

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 7 0 8 8 9 0 7 3 . 2 3 . 4 1 8 2 2

от «29» апреля 2016 г.

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГУП «ВНИИ СМТ»

Росстандарт

Руководитель



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные различных цветов

синонимы

Не имеет

Код ОКП

Код ТН ВЭД

2 3 1 6 0 0

3 2 0 4 1 7 0 0 0 0

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

ТУ 2316-001-70889073-15.

Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. Технические условия.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция (ГОСТ 12.1.007). Вызывает слабое раздражение кожи и глаз. 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
Этан-1,2-диол	10,0/5,0	3	107-21-1	203-473-3
Пигмент фталоцианиновый	5,0	3	147-14-8, 1328-53-6	205-685-1, 215-523-1

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Артэко»
(наименование организации)

г. Ижевск
(город)

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

Код ОКПО 7 0 8 8 9 0 7 3

Телефон экстренной связи (3412) 95 03 06

Руководитель организации-заявителя

/Кравцов Д.А./
(расшифровка)

(подпись)



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))»
- ОКП** – Общероссийский классификатор продукции
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № 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
- Safety Data Sheet** – русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15	РПБ № 70889073.23.41822	стр. 3 из 11
---	-------------------------	-----------------

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные (далее – продукция).
1.1.2 Краткие рекомендации по применению	Колер-пасты предназначены для колерования водно-дисперсионных красок, масляных красок, алкидных эмалей (в т.ч. ПФ, ГФ), эмалей НЦ, сухих строительных смесей, растворов, побелочных и других составов.
1.2.1 Полное официальное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Артеко»
1.2.2 Адрес	Юридический: 426028 УР, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 11, офис 312 Почтовый: 426028 УР, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 11, офис 312
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	(3412) 950-306
1.2.4 Факс	(3412) 950-306
1.2.5 E-mail	info.arteko@mail.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом	Продукция по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, на кожу и ингаляционном воздействии. В соответствии с СГС: - химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, 3 класса; - химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражения глаз, класса 2В.
2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013	
2.2.1 Сигнальное слово	Осторожно
2.2.2 Символы опасности	Отсутствует
2.2.3 Краткая характеристика опасности	H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом	
3.1.1 Химическое наименование	Не имеет.
3.1.2 Химическая формула	Нет.
3.1.3 Общая характеристика состава	Суспензия органического (фталоцианинового) пигмента в воде с добавлением этан-1,2-диола. Продукция выпускается следующих цветов: голубой, синий, зеленый, зеленое яблоко.

стр. 4 из 11	РПБ № 70889073.23.41822	Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15
-----------------	-------------------------	---

3.2 Компоненты

Таблица 1

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПКД р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Этан-1,2-диол	Менее 7	10,0/5,0 (п+а)	3	107-21-1	203-473-3
Пигмент фталоцианиновый	30-60	-/5 (а)	3	147-14-8, 1328-53-6	205-685-1, 215-523-1

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Чихание, першение в горле, кашель, кратковременное возбуждение, сменяющееся угнетением, чувство опьянения, нарушение координации движения и ритма дыхания, вялость, мышечная слабость, гиподинамия, головная боль, головокружение, рвота, боли в области живота, диарея, повышение температуры тела, одышка, тахикардия; в тяжелых случаях - клонико-тонические судороги, потеря сознания.

4.1.2 При воздействии на кожу

Раздражающее действие, краснота, отек.

4.1.3 При попадании в глаза

Раздражающее действие, резь, слезотечение.

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Тошнота, рвота, боли в области живота, диарея, повышение температуры тела, возбуждение, одышка, тахикардия, слабость, потливость.

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

При вдыхании - свежий воздух, покой, тепло; крепкий чай или кофе. При необходимости срочно обратиться за медицинской помощью!

4.2.2 При воздействии на кожу

Удалить избыток вещества ватным тампоном, смыть проточной водой с мылом. При необходимости срочно обратиться за медицинской помощью!

4.2.3 При попадании в глаза

Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 мин. При необходимости срочно обратиться за медицинской помощью!

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное; внутрь - 30% р-р этилового спирта по 30 мл через каждые 3 ч. При необходимости срочно обратиться за медицинской помощью!

4.2.5 Противопоказания

Не указаны.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Продукция пожаро-, взрывобезопасна, негорючая.

5.2 Показатели

Не достигаются.

пожаровзрывоопасности

Пигментные концентраты (колор-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15	РПБ № 70889073.23.41822	стр. 5 из 11
---	-------------------------	-----------------

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	Продукция негорючая, термодеструкции не подвергается.
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Вода, песок, углекислотные огнетушители. Использовать средства тушения по основному источнику возгорания.
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Запрещенных средств при тушении нет.
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров	В очаге пожара рекомендуется использовать огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.
5.7 Специфика при тушении	Данные отсутствуют.

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 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь или отправить на медицинское обследование. Держаться с наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр.
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях	Обо всех аварийных ситуациях следует сообщать в местные органы Роспотребнадзора, региональный комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов, а также региональный комитет по ГО и ЧС. 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 дыхательным аппаратом АВС-2. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2, в комплекте с промышленным противогазом РПГ-67 и патроном А. При малых концентрациях в воздухе (с превышением 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. При возгорании – огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20.

стр. 6 из 11	РПБ № 70889073.23.41822	Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15
-----------------	-------------------------	---

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Не допускать попадания продукции в водоемы, подвалы, канализацию.

Проливы оградить земляным валом, засыпать удерживающим материалом (песок, силикагель), собрать в коррозионно-устойчивые емкости и вместе с поврежденной упаковкой отправить для ликвидации в места, согласованные с местными органами Роспотребнадзора. Остатки смыть большим количеством воды.

6.2.2 Действия при пожаре

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

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 производственных помещений, местная вентиляция на рабочих местах, обеспечивающие соблюдение ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающих предельно-допустимые.

Регулярный производственный контроль концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Предусмотреть максимальную герметичность оборудования. Применение оборудования в коррозионностойком исполнении. Использовать СИЗ органов дыхания. Свести к минимуму образование отходов.

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания неразбавленной продукции в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций, насосных агрегатов и другого оборудования.

Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны (см. п.8.1.).

Анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях. Очистка воздуха производственных помещений перед выбросом в атмосферу.

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Неопасный груз. Транспортировать всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в

Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15	РПБ № 70889073.23.41822	стр. 7 из 11
---	-------------------------	-----------------

соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортировать в герметично закрытой таре изготовителя с использованием поддонов и средств скрепления или термоусадочной пленки.

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

Продукция должна храниться в герметично закрытых оригинальных ёмкостях изготовителя при температуре от минус 30°C до плюс 30°C. Продукция может быть заморожена, после разморозки тщательно взболтать. Срок годности 36 месяцев.

Не хранить вблизи горючих материалов.

7.2.2 Тара и упаковка

Упаковка продукции производится в полимерные канистры по 5 кг, 65 кг, 80 кг, 250 кг и контейнеры по 1200 кг.

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Продукция для применения в быту не предназначена.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Для продукции в целом не установлены, контроль вести по ПДКр.з.:

1) этан-1,2-диола: тах разовая 10,0 мг/м³ и/или среднесменная 5,0 мг/м³ (пары+аэрозоль);

2) 29Н,31Н-Фталационат(2-)N²⁹,N³⁰,N³¹,N³² меди (SP-4-1) среднесменная 5,0 мг/м³ (аэрозоль).

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция производственных помещений, местная вентиляция на рабочих местах, обеспечивающие соблюдение ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающих предельно-допустимые.

Регулярный производственный контроль концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Предусмотреть максимальную герметичность оборудования.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями. Работники должны пройти обучение, инструктаж по безопасной работе и оказанию первой помощи при случайных отравлениях./1/

Работники должны проходить предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры в установленном порядке. Носить спецодежду. Избегать попадания аэрозолей в глаза, на кожу и одежду. Не хранить и не принимать пищу, не пить, не курить в рабочей зоне. Использовать СИЗ.

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Индивидуальные средства защиты органов дыхания – респираторы типа «Лепесток» для защиты от пыли или

стр. 8 из 11	РПБ № 70889073.23.41822	Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15
-----------------	-------------------------	---

- 8.3.3 Средства защиты (материал, тип) респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67 с патроном А.
При работе с продукцией все работники должны быть обеспечены спецодеждой (куртка, брюки или халат, фартук из прорезиненной ткани), средствами защиты ног (резиновые сапоги или калоши), средствами защиты глаз (защитные очки), средствами защиты рук (резиновые перчатки).
- 8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту Продукция для применения в быту не предназначена.

9 Физико-химические свойства

- 9.1 Физическое состояние Однородная вязкая масса, цвет в соответствии с утвержденными образцами.
- 9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции Плотность при 20°C – 1,0-1,4 г/см³;
рН – 7,0-8,5;
Степень перетира не более 40 мкм.

10 Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Химическая стабильность Стабильная продукция. При нормальных условиях эксплуатации не окисляется, не полимеризуется, не разлагается.
- 10.2 Реакционная способность Для продукции в целом сведения отсутствуют./39/
Сведения с учетом опасности основных компонентов:
1. Этан-1,2-диол: смешивается с водой и спиртом.
2. Пигмент фталоцианиновый: не разлагается при обычных условиях использования и хранения
- 10.3 Условия, которых следует избегать Для продукции в целом сведения отсутствуют.

11 Информация о токсичности

- 11.1 Общая характеристика воздействия Продукция по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок, на кожу и ингаляционном воздействии. Оказывает местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.
- 11.2 Пути воздействия При вдыхании паров (ингаляционным путем). При случайном попадании на слизистые оболочки глаз и на кожу, при случайном проглатывании.
- 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека Центральная нервная, сердечно-сосудистая и дыхательная системы, почки, печень, желудочно-кишечный тракт, морфологический состав периферической крови.
- 11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий Продукция при ингаляционном воздействии раздражающе действует на дыхательные пути. Характеризуется местно-раздражающим действием на кожные покровы, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз. Продукция обладает

Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15	РПБ № 70889073.23.41822	стр. 9 из 11
---	-------------------------	-----------------

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

сенсibiliзирующим действием и кожно-резорбтивным действием.

Для этан-1,2-диол:

- кумулятивность не изучалась;
- установлено мутагенное действие, возможно вызванное примесями;
- генотоксичность, канцерогенность не выявлены;
- выявлена слабая репродуктивная токсичность, потенциальная тератогенность.

Для пигмент фталоцианиновый:

- кумулятивность не выявлена;
- генотоксичность не выявлена;
- репродуктивная токсичность не выявлена;
- эмбриотоксичность и тератогенность не выявлены;
- канцерогенность не выявлена.

11.6 Показатели острой токсичности

Для этан-1,2-диол:

DL₅₀ (в/ж, крысы) = 4700-13000 мг/кг;

DL₅₀ (н/к, мыши) > 3 500 мг/кг;

LC₅₀ 6 ч (инг., крысы) > 2 500 мг/м³.

Для пигмент фталоцианиновый:

DL₅₀ (в/ж, крысы) > 10 000 мг/кг;

DL₅₀ (н/к, крысы) > 5 000 мг/кг;

Показатели острой токсичности при вдыхании отсутствуют.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Попадание продукции в больших количествах в водоемы и почву может привести к изменению санитарного режима водоемов, загрязнению водоемов и почвы. В больших количествах продукция может оказать воздействие на обитателей водоемов (рыб, беспозвоночных, водорослей).

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения и транспортирования, авариях и ЧС, при неорганизованных размещениях и ликвидации отходов.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

Таблица 2

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ, класс опасности)	ПДК вода или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Этан-1,2-диол	1,0 (ОБУВ атм.в.)	1,0 (с.-т., 3)	0,25 (сан., 4)	Нет данных
Пигмент фталоцианиновый	0,1/- (сан.-гиг., 3) [29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N29, N30, N32]-меди (SP-4-1)	Нет данных	Нет данных	Нет данных

стр. 10 из 11	РПБ № 70889073.23.41822	Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15
------------------	-------------------------	---

12.3.2 Показатели экотоксичности

В расчетах использованы показатели экотоксичности для отдельных компонентов:

Для этан-1,2-диол:

- для рыб (*Pimephales promelas*) $CL_{50}(96 \text{ ч})=72\ 860 \text{ мг/л}$;
- для дафний Магна $EC_{50}(48 \text{ ч}) > 100 \text{ мг/л}$;
- для водорослей нет данных.

Для пигмент фталоцианиновый:

- для рыб (*Brachydanio rerio*, *Cyprinus carpio*) $CL_{50}(96 \text{ ч}) > 100 \text{ мг/л}$;
- для дафний Магна $EC_{50}(48 \text{ ч}) > 100 \text{ мг/л}$;
- для водорослей (*Desmodesmus subspicatus*) $EC_{50}(72 \text{ ч}) > 100 \text{ мг/л}$.

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

Этан-1,2-диол легко подвергается биологическому разложению в водной среде.

Пигмент фталоцианиновый плохо растворим в воде, не разлагается.

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)

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.

Подробнее см. раздел 7 и 8.

При производстве продукции отходов не образуется.

В случае возникновения утечек и аварийных разливов пролитую продукцию засыпать удерживающим материалом (песок, силикагель), собрать в коррозионно-устойчивые емкости и вместе с поврежденной упаковкой отправить для ликвидации в места, согласованные с местными органами Роспотребнадзора. Остатки смыть большим количеством воды. Тара представляет собой тару одноразового использования и утилизируется как бытовой отход.

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

Продукция для применения в быту не предназначена.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Не применяется.

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные.

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Пигментные концентраты (колер-пасты) универсальные. ТУ 2316-001-70889073-15	РПБ № 70889073.23.41822	стр. 11 из 11
---	-------------------------	------------------

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88: - класс - подкласс - классификационный шифр - номер(а) чертежа(ей) знака(ов)	Относится к неопасным грузам и по ГОСТ 19433-88 не классифицируется.
опасности 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов: - класс или подкласс - дополнительная опасность - группа упаковки ООН	Не применяется.
14.6 Транспортная маркировка	№5 «Пределы температуры (от -30°С до +30°С)», №11 «Верх»
14.7 Аварийные карточки	Аварийная карточка № 615 при ж/д перевозках

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды», «О техническом регулировании», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Об отходах производства и потребления», «Об охране атмосферного воздуха», «О защите прав потребителей», «Об охране здоровья населения», местные указы
15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды	Отсутствуют.
15.2 Международные конвенции и соглашения	Не регулируется.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ	ПБ разработан впервые.
---	------------------------



Общество с ограниченной ответственностью «Артэко»
ИНН/КПП 1661042072/183201001, ОГРН 1141690075768
426028, УР, г. Ижевск, ул. Пойма, 11/312 Тел.+7 (3412) 950-306
www.arteko-color.ru , e-mail: info.arteko@mail.ru

По требованию

Доводим до Вашего сведения, что с целью приведения в соответствие с действующим законодательством (ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования, Приказ федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 года N 4547) мы изменили систему пересмотра паспортов безопасности.

Действующее законодательство не предусматривает ограничения срока действия паспортов безопасности на химическую продукцию, но содержит требование осуществлять обновление и переиздание паспортов безопасности при поступлении дополнительной или новой важной информации, повышающей полноту и достоверность данных, включенных в обязательные разделы (ГОСТ 30333-2007, п.п. 4.2.7 – 4.2.9).

В настоящее время нами внесены следующие изменения формы паспорта безопасности и системы их обновления:

- паспорт содержит дату, месяц, год издания (переиздания) паспорта (согласно ГОСТ 30333-2007 п.4.2.8);
- убрана информация об окончании срока действия, как не соответствующая действующему законодательству;
- запущена система инициации обновления и переиздания паспортов безопасности при поступлении дополнительной или новой важной информации, повышающей полноту и достоверность данных, включенных в обязательные разделы, в т.ч. при изменении состава продукции и/или технологии изготовления, при получении результатов новых исследований и т.д. (согласно ГОСТ 30333-2007, п.4.2.7)

Директор ООО «Артэко»



Д.А. Кравцов