

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр

РПБ № 2 3 0 7 2 8 6 4 . 2 0 .

от «08» сентября 2021 г.

Действителен до «08» сентября 2026 г.

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

## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Шпатлевка Euro Filler Light

химическое (по IUPAC)

нет

торговое

Шпатлевка легкая для стен и потолка Euro Filler Light

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД

3 2 1 4 1 0 9 0 0 0

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

ТУ 2314-059-23072864-2013  
Шпатлевка Euro Filler Light

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасная продукция по степени воздействия на организм. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Пропиленгликоль	7	3	57-55-6	200-338-0
Консервант на основе изотиазолинонов и донора формальдегида (по формальдегиду)	0,5	2	50-00-0	200-001-8

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Тиккурила»  
(наименование организации)

Санкт-Петербург  
(город)

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

Код ОКПО 2 3 0 7 2 8 6 4

Телефон центральной связи (812) 380-33-99

Руководитель направления «Стандартизация, сертификация, ИИ» Мосолова Н.А.  
(подпись) (расшифровка)



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

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – 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/м<sup>3</sup>
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

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

### 1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

Шпатлевка Euro Filler Light (далее по тексту шпатлевка) /1/.

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

Шпатлевка предназначена для финишной отделки неокрашенных и ранее окрашенных поверхностей (воднодисперсионными и алкидными красками) при условии соблюдения технологии, а также полного и частичного выравнивания гипсовых, гипсокартонных плит с использованием шовной ленты, ДВП, бетонных, пенобетонных, газобетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей в сухих помещениях под окраску и оклеивание обоями в сухих помещениях. /1/

### 1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:

ООО "Тиккурила"

1.2.2. Адрес (почтовый):

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, дом 15 корпус 3

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

(812) 380-33-99, (812) 449-15-96  
(с 9.00 до 17.30 по московскому времени)

1.2.4. Факс:

(812) 449-15-96

1.2.5. E-mail:

Info.russia@tikkurila.com

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Степень опасности химической продукции в целом:

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация по ГОСТ 12.1.007-76: Мало опасная продукция по параметрам острой токсичности (класс опасности – 4) /27-30/.

Классификация по СГС: относится к химической продукции:

-серьезное повреждение/раздражение глаз класса 2В. /2,15,24,31,32/

### 2.2. Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1. Сигнальное слово

Осторожно.

2.2.2. Символы опасности

Нет.

2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

-H320: При попадании в глаза вызывает раздражение. /25/

Меры по предупреждению опасности (P-фразы)

**Меры по безопасному обращению (предотвращение):**

-P264: После работы тщательно вымыть руки.

**Меры по ликвидации (реагирование):**

-P305+P351+ P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:  
(по IUPAC)

Не имеет.

3.1.2. Химическая формула

Сложная смесь веществ.

3.1.3. Общая характеристика состава

стр. 4 из 12	Выписка из РПБ № Действительна до 08.09.2026г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
-----------------	---	--

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Шпатлевка представляет собой суспензию наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера с добавлением специальных добавок. /1/.

### 3.2. Компоненты

Данные о составе продукта являются конфиденциальными. Указаны наиболее опасные компоненты.

Таблица 1. ПДК р.з. и класс опасности компонентов шпатлевки/1,5,27-30/

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Пропиленгликоль	≤ 1,5	7 (п+а)	3	57-55-6	200-338-0
Консервант (на основе изотиазолинонов и донора формальдегида)	≤ 0,17	не установлена	нет	нет	нет
Гидроксиэтилцеллюлоза	≤ 0,65	10,а	4	9004-62-0	618-387-5

Примечание: а-аэрозоль; п-пары; Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; п + а - смесь паров и аэрозоля;

## 4. Меры первой помощи

### 4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Першение в горле, кашель.

4.1.2. При воздействии на кожу

Покраснение.

4.1.3. При попадании в глаза

Слезотечение, раздражение.

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Сухость во рту, жажда, рвота, вялость, диарея /11,16,17,27-30/

### 4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, покой, тепло.

4.2.2. При воздействии на кожу

Промыть проточной водой с мылом.

4.2.3. При попадании в глаза

Промыть глаза большим количеством проточной воды в течение 15 минут при хорошо раскрытой глазной щели. Если раздражение глаз не проходит - обратиться к врачу.

4.2.4. При отравлении пероральным путем

Обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное.

4.2.5. Противопоказания

Противопоказаний нет./11/

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Шпатлевка является пожаро- взрывобезопасным, трудногорючим продуктом в соответствии с п.2.1.2 ГОСТ 12.1.044, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в ее состав /1/

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности:

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

Показатели пожароопасности шпатлевки приведены по наиболее критичному образцу аналогичного материала:

Температура самовоспламенения - 432°C;

-Температура воспламенения - отсутствует;

-Температурный предел распространения пламени - отсутствует

-Температура вспышки в закрытом тигле - отсутствует. /1/.

5.3. Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении выделяется токсичный газ - оксид углерода. Газ соединяется с гемоглобином крови и образует карбоксигемоглобин, неактивный комплекс, нарушающий доставку кислорода к клеткам организма. /4/

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров

Средства, общепринятые для химических производств: песок, кошма, огнетушители углекислотные, пенные, порошковые./4/

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров

Ограничений нет.

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

При возгорании – боевой костюм пожарного в комплекте с изолирующим противогазом. /20/

5.7. Специфика при тушении

Нет.

## **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. 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./4/

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

Для химразведки и руководителей работ - ПЗУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом РПГ-67 и патронами А, КД/20/

**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)

Включить аварийную вентиляцию. Удалить посторонних. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности, локализовать аварийный разлив инертным материалом (сухой песок, земля), не прикасаться к пролитому материалу, использовать СИЗ, предотвратить проникновение в дренаж и сточные воды, проливы материала засыпать песком или свежим грунтом, собрать в и поместить в плотно закрывающиеся контейнеры. Шпатлевку и ее отходы отправить на ликвидацию в соответствии с порядком накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.

6.2.2. Действия при пожаре

Изолировать опасную зону. Тушить с максимального расстояния сухими и пенными химическими средствами пожаротушения. Держаться с наветренной стороны./20/

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

стр. 6 из 12	Выписка из РПБ № Действительна до 08.09.2026г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
-----------------	---	--

## 7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

### 7.1.1. Системы инженерных мер безопасности

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, исключающей превышение ПДК рабочей зоны. При работе использовать СИЗ, спецодежду./1/

### 7.1.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в водоемы и сброса на рельеф. Не допускать превышения ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК р.з.), в атмосфере (ПДК а.в.) и водоемах (ПДК в.в.). Жидкие отходы, образующиеся в процессе приготовления ЛКМ и после промывки оборудования и коммуникаций в виде промывных вод, загрязненных латексом, собирают в ёмкости, а затем, после фильтрования, направляют в производственный цикл. Сбор, хранение, вывоз и утилизация твердых отходов, образующихся в процессе изготовления шпатлевки, необходимо осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

### 7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Производственные сточные воды в процессе производства шпатлевки не образуются /1/

Транспортирование и хранение шпатлевки по ГОСТ 9980.5. Продукт транспортируют в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. При наличии печати о морозостойкости допускается транспортирование при отрицательных температурах (максимальное количество циклов заморозки-разморозки – 5 циклов). /1,14/.

Шпатлевку в потребительской таре для транспортировки устанавливают на деревянные поддоны, жёстко паллетируют. Максимальное количество рядов в высоту- 6, каждый ряд прокладывается гофрированным картоном или ДСП/14/

Транспортная и потребительская маркировка - по ГОСТ 9980.4/14/

## 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)

Шпатлевку хранят в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

Срок годности – 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке /1/

### 7.2.2. Тара и упаковка

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

Упаковка продукта по ГОСТ 9980.3, группа 15 - в банки из белой жести по ГОСТ 6128-81. По согласованию с потребителем допускается упаковка в полиэтиленовую тару. На тару обязательно наносится этикетка, содержащая способ и область применения, меры предосторожности и другая необходимая информация./8,25/

### 7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту

Шпатлевку транспортировать и переносить в плотно закрытой таре. Хранить при t не ниже +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

Хранить вдали от пищевых продуктов. Не смешивать с другими красками и растворителями. Хранить в недоступном для детей месте! /1/

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

Пропиленгликоль – 7 мг/м<sup>3</sup>.  
Формальдегид – 0,5 мг/м<sup>3</sup>  
Поливинилацетатная дисперсия:  
по винилацетату – 30/10 мг/м<sup>3</sup>. /1/

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Наличие общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией с кратностью воздухообмена 5-15 обменов/ч и местной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.005, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны, производственных помещений. Герметичность оборудования и емкостей. Ежедневная уборка помещений. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен быть организован в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005, СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" /1/ /3/ Для материалов:  
- III, IV кл. опасности не реже 1 раза в год. /10/

### 8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации

К работе по производству шпатлевки допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр при поступлении и периодические во время работы, в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, прошедшие обучение по безопасным приемам работы, сдавшие экзамены на право самостоятельной работы и не имеющие медицинских противопоказаний.

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Лица, связанные с изготовлением ЛКМ, должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.4.103 /1,4,10/

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

Респираторы РУ-60м или РУ-60му по ГОСТ 17269-71. /1/

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Резиновые перчатки, надетые поверх хлопчатобумажных; рабочая одежда из натуральных материалов, спецобувь кожаная (ботинки), дерматологические средства по ГОСТ 12.4.068-79. /1/

Использовать резиновые перчатки. После и во время работы тщательно проветривать помещение. Беречь от детей! /1/

## 9. Физико-химические свойства

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

Шпатлевка представляет собой однородную массу без комков и сгустков, посторонних включений белую с кремовым или серым оттенком с характерным запахом латекса. /1/

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

Шпатлевка не растворяется в воде.

стр. 8 из 12	Выписка из РПБ № Действительна до 08.09.2026г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
-----------------	---	--

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

1. Удобнонаносимость - должна легко наноситься, не сворачиваться, не тянутся за шпателем, хорошо прилипать к прогрунтованной поверхности
2. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С - не более 4ч.
3. Усадка - не допускается появление усадочных трещин в высохшем слое толщиной до 5 мм/1/.

## 10. Стабильность и реакционная способность

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

Шпатлевка стабильна и химически неактивна при соблюдении условий хранения и транспортирования./1/

10.2. Реакционная способность

Разлагаются под действием кислот и щелочей.

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

Предохранять от влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не смешивать с другими ЛКМ/4/

## 11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия:  
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Малоопасный продукт по степени воздействия на организм. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение./15,27-30,36/

11.2. Пути воздействия:  
(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

Ингаляционный, пероральный (при случайном проглатывании), при попадании на кожу и в глаза.

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека

Верхние дыхательные пути, желудочно-кишечный тракт, печень почки, селезенка, морфологический состав периферической крови. /27-30/

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; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

Раздражающее действие:

На кожу: однократное - 0 балл, трехкратное - 0,5 балла.

На слизистые оболочки глаз – 1 балла (слабое).

Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения не выявлено.

Сенсибилизирующее действие не выявлено /15/.

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм  
(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Компоненты шпатлевки обладают избирательной токсичностью на органы-мишени, обладают канцерогенным и мутагенным действиями.

**Канцерогенное действие:**

Консервант – обладает.

**Мутагенное действие:**

Консервант – обладает

**Кумулятивность:**

Пропиленгликоль, гидроксипропилцеллюлоза, кальция карбонат – слабая.

Гидроксипропилцеллюлоза и кальция карбонат входящие в продукт, внесены в перечень потенциальных разрушителей эндокринной системы

Гидроксипропилцеллюлоза, консервант, содержащиеся в продукте обладают избирательной токсичностью на органы-мишени при однократном воздействии (могут вызывать раздражение верхних дых. путей). /27-30, 15,36/

DL50 = 12087,76 мг/кг (в/ж);

Вид животных - белые крысы./15/

11.6. Показатели острой токсичности  
(DL<sub>50</sub> (ЛД<sub>50</sub>), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL<sub>50</sub> (ЛК<sub>50</sub>), время экспозиции (ч),



вид животного)

**12. Информация о воздействии на окружающую среду****12.1. Общая характеристика воздействия на объ-  
екты окружающей среды**(атмосферный воздух, водоемы, почвы,  
включая наблюдаемые признаки воздействия)При несоблюдении правил обращения и хранения  
возможно общее загрязнение воздуха, почвы,  
воды. При попадании ЛКМ в почву и воду воз-  
можно изменение органолептических свойств  
воды, санитарного режима водоемов, засорение  
почвы. /4/**12.2. Пути воздействия на окружающую среду**Сброс на рельеф и в водоемы, неорганизованное  
размещение и уничтожение отходов, последствия  
аварий и ЧС./4/**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, почве)

Таблица 2. Предельно допустимые концентрации основных компонентов шпатлевки  
в атмосферном воздухе, водных объектах, почве /5-7,9,23/

Компоненты	ПДК <sub>атм.в.</sub> или ОБУВ <sub>атм.в.</sub> , мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	ПДК <sub>вода</sub> <sup>2</sup> или ОДУ <sub>вода</sub> , мг/л, (ЛПВ, класс опас- ности)	ПДК <sub>рыб.хоз.</sub> <sup>3</sup> или ОБУВ <sub>рыб.хоз.</sub> , мг/л (ЛПВ, класс опас- ности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Пропиленгликоль	0,03 (ОБУВ) кл. опасности - 3	0,6(общ.) кл. опасности - 3	0,5 (токс.) кл. опасности - 4	не установлена
Консервант на основе изо- тиазолинонов и донора формальдегида (по фор- мальдегиду)	0,05/0,01/0,003 (рефл.-рез.) Кл. опасности - 2	0,05 (с.-т.) кл. опасности - 2	0,25 (токс.) кл. опасности - 4	7 (возд.-миграци- онный)
Гидроксиэтилцеллюлоза	0,1 (ОБУВ)	0,2 (общ.) кл. опасности - 4	не установлена	не установлена

**12.3.2. Показатели экотоксичности**(CL, ЕС NOEC для рыб, дафний Магна,  
водорослей и др.)Информации по продукту нет. Приведены данные  
по компонентам:**2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-  
(2Н)-изотиазол-3-оном:**LC50, 96ч., прогоночный тест – 0,19мг/л, радужная  
форель.

ЕС50, 48ч., прогоночный тест – 0,16 мг/л, дафнии

ЕС50, 72ч., - 0,027мг/л, зеленые водоросли

NOEC, непрерывный поток, 14 дн. - 0,05 мг/л, ра-  
дужная форель.NOEC, прогоночный тест, 21 дн. - 0,1 мг/л, круп-  
ная дафния.**Формальдегид:**LC50, 96ч., статический тест –6,7мг/л, полосатый  
окунь.<sup>1</sup> ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. - орга-  
нолептический; рефл. – рефлекторный; рез. - резорбтивный; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный, рыбхоз. - рыбохозяй-  
ственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов) ; общ. – общесанитарный).<sup>2</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования<sup>3</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 10 из 12	Выписка из РПБ № Действительна до 08.09.2026г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
------------------	---	--

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

ЕС50, 48ч., статический тест – 5,8 мг/л, дафнии.  
ЕС50, 72ч., статический тест - 4,89 мг/л, зеленые водоросли)  
НОЕС, непрерывный поток, 28 дн. - смертность, >= 48 мг/л., Оранжево-красная рыба-убийца./27-30/  
В воздушной среде и в сточных водах в присутствии других веществ или факторов ЛКМ токсичных веществ не образуют.  
Информации по миграции и трансформации шпатлевки нет.

### 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Отходы, образующиеся в результате производства ЛКМ, подлежат сбору, хранению, вывозу и утилизации в соответствии с СанПин 2.1.7.1322 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

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

Отходы, неиспользованные остатки, невозвратную тару, упаковка, испорченный материал и т.д. должны подлежать ликвидации по согласованию с местными органами Госсанэпиднадзора. На предприятии соблюдены меры по технологической безопасности при временном хранении отходов на территории.

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

По мере накопления, отходы из мест временного хранения отправляют на специализированные предприятия соответствующего профиля для переработки или захоронения.

Отходы материалов отправляют на полигон промышленных отходов или места, согласованные с местным СЭС, для обезвреживания и уничтожения (сжигания в специальных печах)./4/

Плотно закрытую тару утилизировать как бытовые отходы /4/

### 14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):  
(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Не является опасным грузом.

14.2. Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: Шпатлевка легкая для стен и потолка Euro Filler Light /1/

14.3. Применяемые виды транспорта

Шпатлевку транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах./14/

14.4. Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Не классифицируется как опасный груз./3,18,21/

- класс
- подкласс
- классификационный шифр  
(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов  
- класс или подкласс  
- дополнительная опасность  
- группа упаковки ООН

Не классифицируется как опасный груз./12,13,22/

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

На транспортную тару наносят манипуляционные знаки «Верх», «Бережь от влаги», «Бережь от солнечных лучей». /19/

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

Не применяются /12,13,21,22,36/

## 15. Информация о национальном и международном законодательствах

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ

Руководствоваться в соответствии с действующими предписаниями законов РФ: «О защите прав потребителей», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», указами местных Госорганов.

Имеет этикетку в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

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

Свидетельство о государственной регистрации:

- регистрационный номер  
RU.78.01.06.008.E.000019.02.16  
учётный номер 0299037.

15.2. Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется.

## 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 переоформлен по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 23072864 23 43780

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности<sup>4</sup>

1. ТУ 2314-059-23072864-2013 Шпатлевка Euro Filler Light

2. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.

3 ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования».

4 А19-08129-001 Постоянный технологический регламент производства лакокрасочных материалов на водной основе.

5. СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

6 Международный морской кодекс по опасным грузам (ММОГ)

<sup>4</sup> Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

стр. 12 из 12	Выписка из РПБ № Действительна до 08.09.2026г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
------------------	---	--

7. Перечень потенциально опасных химических веществ по действию на репродуктивную функцию (приложение №2 к СанПиНу 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы"
8. ГОСТ 9980.3-86 с изм. 1, 2, 3. Материалы лакокрасочные. Упаковка. –М.: Изд-во стандартов
- 9 "ПДК / ОБУВ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования": ГН 2.1.5.1315-03 / ГН 2.1.5.2307-07
10. ГОСТ 12.1.005, ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
11. Справочник практикующего врача - М.: Медицина,1992
12. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
13. ГОСТ 12.1.011-78 ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний.
14. ГОСТ 9980.5-2009 Хранение и транспортировка.
15. Протоколы лабораторных исследований № 12148/1321, 12148/1321-1 от 16.12.2015 г. аккредитованного испытательного лабораторного центра Федерального Городского учреждения здравоохранения «Центра гигиены и эпидемиологии в г. СПб».
16. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей/ под ред. В.Н. Лазарева - Л.: «Химия», 1976, т.2
- 17 Вредные химические вещества / под ред. В.А.Филова - СПб,1994
- 18 ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 19 ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов
- 20 Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железной дороге, М.: Министерство путей сообщения РФ, НИИЖТ, 1997
- 21 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)
- 22 Правила перевозок опасных грузов. Приложение 1, 2 к "Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС)", МПС РФ, 1998
- 23 Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения от 13 декабря 2016 года, N 552
- 24 ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- 25 ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
- 26 ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
27. Информационная карта № АТ-001484 "Кальций карбонат"
28. Информационная карта № ВТ-000005 "Пропан-1,2-диол"
29. Информационная карта № ВТ-001027 «Гидроксиэтилцеллюлоза».
- Информационная карта №ВТ-000772 «Полиэтиленацетат»
30. On-line база данных ЕСНА. Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.
31. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования
- 32 ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.