

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 2 3 0 7 2 8 6 4 . 2 3 . 4 3 7 8 0

от «29» сентября 2016г.

Действителен до «29» сентября 2021г.

Росстандарт

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

Руководитель

Мосолова
А.А.Топорков/
м.п.



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 ОКП:

2 3 1 4 9 4

Код ТН ВЭД:

3 2 1 4 1 0 9 0 0 0

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

ТУ 2314-059-23072864-2013

Шпатлевка Euro Filler Light

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:

Сигнальное слово: Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасная продукция по степени воздействия на организм. Обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Трудногорючая продукция. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м ³	Класс Опасности	№ CAS	№ ЕС
Дисперсия ПВА (по винилацетату)	30/10	3	108-05-4	203-545-4
Пропиленгликоль	7	3	57-55-6	200-338-0

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО "Тиккурила", Санкт - Петербург
(наименование организации) (город)

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

Код ОКПО: 2 3 0 7 2 8 6 4

Телефон экстренной связи: (812) 380-33-99

Руководитель направления стандартизации, сертификации и НТИ

/Мосолова Н.А./



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/м³
- 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).

Код ОКП 231494.

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:

Классификация по ГОСТ 12.1.007-76: Класс опасности – 4 (вещества малоопасные) по параметрам острой токсичности./15, 31/

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

Классификация по СГС: относится к химической продукции:

- серьезное повреждения/раздражение глаз класса 2B./26-29/

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 (H-фразы)

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

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
(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.

стр. 4 из 12	Выписка из РПБ № 23072864 23 43780 Действительна до 29 сентября 2021 г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
-----------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Дисперсия ПВА (по винилацетату)	< 4,5	30/10 (п)	3	108-05-4	203-545-4
Пропиленгликоль	< 1,5	7 (п+а)	3	57-55-6	200-338-0
Гидроксиэтилцеллюлоза	< 1,0	10 (а)	4	9004-62-0	отсутствует
Биоцид	< 0,2	не установлена	нет	отсутствует	отсутствует

Использованы следующие обозначения: п - пары и/или газы; а - аэрозоль; 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, изменение ритма дыхания, вялость, головная боль. |
| 4.1.2. При воздействии на кожу | Возможно слабое раздражение. |
| 4.1.3. При попадании в глаза | Раздражающее действие, слезотечение. |
| 4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании) | Рвота, запоры, жажда./11,16,17,32-35/ |

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2.1. При отравлении ингаляционным путем | Вывести пострадавшего на воздух. Дать успокаивающие средства. |
| 4.2.2. При воздействии на кожу | Промыть теплой водой с мылом, применить дерматологические средства. |
| 4.2.3. При попадании в глаза | Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут при хорошо раскрытой глазной щели. |
| 4.2.4. При отравлении пероральным путем | Обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное. |
| 4.2.5. Противопоказания | В случае отравления пероральным путем не давать седативные и транквилизирующие средства. Не вызывать рвоту искусственным путем./11/ |

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89) | Шпатлевка является пожаро- взрывобезопасным, труднгорючим 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) | Шпатлевка не относится к пожаровзрывоопасным веществам. Показатели пожаровзрывоопасности не достигаются./1/ |
| 5.3. Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность | При термодеструкции выделяются токсичные вещества: оксиды углерода. Газ соединяется с гемоглобином крови и образует карбоксигемоглобин, неактивный комплекс, нарушающий доставку кислорода к клеткам организма. При воздействии оксида углерода человек гибнет за период от 3 минут до 1 часа./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)

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. При возгорании – огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20./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. Резиновые перчатки, специальная обувь./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

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1. Системы инженерных мер безопасности

Работу со шпатлевкой необходимо проводить в хорошо проветриваемом помещении. Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, исключающей превышение ПДК рабочей зоны. При работе использовать СИЗ, спецодежду. В

стр. 6 из 12	Выписка из РПБ № 23072864 23 43780 Действительна до 29 сентября 2021 г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
-----------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

7.1.2. Меры по защите окружающей среды

производственном помещении ЗАПРЕЩАЕТСЯ курить, вести работы с открытым огнем и принимать пищу./1/

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.). Отходы, образующиеся в результате производства шпатлевки, подлежат сбору, хранению, вывозу и ликвидации в соответствии с СанПин 2.1.7.1322 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». /1/

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование шпатлевки осуществляется по ГОСТ 9980.5-2009. Шпатлевка транспортируется всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

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/

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 в помещении с температурой воздуха не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке./1/

Шпатлевку не рекомендуется хранить с кислотами, баллонами с кислородом и другими окислителями./16/

7.2.2. Тара и упаковка

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

Шпатлевка упаковывается в ведра пластиковые. 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 хранить в плотно закрытой таре. Избегать хранения в непосредственной близости с источниками отопления и под прямыми солнечными лучами. При работе использовать резиновые перчатки. После и во время работы тщательно проветривать помещение. Беречь от детей!/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.)

Контроль параметров рекомендуется вести по парам и аэрозолям следующих веществ:

формальдегид – 0,5 мг/м³

уксусная кислота – 0,06 мг/м³./1/

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Наличие общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и местной приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны, производственных помещений.

Герметичность оборудования и емкостей. Ежемесячная уборка помещений.

Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен быть организован в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005, ГН 2.2.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"./1/

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 и применению шпатлевки допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение по безопасным приемам работы, сдавшие экзамены на право самостоятельной работы и не имеющие медицинских противопоказаний.

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

Респираторы РУ-60м или РПГ-67 по ГОСТ 12.4.296./1/

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

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

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

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

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 представляют собой однородную массу без комков и сгустков, посторонних включений, белую с кремовым или серым оттенком./1/

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

1. Время высыхания до степени 3 при t (20±2) °С – не более 4 ч
2. Подвижность по конусу – 6-10,5
3. Массовая доля нелетучих веществ – 55-75%
4. Прочность шпатлевочного слоя – 40 см
5. Сцепление шпатлевочного слоя с бетонной поверхностью – не менее 7 кгс/см²/1/

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

Разлагается 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./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. Раздражающее действие на кожные покровы при однократном воздействии отсутствует, на слизистые оболочки глаз – слабое. /1,15/

11.2. Пути воздействия: (ингаляционный, пероральный, при попадании)

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

стр. 8 из 12	Выписка из РПБ № 23072864 23 43780 Действительна до 29 сентября 2021 г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
-----------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

на кожу и в глаза)

11.3. Поражаемые органы, ткани и системы человека

Верхние дыхательные пути, бронхо-легочная и костная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, мочевой пузырь, центральная нервная система, поджелудочная железа. /31-34/

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий

Раздражающее действие:

На кожу – однократное 0 баллов, трехкратное 0,5 баллов.

На слизистые оболочки глаз – 1 балл.

Кожно-резорбтивное действие не выявлено.

Сенсибилизирующее действие не выявлено. /15/

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Шпатлевка и ее компоненты не обладают эмбриотропным, гонадотропным, тератогенным, мутагенным, канцерогенным действиями.

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

Кумулятивность пропиленгликоля слабая.

Гидроксиэтилцеллюлоза обладает избирательной токсичностью на органы-мишени при однократном воздействии (может вызывать раздражение верхних дыхательных путей). /2,24,30,31-34/

11.6. Показатели острой токсичности

DL₅₀ = 12087,76 мг/кг (в/ж);

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

Вид животных – белые крысы. /15/

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

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

При несоблюдении правил обращения и хранения возможно общее загрязнение воздуха, почвы, воды. При попадании шпатлевки в почву и воду возможно 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 _{атм.в.} или ОБУ-Ватм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК _{вода} ² или ОДУ _{вода} , мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК _{рыб.хоз.} ³ или ОБУВ _{рыб.хоз.} , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК Почвы, мг/кг (ЛПВ)
Винилацетат	0,15 (рефл.) кл. опасности - 3	0,2 (с.-т.)	0,01 (токс.) кл. опасности - 4	нет данных

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

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

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

Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013	Выписка из РПБ № 23072864 23 43780 Действительна до 29 сентября 2021 г.	стр. 9 из 12
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------

		кл. опасности - 2		
Пропиленгликоль	0,03 (ОБУВ) кл. опасности - 3	0,6(общ.) кл. опасности - 3	0,5 (токс.) кл. опасности - 4	не установлена

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

Информации по шпатлевке нет. Приведены данные по компонентам./30,31-34/

Винилацетат:

CL50, 48 ч – 26 мг/л, *Leuciscus idus metanotus*

CL50, 24 ч – 330 мг/л, *Daphnia magna*

Пропиленгликоль:

CL50, 24 ч - >5000 мг/л, *Carassius aartaus*

CL50, 96 ч – 23800 мг/л, *Cyprinodom variegates* (карп зубастый)

CL50, 96 ч – 51400 мг/л, *Pimephales promelas* (пимефалис бычеголовая)

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

В воздушной среде и в сточных водах в присутствии других веществ или факторов шпатлевка токсичных веществ не образует./4/

Информация 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 шпатлевки, 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 выкинуть в мусоропровод./4/

14. Информация при перевозках (транспортировании)

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

Не является опасным грузом.

стр. 10 из 12	Выписка из РПБ № 23072864 23 43780 Действительна до 29 сентября 2021 г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

14.2. Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

14.3. Применяемые виды транспорта

14.4. Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- 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

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

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

Шпатлевка легкая для стен и потолка Euro Filler Light./1/

Шпатлевку транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта./14/

Не классифицируется как опасный груз.

Не классифицируется как опасный груз.

Транспортная и потребительская маркировка - по ГОСТ 9980.5-2009. /14/

«Беречь от солнечных лучей, «Беречь от влаги», «Верх»/19/

Не применяются./12,13,21,22/

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

1. Свидетельство о государственной регистрации, регистрационные номера 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 ...»)

Разработан впервые.

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности⁴

1. ТУ 2314-059-23072864-2013 Шпатлевка Euro Filler Light
2. СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"
3. ГОСТ 30333-2007 "Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
4. ТР 1-001-2005 Технологический регламент производства шпатлевок.
5. ГН 2.2.5.1313-03 (вместе с ГН 2.2.5.1313-03). Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы.
6. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) / ориентировочные допустимые количества (ОДК) химических веществ в почве : ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.7.2042-06
7. "ПДК / ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест.": ГН 2.1.6.1338-03 / ГН 2.1.6.2309-07
8. ГОСТ 9980.3-2014 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. "Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды и водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение."- М.: Изд-во ВНИРО, 1999.
24. 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")
25. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

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

стр. 12 из 12	Выписка из РПБ № 23072864 23 43780 Действительна до 29 сентября 2021 г.	Шпатлевка Euro Filler Light ТУ 2314-059-23072864-2013
------------------	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

26. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
27. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
28. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
29. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования
30. ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
31. On-line база данных ЕСНА. Режим доступа <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>.
32. Информационная карта № ВТ-000005 от 21.11.1993 г. "Пропан-1,2-диол"
33. Информационная карта № ВТ-001027 от 06.09.1996 г. "Поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этан-диил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза"
34. Информационная карта № ВТ-000239 от 24.01.1995 г. "Этенилэтаноат"