

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 1 9 7 7 9 7 7 6 . 2 0 . 8 7 4 9 6

от «13» марта 2024 г.

Действителен до «13» марта 2029 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF различных марок

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 4 3 . 1 3 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 5 9 0 9 0 0 0

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

СТО 19779776-068-2024 СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF. Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. 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
Силиконовая эмульсия, в т.ч. поли(окси-1,2-этандиол), альфа-(2-пропилгептил)-омега-гидрокси	Не установлена	Нет	160875-66-1	605-233-7
Карнаубский воск	Не установлена	Нет	8015-86-9	232-399-4

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Юнайтед Петрокемикалс»,
(наименование организации)

г. Обнинск
(город)

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

Код ОКПО 1 9 7 7 9 7 7 6

Телефон экстренной связи +7 (495) 011 04 11

Руководитель организации-заявителя

(подпись)



А.М. Винявский /

(расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД
ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2022

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF (далее по тексту – средства) [1]

1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению) Средства предназначены для чистки и полировки различных поверхностей [1]

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации ООО «Юнайтед Пертокемикалс»

1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический) 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 63

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени + 7(495)011-04-11

1.2.4 E-mail General@aerosoll.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом
(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)) Малоопасная продукция по степени воздействия на организм – 4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 [1,2].

Классификация по СГС:

- Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз: 1 класс [3-5]

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022

2.2.1 Сигнальное слово Опасно [6]

2.2.2 Символы (знаки) опасности



[6]

2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы) H318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия [6].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование
(по IUPAC) Не имеет. Смесевая продукция [1,8]

3.1.2 Химическая формула Не имеет. Смесевая продукция [1,7]

3.1.3 Общая характеристика состава
(с учетом марочного ассортимента; способ получения) Средства изготавливаются на водной основе с добавлением силоксановой эмульсии, функциональных добавок и парфюмерной композиции. Средства выпускают марок:

- Средство полирующее Rolf Экспресс-полироль для кузова Express Polieren;
- Средство полирующее Rolf Кондиционер для кожи Lederlotion;
- Средство полирующее Rolf Полироль для кузова быстрый Polieren Lux;
- Средство полирующее Rolf Полироль для защиты пластика, винила и резины König Polieren;

стр. 4 из 13	РПБ № 19779776.20.87496 Действителен до 13.03.2029 г.	СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF СТО 19779776-068-2024
-----------------	--	---

- Средство полирующее Rolf Консервант для двигателя Motor Sicher;
- Средство полирующее Rolf Полироль для пластика с матовым эффектом Matter Schutz Ost;
- Средство полирующее Rolf Полироль для пластика с матовым эффектом Matter Schutz Flamme;
- Средство полирующее Rolf Полироль для пластика с матовым эффектом Matter Schutz Blume [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [7,13]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Силиконовая эмульсия, в т.ч. поли(окси-1,2- этандинил), альфа-(2- пропилгептил)-омега,- гидрокси	До 25 3-4	Не установлена	Нет	160875-66-1	605-233-7
Карнаубский воск	До 2	Не установлена	Нет	8015-86-9	232-399-4
Отдушка	До 0,3	Не установлена	Нет	110-98-5	203-821-4
Вода	До 100	Не установлена	Нет	7732-18-5	231-791-2

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

При вдыхании в высокой концентрации: слабость, головная боль [7,9-12]

4.1.2 При воздействии на кожу

Не оказывает раздражающего действия [7,9-12]

4.1.3 При попадании в глаза

Покраснение, слезотечение, жжение, резь, отек, возможно химический ожог [7,9-12]

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Тошнота, рвота, боли в области живота, диарея [7,9-12]

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, покой, тепло. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,7,10-12]

4.2.2 При воздействии на кожу

Промыть проточной водой с мылом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,7,10-12]

4.2.3 При попадании в глаза

Обильно промыть чистой проточной водой при широко раскрытой глазной щели. Срочно обратиться за медицинской помощью [1,7,10-12]

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье, активированный уголь. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1,7,10-12]

4.2.5 Противопоказания

Сведения отсутствуют [17,10-12]

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF СТО 19779776-068-2024	РПБ № 19779776.20.87496 Действителен до 13.03.2029 г.	стр. 5 из 13
---	--	-----------------

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Средства – пожаровзрывобезопасный продукт [1,14,18]
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)	Сведения отсутствуют [1,7,15]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	При термодеструкции образуются оксиды углерода. Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма, к которой особенно чувствительны нервная и сердечно-сосудистая системы. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания. Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащенное дыхание и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головокружение, вялость, потеря сознания [7,10,16]
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Песок, тонкораспыленная вода, химическая и воздушно-механическая пена, порошковые составы; при объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1,7,15]
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Сведения отсутствуют [15,18]
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами и перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, кислородные изолирующие противогазы [17]
5.7 Специфика при тушении	Не приближаться к горящим ёмкостям. Охлаждать ёмкости 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	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить! Устранить источники огня и искр. 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 -

стр. 6 из 13	РПБ № 19779776.20.87496 Действителен до 13.03.2029 г.	СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF СТО 19779776-068-2024
-----------------	--	---

защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом марки РПГ с патроном А. 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)

Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение транспорта и маневровую работу в опасной зоне. В зону аварии входить в защитном костюме и дыхательном аппарате. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не прикасаться к пролитому продукту. Перекачать продукцию в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта.

При разливе в помещении: пролившееся средство следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель, опилки и пр.), собрать и направить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. Сточные воды направляют на очистные сооружения [18]

6.2.2 Действия при пожаре

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

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением, местные отсосы в местах наибольшего загрязнения воздуха; заземление аппаратов и трубопроводов для защиты от статического электричества; электрооборудование, электрические сети и искусственное освещение должны быть взрывобезопасного исполнения. Системы механизации и автоматизации процессов

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

сливно-наливных операций, а также других производственных процессов. Герметизация оборудования, коммуникаций и средств отбора, емкостей для хранения и транспортирования. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения [1,19-27]

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 [1,28,41]

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Средства транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1,45-47]

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)

Средства хранят в плотно закрытой заводской упаковке в сухих складских помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C вдали от источников тепла, избегая попадания на продукт прямых солнечных лучей.

Средства могут замерзнуть при температуре ниже 0°C, после размораживания сохраняют свои химические свойства. Допускается расслоение продукта при длительном хранении и размораживании. При гомогенизации продукта его физические свойства восстанавливаются.

Срок годности - 18 месяцев с даты изготовления в таре производителя.

Несовместимо при хранении с веществами: окислители, кислоты, щелочи [1,7,19]

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

В качестве потребительской тары применяется малогабаритная полимерная тара вместимостью от 0,5 до 1000 дм³ или аналогичная тара, изготовленная по другой нормативной документации. Допускается, по согласованию с потребителем, использовать другие виды тары, которая обеспечивает сохранность качества продукции [1]

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется [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.)

Средства не нормированы в воздухе рабочей зоны [7,13]

стр. 8 из 13	РПБ № 19779776.20.87496 Действителен до 13.03.2029 г.	СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF СТО 19779776-068-2024
-----------------	--	---

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях, герметичность оборудования и емкостей для хранения. Механизация и автоматизация производственных процессов [1,23-25,31]

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с продуктом, использовать средства индивидуальной защиты. Следует строго соблюдать правила производственной и личной гигиены. Не курить, не принимать пищу в помещениях, где используется и хранится продукт. Перед едой тщательно мыть руки, после работы принять душ. К работе с продуктом допускаются лица, прошедшие инструктаж, обучение и проверку знаний по технике безопасности. Все работающие должны проходить предварительный медицинский осмотр при поступлении на работу и периодические медицинские обследования [1,27,32-34]

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При соблюдении правил использования продукта защита органов дыхания не требуется. При производстве продукции необходимо пользоваться респираторами фильтрующими марок РПГ-67 и РУ-60М. При высоких концентрациях – противогазами с коробкой марки А [1,35,36]

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

Защитные халаты или костюмы из х/б или смесевых тканей, резиновые перчатки, маски из органического стекла или защитные очки закрытого типа любой конструкции, спецобувь [1,37-40]

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость с цветом применяемого красителя с запахом применяемой отдушки или без запаха [1]

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

Плотность при температуре 20°C, г/см³, не менее 0,9; Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора 5,5- 9,5 [1]

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий транспортирования и хранения [1]

10.2 Реакционная способность

Сведения отсутствуют [7]

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Избегать нарушения герметичности тары; воздействия тепла, открытого пламени, прямых солнечных лучей; контакта с несовместимыми веществами и материалами [1,8]

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

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

11.2 Пути воздействия

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья
воздействиях при непосредственном
контакте с продукцией, а также
последствия этих воздействий
(раздражающее действие на верхние
дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-
резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

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

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

Малоопасная продукция по степени воздействия на организм. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия [1,2,7,9,12]

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

Центральная нервная и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки [7]

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. По компонентам кожно-резорбтивное действие не установлено, сенсибилизирующее действие не изучалось [7,9,10,12]

По компонентам продукции репротоксическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное действия не установлены. Кумулятивность слабая [7,11]

Для продукции в целом

DL₅₀ > 10000 мг/кг, в/ж;

Дополнительная информация дана по компонентам состава продукта:

Поли(окси-1,2-этандинил), альфа-(2-пропилгептил)-омега,-гидрокси:

Согласно базы данных ЕСНА по СГС относится к 4 классу опасности: АТЕ > 500 мг/кг, в/ж;

По остальным компонентам сведения отсутствуют [7,11]

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 водоемы возможно изменение их органолептических свойств, может оказывать негативное воздействие на обитателей водоемов. Возможно накопление в почве и ее деградация, может препятствовать развитию растений [7,10].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения и хранения, при неорганизованном размещении и захоронении отходов, в результате аварий и чрезвычайных ситуаций.

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 [7,13]

стр. 10 из 13	РПБ № 19779776.20.87496 Действителен до 13.03.2029 г.	СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF СТО 19779776-068-2024
------------------	--	---

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)
Поли(окси-1,2-этандиол), альфа-(2-пропилгептил)-омега,-гидрокси	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлена
Карнаубский воск	Не установлена	Не установлена	Не установлена	Не установлена

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

Сведения по компонентам отсутствуют [7,11]

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

Сведения отсутствуют [7,11]

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом (см. разделы 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 [1,41]

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

В быту не применяется [1]

14 Информация при перевозках (транспортировании)

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

Не применяется [42]

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Надлежащее отгрузочное наименование: отсутствует [42].

Транспортное наименование: СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF различных марок [1]

14.3 Применяемые виды транспорта

Продукцию транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1,45-47]

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Не классифицируется как опасный груз [43]

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)

СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF СТО 19779776-068-2024	РПБ № 19779776.20.87496 Действителен до 13.03.2029 г.	стр. 11 из 13
---	--	------------------

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

Не классифицируется как опасный груз [42]

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

«Верх»,
«Пределы температуры 35°С»,
«Предел по количеству ярусов в штабеле» (при необходимости) [1,44]

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

Не применяются [18,47]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184–ФЗ «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69–ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7–ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96–ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116–ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89–ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Отсутствует.

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.)

Продукт не подпадает под действие Монреальского протокола и Стокгольмской конвенции.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

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

Паспорт безопасности разработан впервые в соответствии с ГОСТ 30333 [29,30]

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

- СТО 19779776-068-2024 СРЕДСТВА ПОЛИРУЮЩИЕ ROLF. Стандарт организации. Технические условия.
- ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 32419-2022 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.

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

4. ГОСТ 32423-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
5. ГОСТ 32425-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
6. ГОСТ 31340-2022 Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
7. On-line база данных АРИПС, режим доступа: <http://www.rpohv.ru/online/>.
8. IUPAC- International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии).
9. Петровский Б.В. Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ), 3-е издание. Советская энциклопедия, 1974/1989.
10. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд.7 /т.1-3, п/р Н. В. Лазарева и Э. Н. Левиной. – Л.: Химия, 1977.
11. Данные информационной системы ЕСНА (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа — <http://echa.europa.eu/>.
12. Лужников Е.А. Клиническая токсикология. – М.: Медицина, 1994.
13. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
14. ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
15. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в двух частях. - 2-е изд. перераб. и доп. - М.: Асс. «Пожнаука», 2004.
16. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов: Принципы и методы определения / В. С. Иличкин. - СПб.: Химия. 1993
17. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытания.
ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 53269-2019 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытания.
18. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (с изменениями на 20.11.2023 г.), утверждены Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества, Протокол от 30 мая 2008 года N 48.
19. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.
20. ГОСТ 12.1.018-93 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.
21. ГОСТ Р 12.1.019-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
22. Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
23. ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности.
24. ГОСТ 12.3.002-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Процессы производственные. Общие требования безопасности.
25. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования.

26. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
27. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
28. ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов.
29. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
30. Р 50.1.102-2014 Составление и оформление паспорта безопасности химической продукции.
31. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
32. 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 выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
33. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
34. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
35. ГОСТ 12.4.121-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия.
36. ГОСТ 12.4.296-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Респираторы фильтрующие. Общие технические условия.
37. ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.
38. ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия.
39. ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия.
40. ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
41. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
42. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать второе пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2021.
43. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
44. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
45. 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»
46. Соглашение о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) (с изменениями и дополнениями на 1 июля 2022 года).
47. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ, том 1,2. –С-Пб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007 г.

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