассвет»/«Волшебный цветок»/«Ромашковое поле»/«Золотая орхидея»/«Цветение сакуры»/«Хлопок»/«Лен»/«Магия лета»/«Весенний лес»/«Ландыш серебристый»/«Ранний Гранат»/«Белый мускус»/«Белый лотос»/«Реликтовый лес»/«Альпийская свежесть»/«Нежный хлопок»/«Чарующий хлопок»/«Бархатный пион»/«Свежесть океана»/ «Амбра»/«Кашемир»/«Вишня и табак»/«Звёздная ночь»/«Летняя мечта»/«Морская симфония»/«Ягодный микс»/ «Шелковый путь»/«Сиреневый вечер»/«Солёный ветер»/«Лесной аромат»/«Сады Алладина»/«Тропический рай»/«Карамельное утро»/«Вдохновение лета» ТМ «Zontex» Транспортируется всеми видами крытого транспорта -

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

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 автомобильных перевозках (КЭМ):

Не регламентируется [24]

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:

(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»)

Не требуется [5]

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.

Кондиционер-ополаскиватель для белья ТМ «Zontex»	РПБ № 291	стр. 10
ТУ 20.41.32-202-68251848-2025	Действителен до 05.03.2030 г.	из 11

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

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.)

ТУ 20.41.32-202-68251848-2025

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.

РПБ № 291 Действителен до 05.03.2030 г. стр. 11 из 11

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ТУ 20.41.32-202-68251848-2025 Кондиционер-ополаскиватель для белья 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 ЦНИИМ Φ , 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