ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 4.0.1.4.1.6.3.8.2.0.6.1.8.8.1

от «08» мая 2020 г.

Действителен до «08» мая 2025 г.

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



	HA	IN	ME	HO	BA	НИ	E
--	----	----	----	----	----	----	---

техническое (по НД)	Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»
синонимы	Не имеет

Код ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

20.30.11.130

3 2 0 9 1 0 0 0 0 9

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

ТУ 20.30.11-207-40141638-2020 Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасные продукты по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007. При попадании в глаза вызывает раздражение. При длительном контакте с кожей возможно раздражение. Могут загрязнять водоемы и почву.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Акриловая дисперсия	10 (полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных)	4	Нет	Нет
Этиленгликоль	10/5	3	107-21-1	203-473-3

Этилентликоль	10/5	3	107-21-1	203-4/3-	.3
ЗАЯВИТЕЛЬ <u>ООО «ОЗ-Коути</u>	ингс» менование организации)	,	Москв	<u>а</u> (город)	
Тип заявителя производитель, п	1			(город)	
Код ОКПО 4,0,1,4,1,6,3,8	Телефон экстре		+7 (495)	<u>786-89-35</u>	
Руководитель организации-заяв	ителя	OF HATELY OF THE TOTAL OF THE T	ность Тарустов	ич И.В.	1
	(поднись)	M.M.	ограсши	іфровка)	
	////	8 8 F 6	5 5		

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 (CTC)	_	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))»
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 агенства
ПДК р.з.	_	предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м 3
Сигнальное слово	_	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»	РПБ № 40141638.20.61881	стр. 3	l
ТУ 20.30.11-207-40141638-2020	Действителен до 08 мая 2025 г.	из 13	l

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Грунтовки акриловые «ТРИОПРО» [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по Грунтовки предназначаются ДЛЯ подготовки применению различных строительных поверхностей под

(в т.ч. ограничения по применению) последующую отделку внутри и снаружи всех

зданий и сооружений типа А-В. [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название Общество с ограниченной ответственностью «О3-

Коутингс» (ООО «ОЗ-Коутингс») организации

121205, Москва, Инновационный Центр Сколково, 1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)

ул. Нобеля, д. 1 +7 (495) 786-89-35

консультаций и ограничения по (с 9:00 до 18:00 по московскому времени)

времени 1.2.4 Факс +7 (495) 786-89-35 1.2.5 E-mail hello@o3.com

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных

продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)

Малоопасная по степени воздействия на организм продукция – 4 класс опасности в соответствии с ΓΟCT 12.1.007-76 [35].

Классификация химической продукции по СГС:

вызывает серьёзное повреждение/раздражение глаз: подкласс 2В [37].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Осторожно 2.2.2 Символы опасности Отсутствует

H320: 2.2.3 Краткая характеристика При попадании глаза вызывает

опасности раздражение (Н-фразы)

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование Не имеет (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула Нет, смесь сложного состава [1].

3.1.3 Общая характеристика состава Грунтовки состоят из: водной (с учетом марочного ассортимента; способ сополимерополиакриловой дисперсии,

получения)

технологических и целевых добавок и воды [1]. В

зависимости от назначения грунтовки

акриловые выпускаются следующих наименований:

универсальная, глубокого проникновения,

укрывистая, по OSB, изолирующая, структурная [1].

3.2 Компоненты

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

стр. 4	РПБ № 40141638.20.61881	Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»
из 13	Действителен до 08 мая 2025 г.	ТУ 20.30.11-207-40141638-2020

опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [1,11,28-31]

Компоненты	Массовая	Гигиени	ические	•	, ,
(наименование)	доля, %	нормативы			
		в воздухе ра	бочей зоны	№ CAS	№ EC
		ПДК р.з.,	Класс		
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
Водная дисперсия акрилового сополимера	16,0	10 (а) (полимеры проп-2- еновой и 2- метилпроп-2- еновой кислот и их производных)	4	Нет	Нет
Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	0,3	$10/5(\pi + a)$	3	107-21-1	203-473-3
Пеногаситель	0,3	Не установлена	Нет	Нет	Нет
Консервант	3,0	Не установлена	Нет	Нет	Нет
Мел, омиакарб, наполнитель микромраморный (карбонат кальция)**	До 30	—/6(a) (известняк)	4,Ф	471-34-1	207-439-9
Вода	50,0** 80,4	Не установлена	Нет	7732-18-5	215-185-5

Примечание:

путем

«а» - аэрозоль.

 $((\Pi + a))$ - смесь паров и аэрозоля.

**- для грунтовок «укрывистая», «по OSB», «изолирующая», «структурная»

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
При длительном воздействии - першение в горле, кашель [28-33].
Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей вызывает сухость, обезжиривание [33].
Покраснение, слезотечение [28-33].
Головная боль, утомляемость, кашель [28-33].

путем (при проглатывании)

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным Свежий воздух [28 – 33]. путем

4.2.2 При воздействии на кожу Снять ватным тампоном или чистой ветошью. Сменить загрязненную одежду. Промыть загрязненный участок кожи обильным количеством

воды с мылом [28 – 33].

4.2.3 При попадании в глаза Тщательно промыть глаза обильным количеством воды При необходимости обратиться за

медицинской помощью [28 – 33].

4.2.4 При отравлении пероральным Не провоцировать рвоту. Промыть рот и затем

Выпить большое количество воды. При необходимости обратиться за медицинской

Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»	РПБ № 40141638.20.61881	стр. 5
ТУ 20.30.11-207-40141638-2020	Действителен до 08 мая 2025 г.	из 13

помощью [28 - 33].

4.2.5 Противопоказания

Нет данных

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Пожаровзрывобезопасны, негорючие [1,36].

5.2 Показатели

Не достигаются [36].

пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

5.3 Специфика при тушении

В очаге пожара после выкипания воды остаток подвергается термодеструкции с образованием акриловых мономеров, оксидов углерода и др. вредных для здоровья человека элементов [23].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Не горит. В очаге пожара - средства тушения пожара по основному источнику возгорания [23].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Нет данных.

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

He горит. Боевой комплект пожарного. Изолирующий противогаз типа ACB-2. [20, 21].

5.7 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Грунтовки не горят, но в очаг пожара могут быть вовлечены картонная и полимерная упаковки [31, 33-37].

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 25 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование [23].

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

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующие противогаз ИП-4М и спецодежда. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [23].

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

Локализовать аварийный разлив. Большие проливы обваловать, не допускать попадания в водоемы, подвалы, канализацию. Проливы засыпать песком или свежим грунтом, собрать в специальные

стр. 6	РПБ № 40141638.20.61881	Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»
из 13	Действителен до 08 мая 2025 г.	ТУ 20.30.11-207-40141638-2020

окружающей среды)

емкости и вывезти для ликвидации в места, согласованные с местными органами Роспотребнадзора [23].

6.2.2 Действия при пожаре

Не горит. В очаге пожара – не приближаться к горящим емкостям, охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Применять средства тушения пожара по основному источнику возгорания [23].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений для соблюдения ПДК рабочей зоны. Регулярный контроль концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны. Герметизация оборудования. Оборудование производственных помещений первичными средствами тушения пожара. Использование СИЗ. Свести к минимуму образование и накопление отходов и ветоши [1,2].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Сточные воды от оборудования при производстве грунтовок образуются. He допускается загрязнение водоемов отходами и остатками грунтовок. Отходы. образующиеся производстве грунтовок и OT составляющих компонентов по рецептуре, относятся к III классу опасности (умеренно опасные) для окружающей природной среды (ОПС) [1].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Материал транспортируется всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта [10,22-27]. Грунтовки транспортируют при температуре выше 0 °С. Допускается транспортировка при температуре до минус 30 °С, допускающая однократное замораживание [1,10].

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)

Грунтовки хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше плюс 5 °C и ниже 30 °C, на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных приборов [1,10]. Хранить вдали от пищевых продуктов по ГОСТ 12.1.004-91 соответствии с таблицей 16 "Разделение опасных веществ и материалов", не рекомендуется хранить с: кислотами, баллонами с кислородом и другими окислителями; веществами, способными образованию смесей; взрывчатых сжатыми сжиженными газами, самовозгорающимися самовоспламеняющимися ОТ воды

Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»	РПБ № 40141638.20.61881	стр. 7
ТУ 20.30.11-207-40141638-2020	Действителен до 08 мая 2025 г.	из 13

7.2.2 Тара и упаковка

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

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

легколетучими веществами[36].

Материал - полимерная тара [1, 10]. Допустимая высота штабелирования при хранении и транспортировке продукции — определяется по нормативной документации на тару и рекомендациям производителя тары [1].

Грунтовку хранят в плотно закрытой таре. Хранить вдали от источников огня, отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям и домашним животным [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.)

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

В производственных условиях регулярный контроль ПДК р.з. компонентов (см. п.3.2. ПБ) [1].

Приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений. Регулярный контроль компонентов в воздухе рабочей зоны. Герметизация оборудования. Герметичная тара [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с глазами и кожей, использовать СИЗ. Соблюдать правила личной гигиены - не принимать пищу на рабочем месте, мыть руки перед приемом пищи, курением и по окончании работы. Тщательная очистка и частая стирка спецодежды. Инструктаж по охране труда, периодический медицинский осмотр производственного персонала [1, 2].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

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

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Рабочие места должны быть оснащены респираторами РУ-60, РУ-60 му, РПГ-67A или аналогичного типа [1, 3].

Спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений, защитные очки, защитные перчатки, спецобувь [1, 6].

Работы проводить в проветриваемых помещениях. Для защиты кожи рук использовать резиновые перчатки. При нанесении краскораспылителем рекомендуется использовать респиратор [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

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

Белая пигментированная вязкая жидкость; запах специфический, слабый [1].

Массовая доля нелетучих веществ 1,0 - 25%, pH грунтовки 7,5 - 9,0, время высыхания до степени 3 при температуре (20 \pm 2) 0 C - 1 час [1].

стр. 8	РПБ № 40141638.20.61881	Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»
из 13	Действителен до 08 мая 2025 г.	ТУ 20.30.11-207-40141638-2020

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

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

Стабильны при соблюдении условий хранения и транспортирования [1].

Отсутствуют [1].

При терморазложении возможно выделение акриловых мономеров, продуктов термодеструкции добавок поэтому следует избегать складирования и хранения продукции рядом с нагревательными элементами [33-37].

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; кожнорезорбтивное 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 (DL_{50} (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL_{50} (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

Малоопасные (4 класс) материалы по степени воздействия на организм. Раздражение кожи и/или глаз при прямом, длительном контакте. Свободный мономер может вызвать раздражение респираторной системы [35].

При вдыхании, при попадании на кожу, слизистые оболочки глаз, внутрь организма.

При длительном воздействии – дыхательные пути, ЦНС, слизистые оболочки глаз, кожные покровы [1,33].

Раздражающее действие длительный контакт с грунтовкой повторяющийся может вызывать небольшое раздражение глаз, кожи и путей. Кожно-резорбтивным дыхательных действием не обладают. Обладает сенсибилизирующим действием при контакте с повышенной чувствительности кожей при организма человека к воздействию химических веществ [32 – 34].

Компоненты грунтовок — этиленгликоль оказывает влияние на функции воспроизводства [30, 31]. Канцерогенность - для компонентов грунтовок канцерогенное действие не установлено или не изучалось [29 — 34]. Кумулятивность — для компонентов грунтовок — этиленгликоля — слабая [29 — 31].

Акриловая дисперсия [28]

 DL50
 >
 5000 мг/кг
 в/ж
 крысы

 DL50
 >
 5000 мг/кг
 н/к
 кролики

Этиленгликоль [29]

DL50 2800-4700-13000 мг/кг в/ж крысы

Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»	РПБ № 40141638.20.61881	стр. 9
ТУ 20.30.11-207-40141638-2020	Действителен до 08 мая 2025 г.	из 13

DL50		9530 мг/кг	Н	I/K	кролики	
		Консервант R	osima	243 [3	31]	
DL50		$3978~\mathrm{mg/kg}$	$_{ m B}/_{ m K}$	крыс	ы (расчетн	ая)
DL50		2163 мг/кг	$_{\mathrm{H}/\mathrm{K}}$	кролі	ики (расчет	гная)
		Пеногаситель TEG	O Aire	x 902	W [30]	
DL50	>	$2000~{ m mg/kg}$	В	/ж	крысы	

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

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

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Загрязнение водных объектов, приводящее изменению огранолептических свойств воды санитарного режима водоемов. Наблюдается изменение цвета и привкуса воды, изменение водоемов, санитарного режима угнетение растительного покрова, деградация почвы.

При нарушении правил обращения, хранения и перевозки, неорганизованном размещении отходов, в результате аварийных ситуаций и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблина 2 [12,13,14]

			таолица	2 [12,13,11]
Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ	Π ДК вода 2 или	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ	ПДК почвы
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 1 , класс	ОДУ вода, мг/л,	рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс	или ОДК
	опасности)	(ЛПВ, класс	опасности)	почвы, мг/кг
		опасности)		(ЛПВ)
Этиленгликоль (этан-	0,1	0,1	0,25	Не
1,2-диол)	ОБУВ	(сан.токс.,	(сан.токс., кл.опасн.4)	установлены
		кл.опасн.3)		

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Консервант Rosima 243 [30]

CL50 рыба 1300 мг/л 96ч Луна EC50 >100 мг/л 48ч дафнии Магна

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

Основные компоненты красок не трансформируются в окружающей среде [28-31].

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарнотоксикологический; 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. 10	РПБ № 40141638.20.61881	Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»
из 13	Действителен до 08 мая 2025 г.	ТУ 20.30.11-207-40141638-2020

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом (см. разделы 7 и 8 ПБ).

Отходы грунтовки, использованная тара подлежат или места.

сбору в специальные емкости и направлению их для ликвидации на специальные предприятия, имеющие разрешение и лицензию на переработку отходов, согласованные c огранами Роспотребнадзора [21].

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

Сбор в мусорный контейнер в закрытой таре [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96) Не применяется [25].

Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»: универсальная, глубокого проникновения, фасадная, по OSB, изолирующая, структурная [1].

Транспортируют всеми видами транспорта соответствии правилами перевозки, c действующими на данном виде транспорта [1, 10]. Не классифицируется как опасный груз [1, 9, 10].

Не классифицируется как опасный груз [1, 9, 10].

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96. Манипуляционные знаки: "Беречь от солнечных лучей", "Беречь от влаги", "Пределы температуры" с указанием минимального значения температуры 0 C. "Герметичная упаковка" промышлен- ной фасовки), "Верх" (фасовка для розничной торговли) [1, 8, 10].

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

Ф3 "O санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

ФЗ "О техническом регулировании"

Не применяются [23, 26, 27].

ФЗ "Об отходах производства и потребления"

ФЗ "Об охране окружающей среды"

Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»	РПБ № 40141638.20.61881	стр. 11
ТУ 20.30.11-207-40141638-2020	Действителен до 08 мая 2025 г.	из 13

ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" ФЗ "О пожарной безопасности" Закон РФ "О стандартизации" Закон "О защите прав потребителей"

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

Отсутствуют.

15.2 Международные конвенции и соглашения

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

Не регулируется международными конвенциями и соглашениями

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

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

ПБ разработан впервые в соответствии с ГОСТ 30333-2007

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

- 1 ТУ 20.30.11-207-40141638-2020 Грунтовки акриловые «ТРИОПРО».
- 2 ГОСТ 12.3.005-75. ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности.
- 3 ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- 4 ГОСТ 12.4.013-97. ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия.
- 5 ГОСТ 12.4.068-79. ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования.
- 6 ГОСТ 12.4.103-88. ССБТ. Одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук и ног. Классификация.
- 7 ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 8 ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
- 9 ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 10 ГОСТ 9980.3-86, ГОСТ 9980.4-2002, ГОСТ 9980.5-2009. Материалы лакокрасочные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
- 11 ГН 2.2.5.3532-18, 2.2.5.2308-07 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" Минздрав России. Москва.
- 12 ГН 2.1.5.1315-03, 2.1.5.2307-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", Минздрав России, Москва.

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

стр. 12	РПБ № 40141638.20.61881	Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»
из 13	Действителен до 08 мая 2025 г.	ТУ 20.30.11-207-40141638-2020

- 13 ГН 2.1.6.3492-17, 2.1.6.2309-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", Минздрав России, Москва.
- 14 Сборник "Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения." Утв. Приказом № 552 от 13.12.2016 Федерального агентства по рыболовству.
- 15 ГН 2.2.5.563-96 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами", Минздрав России, Москва, 1997 г.
- 16 ГН 1.1.725-98 "Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека", Минздрав России, Москва, 1999 г.
- 17 ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", Минздрав России, 2006 г.
- 18 Справочник "Вредные вещества в промышленности", т.1,2 под ред. Н.В. Лазарева, Л-д, Изд-во "Химия", 1976 г.
- 19 Корольченко А.Я. "Пожароопасность веществ и материалов и средства их тушения", М., Ассоциация "Пожнаука", 2000 г.
- 20 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации", СПб. Изд. "ДЕАН",2001г.
- 21 СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления".
- 22 "Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом", Москва, 2012 г.
- 23 Сборник "Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской республики, Литовской Республики, Эстонской республики".-М. "Транспорт", 2000 г.
- 24 Правила перевозок опасных грузов. Приложение 2. к "Соглашению о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)", МПС РФ, 1998 г.
- 25 Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. ООН, Нью-Йорк и Женева, 2017 г.
- 26 Проект Федерального закона "Специальный технический регламент "О безопасности речного транспорта и связанной с ним инфраструктуры" ФГУ "Российский речной регистр".
- 27 Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ, том 1,2.-СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007 г.
- 28 Паспорт безопасности вещества "Акрилан 107", ООО «Акрилан», г.Владимир.
- 29 Паспорт безопасности РПБ № 52470175-24-26114 на этиленгликоль, ф. «ОАО Сибур-Нефтехим», г. Дзержинск.
- 30 Сертификат безопасности на добавку (пеногаситель) TEGO Airex 902 W, ф. «Evonik Tego Chemie GmbH».
- 31 Паспорт безопасности на консервант Rosima 243, компания "Дау Кемикл", США
- 32 Протокол лабораторных исследований № 3810 от 08.07.2011 Испытательного лабораторного центра ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве".
- 33 Экспертное заключение № 77.01.03.П.010744.07.11 от 08.07.2011г. ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в городе Москве»
- 34 Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.E.009727.07.11 от 11.07.2011г.

Грунтовки акриловые «ТРИОПРО»	РПБ № 40141638.20.61881	стр. 13
ТУ 20.30.11-207-40141638-2020	Действителен до 08 мая 2025 г.	из 13

- 35 ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2)
- 36 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 37 ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования