

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

№ 2388-003-53934955-2012

От «01» июня 2017 г.
Действителен до «01» июня 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ:

техническое (по НД)

Лакокрасочные материалы (акриловые) (серия 2)

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое наименование
продукции серии 2
(поз.):

- 1 – Антигравий
- 2 – Лак универсальный акриловый
- 3 – Грунт универсальный акриловый
- 4 – 1К Лак акриловый
- 5 – Лак тонировочный
- 6 – Эмаль автомобильная ремонтная металлизированная
- 7 – 1К Грунт-наполнитель
- 8 – Краска (хром)

Не подлежит регистрации

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

ТУ 2388-025-53934955-2010 Лакокрасочные материалы

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: опасно

Краткая (словесная): Умеренно опасная по воздействию на организм продукция. Вызывает раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз; оказывает общетоксическое действие. Может проникать через неповрежденную кожу и вызывать аллергические реакции. Пожароопасная, легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС (если имеется)
Ксиол	150/50	3	1330-20-7	215-535-7
Толуол	150/50	3	108-88-3	203-625-9
Изопропанол	50/10	3	67-63-0	200-661-7

Организация – производитель: ЗАО «Эльф Филинг»
(название организации)

Код ОКПО: 5 3 9 3 4 9 5 5

Телефон экстренной связи: (495) 737-38-42

Руководитель организации:

М.П.



/ А.В.Рудаков /
(расшифровка)

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))»

ОКП – Общероссийский классификатор продукции

ОКПО – Общероссийский классификатор предприятий и организаций

ТНВЭД – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.

№ CAS – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

№ EC – номер вещества в реестре Европейского химического агентства (заполняется для продукции экспортируемой/импортируемой в страны ЕС)

ПДКр.з. – Пределно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³ (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 ЕС «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».

1.1. Идентификация химической продукции**1.1.1. Техническое наименование:**

«Лакокрасочные материалы (акриловые). Серия 2». Серия 2 включает следующие торговые наименования продукции:

- 1 – Антигравий
- 2 – Лак универсальный акриловый
- 3 – Грунт универсальный акриловый
- 4 – 1К Лак акриловый
- 5 – Лак тонировочный
- 6 – Эмаль автомобильная ремонтная металлизированная
- 7 – 1К Грунт-наполнитель
- 8 – Краска (хром)

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

Лакокрасочные материалы (ЛКМ) на акриловой основе предназначены для окраски и защиты металлических и других видов поверхностей различного назначения, кроме поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами и водой питьевого назначения. Характеризуются быстрой высыханием, высокой тиксотропностью, адгезией и атмосферостойкостью.

Перед использованием продукции флакон необходимо энергично встряхивать в течение 2-х минут. Прилегающую площадь необходимо защитить от случайного окрашивания. Металлическая поверхность, подлежащая грунтованию или окраске, должна быть очищена от пыли, жировых загрязнений, ржавчины, окалины; зашкурена наждачной бумагой, обезжирена и высушена. Допускается нанесение продукта на тщательно зачищенные и обезжиренные старые эмалевые покрытия. Рекомендуется наносить продукт в 2-3 тонких слоя с промежуточной сушкой в течение 5-10 минут (через 30-40 минут после нанесения последнего слоя грунтовок поверхность можно окрашивать эмалью). Применять при температуре не ниже +10°C на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. [1,29]

1.1.3. Дополнительные сведения:

Продукция предназначается для оптовой и розничной торговли и относится к товарам хозяйственного назначения [1]

1.2. Сведения о производителе или поставщике**1.2.1. Полное официальное название организации:**

Закрытое акционерное общество «Эльф Филлинг».

1.2.2. Адрес (почтовый):

142455, Московская обл., Ногинский р-н,
г.Электроугли, Банный переулок, д.9.

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

(495) 737-38-42

1.2.4. Факс:

(495) 737-38-42

1.2.5. E-mail:

E-mail: kerry@kerry.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))

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны:
(ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

2.3. Сведения о маркировке:
(по ГОСТ 31340-07)

Продукция по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности – умеренно опасный (по ведущим компонентам). [11,13]

Гигиенические нормативы продукта в целом отсутствуют; определяются по ведущему компоненту (см. п.3.2) – толуолу – ПДКр.з. – 150/50 мг/м³ (3 класс опасности) – умеренно опасный. [11,13,35,36,39]

Символ опасности:



Сигнальное слово: опасно!

Краткая характеристика опасности:

Продукт вызывает раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз, кожи; оказывает общетоксическое действие. Вреден при проглатывании. Обладает наркотическим действием. Может проникать через неповрежденную кожу и вызывать аллергические реакции. Толуол (один из компонентов) может представлять существенную опасность для здоровья человека при длительном вдыхании паров и может оказывать воздействие на неродившегося ребенка. Легко воспламеняется. Может загрязнять окружающую среду (воздух, вода, флора, фауна). Токсичен при воздействии на флору и фауну с долговременными последствиями.

Меры по предотвращению опасности

1. Меры по безопасному обращению:

- беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня,
- не использовать вблизи источников огня и раскаленных предметов,
- не курить, не пить, не принимать пищу при использовании материала,
- использовать взрывобезопасное оборудование и освещение, искробезопасный инструмент,
- беречь от статического электричества,
- использовать перчатки и средства индивидуальной защиты глаз/лица, органов дыхания,
- не вдыхать испарения и брызги, избегать попадания на открытую кожу и в глаза,
- не принимать внутрь,
- беречь от детей,
- использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении (в закрытых помещениях – принудительная вентиляция),
- перед использованием (хранением, производством) пройти инструктаж по работе с данной про-

дукцией,

- избегать контактов с продукцией в период беременности и грудного вскармливания,
- избегать попадания в окружающую среду;

2. Меры по ликвидации ЧС:

- тушить пеной (устойчивой к спирту), диоксидом углерода, порошком, распыленной водой, при необходимости использовать респиратор,
- после работы тщательно вымыть руки,
- при вдыхании паров продукта – свежий воздух, покой. При проглатывании – прополоскать рот и немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать искусственную рвоту,
- при попадании на кожу: снять загрязненную одежду, кожу промыть большим количеством воды с мылом. При возникновении раздражения – обратиться за медицинской помощью,
- при попадании в глаза: (при наличии - снять контактные линзы) осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Немедленно обратится за медицинской помощью,
- при плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью,
- при проливах (ЧС) собрать разлитый продукт,dezактивировать или утилизировать в установленном порядке;

3. Условия безопасного хранения:

- предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C,
- хранить только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении (в закрытых помещениях – принудительная вентиляция),
- держать отдельно от сильных окислителей, кислот, щелочей,
- держать только в таре изготовителя. [44]

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:
(по IUPAC)

3.1.2. Химическая формула:

3.1.3. Общая характеристика состава:

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

Не имеет (продукт сложного состава).

Не имеет.

«Лакокрасочные материалы (акриловые)» (серия 2) изготавливаются по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, и соответствует требованиям ТУ 2388-025-53934955-10. [1,29]

Продукты представляют собой смесь функциональных добавок и растворителей, в том числе наполнителей, пигментов – для эмалей и красок в растворе полиакриловой смолы, помещенную во флакон. [1,29]

стр. 6 из 26	Действителен до 01 июня 2022г. РПБ № 2388-003-53934955-2012	Лакокрасочные материалы (акриловые) (серия 2)
-----------------	--	---

3.2. Компоненты:

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

Компоненты (наименование, номера CAS и EC)	массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м ³	Класс Опасности	Источники информации
Полиакриловая смола (полупродукты типа АК-070, «Церта», лак АС-528 и др.), в том числе:	5,0-55,0	не определен (определяется входящими в него компонентами)	3	[1, 5,29,35,36-42]
Метилакрилат (метилпропеноат) (CAS 96-33-3, EC 202-500-6)		20 пары	3	[1,5,29,35,36-42]
Бутилакрилат (бутилпропеноат) (CAS 141-32-2, EC 205-480-1)		10 пары	3	[1,5,29,35,36-42]
Ксиол нефтяной (CAS 1330-20-7, EC 215-535-7) или Толуол нефтяной (CAS 108-88-3, EC 203-625-9)	2,0-40,0	150/50 пары 150/50 пары	3 3	[1,2,5,29, 35,36-42] [1,5,22,24,29, 35,36-42]
Бутанол (спирт бутиловый) (CAS 71-36-3, EC 200-751-6) Или Изопропанол (спирт изопропиловый) (CAS 67-63-0, EC 200-661-7)	до 10,0	30/10 пары 50/10	3 3	[1,5,12,22,29, 35,36-42] [1,5, 27, 35,36-42]
Метилацетат (CAS 79-20-9, EC 201-185-2) или Ацетон (2-Пропанон) (CAS 67-64-1, EC 200-662-2)	до 50,0	100 пары 800/200, пары, 4 кл. опасности	4 4	[1,5,29, 30,35,36-42] [1,5,29, 35,36-42]

4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы:

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

Раздражающее действие компонентов: першение в горле, насморк, кашель, слезотечение. [2,3,10,11,12,22,24,35,36,38,39]

Наркотическое воздействие компонентов: головокружение, чувство опьянения, слабость; возбуждение, сменяющееся угнетением, головная боль, боль в груди, сонливость, снижение двигательной активности и реакции на внешние раздражители, тошнота, рвота. [2,3,10,11,12,22,24,35,36,38,39]

4.1.2. При воздействии на кожу:

При однократном нанесении продукт не оказывает раздражающего действия, при повторном нанесении выявлена слабо выраженная гиперемия (повышенное кровенаполнение сосудов). [11,29]

При длительном воздействии возможны сухость, зуд, трещины .[[11,14,29,35,36,38,39]]

При пожаре и взрывах баллонов возможны ожоги и травмы. [11,14,29,35,36,38,39]

4.1.3. При попадании в глаза:

Раздражающее действие, резь, слезотечение, покраснение слизистой оболочки, зуд, конъюктивит.

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

[11,14,35,36,38,39]

Данный путь поступления продукта маловероятен; с учетом компонентного состава возможны: головокружения, головная боль, чувство опьянения, слабость, тошнота, рвота, боли в животе. [2,12,14,22,24,27,39]

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:

Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда, по показаниям седативные средства (настойка валерианы, пустырника). При раздражении носоглотки – прополоскать 2% раствором соды, водой. Глаза и кожу промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. [19,35,38,39]

4.2.2. При воздействии на кожу:

При попадании на кожу – обильно промыть водой с мылом; при ожогах наложить асептическую повязку. При необходимости обратиться к врачу. [19,38,39]

4.2.3. При попадании в глаза:

При попадании в глаза (снять контактные линзы – при их наличии) – обильно промыть струей воды (не менее 15 минут) при широко раскрытой глазной щели. При необходимости обратиться к врачу. [19,38,39]

4.2.4. При отравлении пероральным путем:

При попадании через рот – прополоскать рот, обеспечить покой, не вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью. [19,38,39]

4.2.5. Противопоказания:

Противопоказано вызывать рвоту искусственным путем. [3,19,38,39]

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):

Аптечка стандартного образца. [33]

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности:

«Лакокрасочные материалы (акриловые)» являются легковоспламеняющимися жидкостями, что обусловлено входящими в его состав компонентами (например, толуол, ксиол, метилацетат, бутанол, пропан-бутан). [1,14,23,32]

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности:
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330.0)

Данные по продукции в целом отсутствуют, приведены по основным компонентам:

1) толуол относится к легковоспламеняющимся жидкостям, смеси пар-воздух взрывоопасны. [23,24,39]

Температура самовоспламенения плюс 480°C; температура вспышки в открытом (закрытом) тигле плюс 5(4)°C;

температурные пределы воспламенения – нижний (верхний) плюс 1(30)°C;

концентрационные пределы воспламенения 1,1-7%;

2) ксилол относится к легковоспламеняемым жидкостям; при температуре выше 32°C могут образовываться взрывоопасные смеси пар/воздух [2,23,39]; температура самовоспламенения плюс 463°C; температура вспышки в закрытом тигле плюс 32°C; температурные пределы воспламенения – нижний(верхний) плюс 24(50)°C; концентрационные пределы воспламенения 0,9-6,7%;

3) бутанол (бутиловый спирт) относится к легковоспламеняющимся жидкостям [12,23,29,39]; температура самовоспламенения – плюс 345°C; температура воспламенения – плюс 43°C; температура вспышки в закрытом тигле – плюс 29°C; пределы взываемости в воздухе – 1,4-11,3% (об.);

4) изопропанол (изопропиловый спирт)- относится к легковоспламеняющимся жидкостям; смеси пар/воздух взрывоопасны [23,27,29,39], температура вспышки – плюс 11,7°C, температура воспламенения – плюс 21°C, температура самовоспламенения – плюс 456°C, концентрационные пределы распространения пламени – 2-12% (об.), температурные пределы распространения пламени: нижний – плюс 11°C, верхний – плюс 42°C,

5) ацетон (2-пропанон) – легковоспламеняющаяся жидкость, смеси пар/воздух взрывоопасны [23,29,39], температура вспышки – минус 18°C (с.с.), температура самовоспламенения – плюс 465°C, концентрационные пределы взываемости в воздухе – 2,2-13% (об.), относительная плотность смеси пар/воздух при 20°C (воздух=1): 1.2,

6) метилацетат относится к легковоспламеняющимся жидкостям. Сильно огнеопасно. Смеси пар/воздух взрывоопасны. [23,29,30,39] температура вспышки минус 13°C (с.с.); температура самовоспламенения плюс 455°C; температурные пределы воспламенения: нижний – минус 16°C, верхний – плюс 11°C; пределы взываемости в воздухе: 3,1-16% (об.);

7) метилакрилат является легковоспламеняющейся жидкостью; сильно огнеопасно; смеси пар/воздух взрывоопасны [23,29,39]; температура вспышки – минус 2,8°C (о.с.); температура самовоспламенения – плюс 468°C; концентрационные пределы воспламенения – 2,8-25% (об.);

8) бутилакрилат является легковоспламеняющейся жидкостью, при температуре выше 37°C могут образовываться взрывоопасные смеси пар/воздух

[23,29,39];
 температура самовоспламенения – плюс 267°C;
 температура воспламенения – плюс 51°C;
 температура вспышки – плюс 41°C (О.Т.), плюс 37°C (З.Т.);
 температурные пределы воспламенения – плюс 81°C (верхн.), плюс 37°C (нижн.);
 концентрационные пределы воспламенения 1,3-9,9% (об.);

5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:

Основными продуктами горения продукции являютсяmonoоксид и диоксид углерода.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания. [28]

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций. [28]

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Песок, асbestовая кошма, углекислотные огнетушители, распыленная вода, воздушно-механическая пена. [23,32,39]

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:

Компактные струи воды. [23,32,39]

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

Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. [14,23,33,39]

5.7. Специфика при тушении:

Легко воспламеняется от искр и пламени. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси, которые могут распространяться далеко от мест утечки. Емкости могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях из остатков могут образовываться взрывоопасные смеси. Над поверхностью разлитой жидкости образуется горючая концентрация паров. [14, 23, 32,39]

Пары в составе продукции тяжелее воздуха скапливаются в низких участках поверхности, подвалах, тоннелях. [14,23,32,39]

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:

Вызвать пожарную и газоспасательную службу района; оповестить об опасности местные власти и территориальную службу Роспотребнадзора. Приостановить движение транспорта, кроме специального.

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить людей из очага поражения на медобследование. [14,23,32,33,38,39,44]

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

Для химразведки и руководителя работ:

ПДУ-3 (в течение 20 минут);

для аварийных бригад:

Изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или с дыхательным аппаратом АСВ-2.

При возгорании для персонала - огнезащитный костюм в комплекте с автоспасателем СПИ-2. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом марки РПГ и патронами А, БКФ. При малых концентрациях в воздухе (при повышении ПДК до 100 раз) 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 из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь.[14,23,32,33,37,39,43]

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. Прекратить движение транспорта в опасной зоне. Поврежденные флаконы вынести из зоны аварии, опрокинуть в емкость с водой, слабым щелочным раствором. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом. Засыпать инертным материалом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.. [14,23,32,33,37,39,45]

Для осаждения (рассеивания, изоляции) паров использовать распыленную воду. Место разлива промыть большим количеством воды. Изолировать песком, воздушно-механической пеной. Промытые поверхности подвижного состава, территории обработать щелочным раствором (известковым молоком,

раствором кальцинированной соды). [14,37,45]
Проверить ПДК р.з. и ПДК атм. возд. по компонентам продукции и по продуктам горения перед тем, как допустить персонал к работе.

Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти для утилизации, соблюдая меры пожарной безопасности. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. [14,34,39]

Отходы, образующиеся при ликвидации утечки, разлива продукции (поврежденная тара, пропитанный инертный материал и др.) утилизируются как отход III класса опасности (умеренно опасные) в соответствии с Федеральным законом РФ от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и СанПин 2.1.7.1332-03 или в местах, согласованных с ТОТУ Роспотребнадзора. Жидкие отходы собирают в специальную тару и отправляют на утилизацию методом сжигания на установку сжигания промышленных отходов. Песок, опилки, загрязненные при проливах, собирают в специальную тару и утилизируют путем сжигания в специальных печах (при $t > 800^{\circ}\text{C}$ в течение 2x часов) или захоронения в местах, согласованных с ТОТУ Роспотребнадзора. Поверхности подвижного состава, территории обработать моющими композициями, раствором пероксида водорода (30-50%). Почву перепахать. [14,21,34,37,39,43]

Проверить ПДК р.з. и ПДК атм. возд. по компонентам продукции и по продуктам горения перед тем, как допустить персонал к работе. [14,21,32,34,38,39,44]

6.2.2. Действия при пожаре:

Не приближаться к флаконам. Охлаждать флаконы водой с максимального расстояния. Не прекращать горения при наличии утечки. Тушить рекомендованными средствами пожаротушения с максимального расстояния (см. раздел 5). Пары осаждать тонкораспыленной водой. Организовать эвакуацию людей с учетом направления движения токсичных продуктов горения. [14,23,32,34,39]

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)

Производственные помещения должны быть оборудованы общебменной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021. [32,34]

Вентиляция рабочих помещений, контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны, использование средств защиты (см. раздел 8 ПБ).

Внимание: Огнеопасно! Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не сжигать после использования!

Не использовать вблизи источников огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Беречь от детей! Не вдыхать брызги, избегать попадания на открытую кожу и глаза! Использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Использованный флакон утилизировать, как бытовой отход. [23,32,34,39]

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Избегать попадания продукта в атмосферный воздух, в водоемы и сброса на рельеф (см. раздел 12 ПБ). Охрана окружающей среды обеспечивается герметизацией, предельной автоматизацией и механизацией оборудования, коммуникаций, транспортной тары, герметичностью потребительской упаковки (замкнутый цикл, холодный режим приготовления продукции).

Вторичное использование отходов и промывочных вод в производстве исключает вредное воздействие продукта и его компонентов на природную среду. [9,11,21,27,32,34,39]

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Продукцию транспортируют крытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта (см. раздел 14 ПБ).

Соблюдать условия по сохранению герметичности тары, не допускать попадания влаги.

Высота штабеля при транспортировании железнодорожным транспортом не должна превышать 2,5м для картонных ящиков и 1,5м – для групповых и возвратных картонных ящиков. [1,25,39,45]

7.2. Правила хранения химической продукции:

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

Необходимо хранить продукцию в крытом сухом прохладном складском помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. [25,30,31,32]

Нельзя хранить флаконы под прямыми солнечными лучами, где температура может превысить 50°C, а также размещать их рядом с источниками пламени или теплоты, сильных кислот, щелочей, окислителей. [1,4,30]

Гарантийный срок хранения – 24 (или 36) месяцев со дня изготовления (см. на этикетке). [1,29]

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

Воспламеняющиеся газы и жидкости, окислители, едкие вещества, сильные кислоты и щелочи. [1,29]

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Упаковка должна состоять из стеклянного флакона,

ковки:

плотно закрытого крышкой. Емкость флакона до 1 литра.

(По согласованию с потребителем допускается упаковка продукции в специальную, химически устойчивую пластиковую тару (ведра емкостью до 5 л). Флаконы могут быть укомплектованы кисточкой в крышке.

Для упаковки флаконов с продукцией применяют ящики из гофрированного картона или групповую упаковку по ГОСТ 25776. [1,29]

7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту:

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, огня, искр, щелочей, окислителей. Не использовать вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Предохранять стеклянные флаконы от разбивания и растрескивания. [1,29]

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

Регулярный контроль не реже 1 раза в квартал.
 ПДК р.з. (толуол)=150/50 мг/м³, пары
 ПДК р.з. (ксилол)=150/50 мг/м³, пары
 ПДК р.з. (бутанол)=30/10 мг/м³, пары
 ПДК р.з. (изопропанол)=50/10 мг/м³, пары
 ПДК р.з. (метилацетат)=100 мг/м³, пары
 ПДК р.з. (ацетон)=800/200 мг/м³, пары
 ПДК р.з. (метилакрилат)=20 мг/м³, пары
 ПДК р.з. (бутилакрилат)=10 мг/м³, пары [5-10,29,34,39]

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Приточно-вытяжная и местная системы вентиляции; постоянный контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны; использование герметичного оборудования и плотно закрывающейся тары, механизация, автоматизация, «холодный» режим производства продукции. [1,9,34]

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала:

8.3.1. Общие рекомендации:

При работе с веществом должны применять средства индивидуальной защиты. [1,29,33]
 Соблюдение мер личной гигиены. Строго недопустимо курение при производстве и использовании продукции. [32,33,34]
 При поступлении на работу и в процессе трудовой деятельности все работающие должны проходить предварительные медицинские осмотры и периодические профосмотры. [34]

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

В обычных условиях (при разовом применении) защита органов дыхания не требуется. [1,29]
 В аварийных случаях и при производстве продукции необходимо пользоваться респираторами фильтрующими марок РПГ-67 ГОСТ 12.4.00474 и

стр. 14 из 26	Действителен до 01 июня 2022г. РПБ № 2388-003-53934955-2012	Лакокрасочные материалы (акриловые) (серия 2)
------------------	--	---

РУ-60М ГОСТ 17269-71 или респираторами типа «Лепесток». При высоких концентрациях - противогазами марки А ГОСТ 12.4.121-83. [23,33,34,39]

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип):

Комплект спецодежды (халаты хлопчатобумажные ГОСТ 12.4.029-76, резиновые перчатки ГОСТ 20010-93 тип I вид А или маслобензостойкие перчатки типа НсНм ТУ 38.106346-79, защитные очки типа ЗН ГОСТ 17269-71, дерматологические средства ГОСТ 12.4.068-79. [1,23,32-34,39]

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

Не требуется. Не принимать внутрь. Беречь от детей. [1,29]
При применении не допускать попадания средства в глаза, на кожу, в органы дыхания. Применять на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.[1,19,29]

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние: (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная суспензия (эмulsionia) различных цветов (должна соответствовать утвержденным контрольным образцам). Допустимо небольшое расслоение. Запах: смесь органических растворителей (толуол, ксиол, метилацетат, ацетон). [1,29]

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую очередь опасные: (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)

Растворимость в воде: нерастворима в воде для 84% состава (кроме ацетона – 8-16% смешивается с водой, коэффициент распределения октанол/вода как IgPow: -0,24);
Растворимость продукта в органических растворителях: ксиол, толуол, метилацетат.
Температура воспламенения: см. раздел 5 по компонентам. [1,29,35,36]

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Химическая стабильность: (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильна при нормальных условиях при соблюдении условий хранения (в отсутствии сильных кислот, щелочей, окислителей). [1,29,35,36]

10.2. Реакционная способность:

Продукция химически инертна в нормальных условиях в отсутствии сильных кислот, щелочей, окислителей. Продукт отверждается за счет испарения растворителей [1,29]

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

Окисление компонентов продукции может происходить только в условиях ЧС при длительном воздействии высоких температур. При этом могут выделяться продукты окисления и деструкции: монооксид и оксид углерода (см. п.5.3). Поэтому следует избегать открытого пламени, раскаленных предме-

тов, искр пламени, повреждений упаковки, разбивания, растрескивания, сильных кислот, щелочей, окислителей. [1,14,28,29,30,32]

Срок хранения – 24 (или 36) месяцев со дня изготовления продукции (см. на этикетке). [1,29]

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 органы, ткани и системы человека:

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; сенсибилизация)

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм:
(влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, кумулятивность и пр.)

11.6. Показатели острой токсичности:
(DL_{50} (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;
 CL_{50} (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

В целом по продукции данных нет. [1]

Ингаляционно (при вдыхании), при попадании на кожу и в глаза, при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании). [1,14]

Центральная и периферическая нервная, сердечно-сосудистая и дыхательная системы, печень, почки, кожа, глаза; ацетон может оказывать действие на кровь и костный мозг. [2,3,10,11,12,24,26,27,30,39]

Обладает раздражающим действием на верхние дыхательные пути, кожу и глаза. [3,11,39]
Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие продукции в целом не изучалось [1]. Компоненты продукции могут оказывать кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия. Может проникать через неповрежденные кожные покровы и оказывать аллергическое воздействие на чувствительных особей. [2,3,11,12,13,22,24,27,30,35,36,38,39]

По продукции в целом данные отсутствуют [11]. Компоненты продукции обладают отдаленными последствиями воздействия на организм (эмбриотропным, гонадотропным, тератогенным, канцерогенным, наркотическим, кумулятивным и мутагенным) действиями. [2,3,11,12,13,22,24,27,30,35,36,38,39,43]

По продукции в целом отсутствуют, приведены по компонентам. [2,11,12,24,2730,39,43]

Толуол:

$DL_{50}=2600-7500$ мг/кг, в/ж, крысы,
 $CL_{50}=20000-35000$ мг/м³, 2 часа мыши
 $CL_{50}=536000$ мг/м³, 4 часа крысы

Бутанол:

$DL_{50}=2680$ мг/кг, в/ж, мыши
 $CL_{50}=24624$ мг/м³, 4 часа, крысы

Ксиолол:

$DL_{50}=4300$ мг/кг, в/ж, крысы
 $DL_{50}=2000$ мг/кг, кожа, крысы
 $CL_{50}=22084$ мг/м³ 4 часа крысы

Изопропанол:

$DL_{50}>5200$ мг/кг, в/ж, крысы

стр. 16 из 26	Действителен до 01 июня 2022г. РГБ № 2388-003-53934955-2012	Лакокрасочные материалы (акриловые) (серия 2)
------------------	--	---

CL₅₀>2700 мг/м³, г/к, крысы
Ацетон:
DL₅₀=3800 мг/кг, в/ж, кролики
CL₅₀=50100 мг/м³, 8 часов крысы

11.7. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием [24] :

Тип	Значение	Размерность	Путь введения	Время экспозиции	Вид животного
			Толуол [24]:		
Lim ch	15	Мг/м ³	Инг.	4 мес.	Крысы
(по изменению показателей общетоксического действия)					
ПКЭГ	1	Мг/м ³			
(человек (по изменению биоэлектрической активности головного мозга))					

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:
(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Может загрязнять атмосферный воздух. При попадании в водоемы возможно изменение органолептических свойств воды, нарушение общесанитарного режима водоемов, губительно действовать на их обитателей; при сбросе на рельеф загрязнять почву. [2,3,7,8,9,39]

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

При нарушении правил хранения, транспортирования, сброса на рельеф и в водоемы; при неорганизованном размещении и уничтожении отходов; в результате аварий и ЧС.

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

Появление запаха в атмосферном воздухе. Изменение привкуса и появление запаха у воды, торможение процессов самоочищения водоемов, рост водорослей, при попадании больших концентраций может наблюдаться гибель рыб, потеря декоративности растительного покрова. [2,3,7,8,9,39]

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду:

12.4.1. Гигиенические нормативы:
(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Компоненты	ПДКатм.в. или ОБУВатм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДКвода ² или ОДУвода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)	Источники данных
Бутанол	0,1 (рефл.) 3 кл. опасности	0,1 (орг.) 3 кл. опасности	0,03 (3 кл. опасности)	Не установлено	[1-9,12,35,36,39]

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. - органолептический; рефл. – рефлекторный; рез. - резорбтивный; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный, рыбхоз. - рыбхозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

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

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

Толуол	0,6 рефл. 3 кл. опасности	0,5, 4 кл. опас- ности	0,5 (4 кл. опасности	0,3 возд. миграц. и транслюкац.	[1-9,24,35,36,39]
Ксиол	0,2 рефл. 3 кл. опасности	0,05 , орг., 3 класс опасности	0,05 орг., 3 класс опасности	0,3 воздушно- миграц. и транслю- кац.	[1-9,35,36,39]
Метилацетат (метилэтано- ат)	(ПДКсс) 0,07 рефл. 3 кл. опасности	0,1, общ., орг., 3 кл. опасности	Не установлено	Не установлено	[1-9,30,35,36,39]
Ацетон (2-пропанон)	0,35 рефл., эм- бриотоп., 4 кл. опасности	2,2/-, общ., 3 кл. опасности	0,05 токс., 3 кл. опасности	Не установлено	[1-9,35,36,39]
Изопропанол	0,6, рефл., 3 кл. опасности	0,25, орг., 4 кл. опасности	0,01 токс., 3 кл. опасности	Не установлено	[1-9,27,35,36,39]
Метилакрилат (метилпро- пеноат)	0,01, рефл., 4 кл. опасности (ПДКсс)	0,02, орг., 3 кл. опасности	0,02, орг., 3 кл. опасности	Не установлено	[1-9,35,36,39]
Бутилакрилат (бутилпро- пеноат)	0,0075, рефл., 3 кл. опасности	0,01, орг., 3 кл. опасности	0,01, орг., 3 кл. опасности	Не установлено	[1-9,35,36,39]

12.4.2. Показатели экотоксичности:
(CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Данные по продукции в целом отсутствуют, приведены по компонентам:

Острая токсичность для рыб [1,2,8,12,24,27,30,39,43]

толуол: CL₅₀=5,4мг/л, лосось, 96 ч.

ксиол: CL₅₀=13,3мг/л, рыбы, 96 ч.

бутанол: CL₅₀=100 мг/л, рыбы, 96 ч.

изопропанол: CL₅₀>5000 мг/л, карась, 24 ч.

ацетон: CL₅₀=5540 мг/л, рыбы, 96 ч.

Острая токсичность для дафний Магна [24]:

толуол: EC₅₀=313 мг/л, 48 ч

бутанол: EC₅₀=983 мг/л, дафнии, 48 ч.

ацетон: CL₅₀>100 мг/л, дафнии, 96 ч.

изопропанол: CL₅₀=6 мг/л, дафнии, Магма (выявлены эффекты на модельные экосистемы – коловратка), 24 ч. [24]

Токсическое воздействие на водоросли в культуре:

Толуол: EC₅₀=245 мг/л, chlorella vulgaris. 24 ч [8,24,27,39,43]

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

Толуол не трансформируется в окружающей среде. [2,3,24,27,39,43]

Есть некоторые сведения о медленной трансформации нефтепродуктов в окружающей среде в течение длительного периода (3-5 лет). [3,39,43]

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны применяемым при обращении с основным продуктом (см. разделы 7,8 ПБ). Отходы относятся к III классу опасности. [1,7,13,21]

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

Отходы, средства и упаковка подлежат утилизации в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами

[1,21]

Жидкие отходы собирают в специальную тару и отправляют на утилизацию методом сжигания на установку сжигания промышленных отходов. При возникновении разливов места разлива засыпают песком и опилками, которые затем собирают в специальную тару и отправляют на утилизацию сжиганием ($>800^{\circ}\text{C}$ 2 часа) в специальных печах или захоронением в местах, согласованных с ТОТУ Роспотребнадзора. [42]

Продукцию, непригодную к применению, считают отходом III класса опасности для ОПС и утилизируют вышеуказанными способами как жидкие отходы.

Сточные воды при производстве продукции не образуются. Не допускаются загрязнения водоемов отходами и остатками продукта (замкнутый цикл производства). [1,21]

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

При использовании в быту упаковка утилизируется как бытовой мусор. [1,21]

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):

UN 1263 [1,15,18,38,39,44,45]

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)

14.2. Надлежащее отгружочное наименование и/или транспортное наименование:

UN 1263. МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (не вязкий). СМЕСЬ. В мелкой расфасовке. Н.У.К.

(1 – Антигравий

2 – Лак универсальный акриловый

3 – Грунт универсальный акриловый

4 – 1К Лак акриловый

5 – Лак тонировочный

6 – Эмаль автомобильная ремонтная металлизированная

7 – 1К Грунт-наполнитель

8 – Краска (хром). [1,15,18,38,39,45]

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

Продукция транспортируется всеми видами транспорта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. [1,25,31,45]

На железнодорожном транспорте транспортирование продукции проводят в крытых вагонах повагонными или мелкими отправками, или в универсальных контейнерах. [1,25,31,45]

Автотранспортом продукцию транспортируют в контейнерах, в транспортных пакетах или ящиках из гофрированного картона. [1,25,31,45]

Речным транспортом продукцию транспортируют в контейнерах или транспортными пакетами. [1,25,31,45]

(Другие виды транспорта - см.п.14.9) [25,38,45]

14.4. Классификация опасного груза:

В соответствии с ГОСТ 19433 (изменение 1, при-

(по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)

ложение 1, таблица 12, пункт 4) аэрозоли в мелкой расфасовке (ограниченное количество: объем от 50 до 1000 см³, массой до 1000г) предъявляются к перевозке сухопутным транспортом как неопасные грузы, на общих основаниях, без применения системы информации об опасности:

номер категории 1,

класс 9.1,

классификационный шифр 9113 [17].

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов по железным дорогам (Совет по железнодорожному транспорту Государств-участников союзного государства от 05.04.1996г. №15 в редакции с изменениями и дополнениями от 23.11.2007г., 30.05.2008г., 22.05.2009г. приложение 2 [36,42]):

Специальные условия №1:

Грузы, предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой не более 1 кг или объемом не более 1л, разрешается перевозить мелкими отправками и в универсальных контейнерах на общих основаниях как НЕОПАСНЫЙ ГРУЗ (отметка в накладной об опасности и прикрытии не делается).

Вид отправки: П - повагонная; К – контейнеры; М – мелкая.

14.5. Транспортная маркировка:

(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

Номер знака опасности: 3

Дополнительный – 6,1; 9.

Классификационный шифр 3011 (доп.6123, 9062)

Информационные надписи: Легко воспламеняется! Для грузов в мелкой расфасовке: «Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C!», «Не давать детям», «Огнеопасно! Не использовать вблизи открытого огня и раскаленных предметов!» [1,16,25,45]

Транспортная маркировка по РФ [1,15,16,17,18,25,45]: номер чертежа знака опасности «9», манипуляционные знаки: «Ограничены температуры», «Верх», «Беречь от солнечных лучей». [1,16,17,18,25,45]

14.6. Группа упаковки:

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Для продукции в мелкой расфасовке (объемом до 5 л) LQ7. [1,16,25,45]

группа упаковки – III,

идентификационный код по ГОСТ 9153;

для стран – участниц СНГ:

уровень 3, группа 1[17,18,44];

по рекомендациям ООН – группа упаковки III.

Инструкция по упаковке: Р003, LP02.

Специальные положения: PP17, PP87, PP6, RR12.

Положения по совместной упаковке: МРО.

14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ):

В соответствии с ГОСТ 19433 (изменение 1, приложение 1, таблица 12, пункт 4) аэрозоли в мелкой расфасовке (ограниченное количество: объем от 50

до 1000 см³, массой до 1000г) предъявляются к перевозке сухопутным транспортом как неопасные грузы, на общих основаниях, без применения системы информации об опасности:

номер категории 1,

класс 9.1,

классификационный шифр 9113 [17].

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов по железным дорогам (Совет по железнодорожному транспорту Государств-участников союзного государства от 05.04.1996г. №15 в редакции с изменениями и дополнениями от 23.11.2007г., 30.05.2008г., 22.05.2009г. приложение 2 [36,42]):

Специальные условия №1:

Грузы, предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой не более 1 кг или объемом не более 1л, разрешается перевозить мелкими отправками и в универсальных контейнерах на общих основаниях как НЕОПАСНЫЙ ГРУЗ (отметка в накладной об опасности и прикрытии не делается).

Вид отправки: П - повагонная; К – контейнеры; М – мелкая.

14.8. Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Для перевозок по РФ: автомобильной карточки не требуется.

Для международных перевозок: номер автомобильной карты 305 [17,38,44,45].

При морских перевозках (международных) аварийные графики (EmS): F-E, S-E

Marine Poll.: P

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 для окружающей среды, в т.ч. о «загрязнителях моря»)

Сухопутный транспорт ADR/RID [38,44,45]

Классификация

Класс: 3

Номер ООН: 1263

Номер идентификации опасного фактора (код опасности): 30

Код классификации: F1

Другие предписания: 163,640E,650;
LQ7 (5 л):

В соответствии в главой 3,4 приложения 2 к СМГС от 2009года продукция в ограниченном количестве до 1 л (LTD QTY) предъявляется к перевозке на общих основаниях как неопасные грузы (с соблюдением требований пункта 3.4.3 – 3.4.13 по упаковке и маркировке Прилож.2 СМГС)

Наименование товара: UN 1263. PAINT, N.U.C., LTD QTY. (LQ7)

Упаковка:

Группа упаковки: -

Этикетка опасности: 3



Морской транспорт IMDG/GGVSee

UN номер: UN 1263

Классификация

IMGD-Code: 3

Номер ООН: 1263

LQ7: 5л

Наименование товара: UN 1263. PAINT, N.U.C.,
LTD QTY. (LQ7)Упаковка:

Группа упаковки: -

Этикетка опасности: 3



Специальные условия: 63,190,277, 327,959.

Материал, загрязняющий морские воды: No.

Аварийные графики: F-E/S-E

Marine Poll.: P

Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR

UN номер: UN 1263

Наименование товара: UN 1263. PAINT, N.U.C.,
LTD QTY. (LQ7)

ICAO-TI и IATA Классификация

Класс: 3

LQ7: 5л

Упаковка:

Группа упаковки: III

Этикетка опасности: 3

Положения «ограничений по вязкости» не распространяются на авиатранспорт.
[15,18,25,31,32,37,39,44,45]**15. Информация о национальном и международном законодательстве****15.1. Национальное законодательство**

15.1.1. Законы РФ:

«О техническом регулировании»,
 «О санитарном благополучии населения»,
 «Об охране окружающей среды»,
 «О санитарном благополучии населения»,
 «О защите прав потребителя»

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:
(сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

1. Свидетельство о государственной регистрации № RU 67.CO.01.008E.000337.12.10 от 24.12.2010г.
 на основании Протоколов испытаний № 40C-0032,
 40C-0033 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»
Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области №2117 от 22.12.2010г.

2. Свидетельство о государственной регистрации № RU.67.CO.01.008 E000336.12.10
 на основании Протоколов испытаний № 40C-0031

от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области № 2116 от 22.12.2010г.

3. Свидетельство о государственной регистрации № RU.67.CO.01.008 E000334.12.10

на основании Протоколов испытаний № 40С-0036 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области № 2114 от 22.12.2010г.

4. Свидетельство о государственной регистрации № RU.67.CO.01.008 E000329.12.10 от 24.12.2010г.

на основании Протоколов испытаний № 40С-0028 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области № 2109 от 22.12.2010г.

5. Свидетельство о государственной регистрации № RU.67.CO.01.008 E000330.12.10 от 24.12.2010г.

на основании Протоколов испытаний № 40С-0029 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»

Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области № 2110 от 22.12.2010г.[11,35,36]

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.)

Продукция не регулируется Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.

Данный продукт классифицируется и маркируется при поставке в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС (по приготовлению препаратов) с Приложениями к этой Директиве (Прилож. IIКЕС № 1907/2006) как опасный. [37,38,39,44]

Классификация [37,39,44,45]:



Символы опасности:

F – легковоспламеняющееся

Xi – опасен (вреден) для здоровья, раздражение глаз
Xn - опасен (вреден) для здоровья, раздражение кожи и органов дыхания

N – опасен для окружающей среды.

Фразы риска (R-обозначения):

R11 - Высоковоспламеняющееся

R20 – Опасен (вреден) для здоровья при вдыхании

R21 – Опасен (вреден) для здоровья при контакте с

кожей

R22 - Опасен (вреден) для здоровья при проглатывании

R36 – Вызывает раздражение глаз

R37 – Вызывает раздражение органов дыхания

R38 – Вызывает раздражение кожи

R43 – Может вызывать сенсибилизацию путем контакта с кожей

R51/53 - Токсичен для водных организмов, может вызывать долгосрочные опасные воздействия на водную окружающую среду

R61/63 – Может вызывать вред для здоровья нерожденного ребенка

R65 – Вреден (опасен) для здоровья, может причинить вред легким при проглатывании

R66 – Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи

Фразы безопасности при обращении (меры помощи) (S – обозначения):

S2 – Держать в недоступном для детей месте (не допускать попадания в руки детей)

S3 – Держать в прохладном месте

S9 – Хранить контейнер (упаковку) в хорошо проветриваемом месте

S23 – не вдыхать пары (аэрозоли)

S25 – Избегать контакта с глазами

S26 – При контакте с глазами – немедленно обильно промойте глаза и обратитесь к врачу

S28 – После попадания на кожу – немедленно промыть большим количеством воды (с моющим раствором)

S33 – Принятие мер против электростатического заряжения

S37/39 – При работе носить соответственно пригодные защитные перчатки (рукавицы) и защитные очки/защиту для лица

S51 – используйте только в хорошо проветриваемых помещениях

S61 – Вреден для окружающей среды. Придерживаться особых инструкций (паспорта безопасности)

S62 – при проглатывании не провоцировать рвоту, немедленно обратиться к врачу, показав упаковку или этикетку.

Другие правила ЕС.

Дополнительные фразы предупреждения:

Не курить.

Держать вне пределов досягаемости детей.

Не применять вблизи открытого пламени или любого раскаленного материала.

Избегать попадания солнечных лучей и температур выше +50°C.

Не разбивать, избегать растрескивания флаконов.

Промышленное использование:

Информация, содержащаяся в настоящем информа-

стр. 24 из 26	Действителен до 01 июня 2022г. РПБ № 2388-003-53934955-2012	Лакокрасочные материалы (акриловые) (серия 2)
------------------	--	---

ционном листке по безопасности материала, не представляет собой оценку потребителем рисков в производственных помещениях в соответствии с требованиями прочих законодательств об охране здоровья и нормах безопасности. Положение национальных законодательств об охране здоровья и нормах безопасности в производственных помещениях распространяется на использование настоящего продукта на рабочем месте. Потребитель несет ответственность за соблюдение всех необходимых в соответствии с законом предписаний. Мы не отвечаем за условия работы потребителя нашей продукции.

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ: ПБ на основании ТУ 2388-025-53934955-10 разработан впервые.
(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ).

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1.ТУ 2388-025-53934955-10 «Лакокрасочные материалы».
- 2.ГОСТ 9410-78. Ксилол нефтяной. Технические условия.
- ГОСТ 25718-83. Технические условия.
- 3.Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенопроизводные углеводородов; Справ. изд/ А.Л.Бандман, Г.А.Войтенко, Н.В.Волкова и др.; Под ред. В.А.Филатова и др. – Л.: Химия, 1990.
- 4.Лакокрасочные материалы. Технические требования и контроль качества (справочное пособие). Дополнительный том. –М.: Химия, 1979.
- 5.ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-07/ГН 2.2.5.1314-07.-М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
- 6.ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338-07/ГН 2.1.6.1339-07 – М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
- 7.ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-07/ГН 2.1.5.1316-07.-М:Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
- 8.Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение – М.: Изд-во ВНИРО, 1999.
- 9.Контроль химических и биологических параметров окружающей среды. Под ред. Исаева Л.К. – СПб: Эколого-аналитический информационный центр «Союз», 1998.
- 10.Вредные химические вещества. Галоген- и кислородосодержащие органические соединения: Справ. изд. : Под ред. В.А.Филатова и др. – СПб: Химия, 1994.
11. Свидетельства о государственной регистрации № RU 67.CO.01.008E.000337.12.10г. от 24.12.2010г., № RU.67.CO.01.008 E000336.12.10, № RU.67.CO.01.008 E000334.12.10 , № RU.67.CO.01.008 E000329.12.10 от 24.12.2010г., № RU.67.CO.01.008 E000330.12.10 от 24.12.2010г.
12. Спирт бутиловый. ГОСТ 5208-81. Технические условия..
- 13.ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 14.Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. – М.: МПС,1997.
- 15.ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.

16. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов (с изменением 1).
17. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77) – СПб.: Издательство ДЕАН, 2002.
18. Правила перевозок опасных грузов. Приложения 1 и 2 к «Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)», МПС РФ, 1998г.
19. Жамгоцев Г.Г., Предтеченский М.Б. Медицинская помощь пораженным сильнодействующими ядовитыми веществами (СДЯВ) – Медицина, 1993.
20. А.К.Чернышев, Б.А.Лубис, В.К.Гусев, Б.А.Курляндский, Б.Ф.Егоров. Показатели опасности вещества и материалов. – М.: Фонд им. И.Д.Сытина, Т.1,2,1999г.
21. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.1.1322-03» - М.: Министерство здравоохранения Российской Федерации, 2003.
22. ГОСТ 14710-78. Толуол нефтяной. Технические условия.
23. А.Я.Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в двух частях. Ч.1,2 – М.: Асс. «Пожнаука», 2000.
24. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Метилбензол (толуол). Свидетельство о государственной регистрации. Серия ВТ № 000039 от 21.04.94.
25. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Тринадцатое пересмотренное издание, ООН, Нью-Йорк и Женева, 2003.
26. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества. Том 1. Спр. /П/р Н.В. Лазарева и Э.Н.Левиной – Л.: Химия, 1976.
27. Информационная карта потенциально опасных химических и биологических веществ (компонентов, продуктов). Изопропанол. Серия ВТ №000742 от 04.12.1995.
28. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
29. Сведения производителя о компонентном составе продукции.
30. Метилацетат – ТУ 2435-063-00203766-2001. Технические условия.
31. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам. Издание второе, исправленное, Москва, «Транспорт», 1997.
32. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (утв. Приказом МЧС от 18 июня 2003г. №313).
33. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экметрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям. – М.: ФИД «Деловой экспресс», 2002.
34. СП-1.1.2193-07. Изменение и дополнение №1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением СП и выполнением санитарно- и противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.1 058-01.
35. Экспертное заключение АИЛЦ экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области №2117 от 22.12.2010г., Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области № 2116 от 22.12.2010г., Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области № 2114 от 22.12.2010г., Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области № 2109 от 22.12.2010г., Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Смоленской области № 2110 от 22.12.2010г.
36. Протокол испытаний № 40С-0032, 40С-0033 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ», Протокол испытаний № 40С-0031 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ», Протокол испытаний № 40С-0036 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ», Протокол испытаний № 40С-0028 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ», Протокол испытаний № 40С-0029 от 06.12.2010 ИЛЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ».
37. <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/> - сайт ЕС (номера ЕС, CAS, маркировка ЕС, данные по токсичности, воздействию на окружающую среду, коэффициент октанол/вода и т.п.)
38. <http://www.tks.ru/db/tmved/tree?mainid=4719> – сайт таможни коды ТН ВЭД (с поиском)
39. <http://new.safework.ru/ilo/ICSC/> - Международные карты Химической Безопасности
40. <http://apps.kemi.se/nklass/default.asp> - база данных по веществам
41. http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/rev02/02files_r.html - СГС на русском

стр. 26 из 26	Действителен до 01 июня 2022г. РПБ № 2388-003-53934955-2012	Лакокрасочные материалы (акриловые) (серия 2)
------------------	--	---

42. <http://fp.crc.ru/> - Реестры Роспотребнадзора и сан.-эпид. службы России
43. <http://www2.siri.org/msds/index.php> - данные по токсичности и MSDS (в основном американские)
44. ГОСТ 31340-2007. Предупредительная маркировка химической продукции.
45. <http://www.mintrans.ru/pressa/zakonGT/Zakon GT 2009.htm>.