


**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

<b>1.1 Наименование продукции:</b>	Шпатлевка финишная торговой марки "Luxium": Luxium Bindo Filler, Luxium Maxi
<b>1.2 Использование по назначению:</b>	Шпатлевки применяются для ремонтной отделки и финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Шпатлевки предназначены для промышленного и бытового применения при строительстве и ремонте зданий и сооружений любого функционального назначения типов А-В, в том числе, в жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также на промышленных объектах (в т.ч. объектах пищевой, химической, фармацевтической, электронной и энергетической промышленности).
<b>1.3 Производитель и поставщик:</b>	ЗАО «Акзо Нобель Декор»
<b>1.4 Адрес:</b>	143909, Московская область, г. Балашиха, Покровский проезд, дом 9
<b>1.5 Телефон для экстренной связи:</b>	+7 988 770-60-44
<b>1.6 E-mail:</b>	info@akzonobel-dekor.ru

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС**

<b>2.1 Классификация (Предупредительная маркировка):</b>	Согласно согласованной классификации и маркировке (CLP00), утвержденной Европейским Союзом: - Вызывает лёгкое раздражение кожи, класс 3; - Вызывает серьёзное раздражение глаз, класс 2A; - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями, класс 3.
<b>2.2 Сигнальное слово:</b>	Осторожно
<b>2.3 Знаки опасности:</b>	
<b>2.4 H-Фазы (Указания на опасность):</b>	H316, H319, H412
<b>2.5 P-Фазы (Указания на опасность):</b>	Для более подробной информации о H-Фазы, обратитесь к Разделу 16. P210, P241, P273, P301 + P330 + P331, P302+P352, P304+P340+P312, P305+P351+P338, P314 Для более подробной информации о P-Фазы, обратитесь к Разделу 16.

**3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ**

Вещество	Концентрация (%)	Рег. номер CAS	ЕС-No	Классификация GHS/CLP
Карбонат кальция	67,0-69,0	1317-65-3	215-279-6	Не классифицируется
Стиролакриловая дисперсия	2,0-4,0	60806-47-5	875-506-5	Не классифицируется
Натриевая соль акрилового сополимера, водный раствор	0,2-0,3	9003-04-7	618-349-8	Не классифицируется
Смесь минеральных масел	0,5-0,7	-	-	Не классифицируется
Смесь производных изотиазолинонов	0,2-0,4	-	-	Не классифицируется
Карбоксиметилцеллюлоза	0,1-0,5	9004-32-4	618-378-6	Не классифицируется

Указаны наиболее опасные компоненты.

Данные о составе продукта являются конфиденциальными.

**4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1 Попадание в глаза:**

Промыть большим количеством воды в течении 15 мин. При необходимости

<b>4.2 Попадание на кожу:</b>	обратиться к врачу. Промыть загрязненное место водой с мылом. При необходимости обратиться к врачу-дерматологу.
<b>4.3 Проглатывание:</b>	Прополоскать рот, активированный уголь, обильное питье. Не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.
<b>4.4 В случае вдыхания.</b>	Свежий воздух, покой. При необходимости обратиться к врачу.
<b>4.5 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные.</b>	Слабость, снижение двигательной активности и реакции на внешние раздражители, головная боль, головокружение, слезотечение, сухость во рту, першение в горле, кашель, судороги, потеря рефлексов, синюшность кожи, падение температуры тела, изменение ритма дыхания, тошнота, рвота.
<b>4.6 Потенциально острые последствия для здоровья.</b>	Сведения отсутствуют.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ



<b>5.1 Воспламеняемость.</b>	Негорючее вещество.
<b>5.2 Продукты термодеструкции.</b>	При выкипании воды возможные продукты термодеструкции - оксиды углерода.
<b>5.3 Пожарная безопасность и взрывобезопасность.</b>	Пожаробезопасен. Взрывобезопасен.
<b>5.4 Способы пожаротушения.</b>	По основному источнику возгорания.
<b>5.5 Специфика при тушении.</b>	Не приближаться к горящим емкостям, охлаждать их водой и тушить огонь с максимального расстояния. Емкости могут взрываться при нагревании. В процесс горения может быть вовлечена полимерная и бумажная упаковка.

## 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА/УТЕЧКИ

<b>6.1 Индивидуальные меры предосторожности.</b>	Использовать СИЗ. Обеспечить эффективную вентиляцию, особенно в помещении. Контроль ПДК в воздухе рабочей зоны. Соблюдение правил техники безопасности.
<b>6.2 Меры по защите окружающей среды.</b>	Герметичность емкостей. Контроль содержания вредных веществ в объектах окружающей среды. Анализ промышленных стоков.
<b>6.3 Загрязнение и очистка почвы.</b>	В случае загрязнения почвы удалите загрязненный слой почвы для очистки и утилизации в соответствии с действующими правилами.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

<b>7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с веществом.</b>	Советы по безопасному обращению: Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке.  Рекомендации по защите от пожара и взрыва: Хранить вдали от открытого огня, теплового воздействия, статического электричества, влаги.  Гигиенические меры: Сменить загрязненную одежду. Мыть руки после работы с веществом. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных, в недоступном для детей месте.
<b>7.2 Условия безопасного хранения.</b>	Условия хранения: Продукт хранят в упакованном виде в закрытых складских помещениях, в герметично закрытой таре при температуре от 5 до 30 °С. Гарантийный срок и условия хранения шпатлевки Luxium Bindo Filler (Люксиум Биндо Филлер) - 2 года; Luxium Maxi (Люксиум Макси) – 1 год в невскрытой заводской упаковке.
<b>7.3 Особые способы применения</b>	Шпатлевка наносится на основание металлическим полутёрком, зубчатым шпателем или другим подходящим инструментом. Шпатлевку наносить на поверхность одним или несколькими слоями толщиной до 3 мм. Перед нанесением очередного слоя дать шпатлевке достаточно высохнуть. Окраску проводить при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С

## 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

**8.1 Контрольные параметры.** ПДКр.з – не установлена.

**Пределные величины  
воздействия.**

**8.2 Средства индивидуальной  
защиты.**

**Средства индивидуальной защиты:**

Защитная одежда должна подбираться специально для каждого рабочего места в зависимости от концентрации и количества используемых опасных веществ. Устойчивость защитной одежды должна обсуждаться с соответствующим поставщиком.

**Гигиенические меры:**

Сменить загрязненную одежду. Использовать защитный крем для кожи. Вымыть руки и лицо после работы с веществом.

**Защита глаз.**



**Защита органов дыхания.**



**Защита кожи.**



**8.3 Специальное защитное  
оборудование.** Не требуется.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Характеристика	Показатель
Агрегатное состояние	Пластичная масса
Цвет	От белого до кремового
Запах	Специфический
Температура застывания, °С, не менее	Нет информации
Температура кипения, °С	Нет информации
Воспламеняемость, °С	Нет информации
Пределы взрываемости, %: - нижний - верхний	Нет информации
Температура вспышки, °С, не ниже	Нет информации
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	Нет информации
Температура разложения, °С	Нет информации
рН	8,0-9,5
Вязкость Брукфильда, сП (23°C)	260-350
Растворимость в воде	Нет информации
Коэффициент распределения н-октанол/вода	Нет информации
Давление паров	Нет информации
Удельная плотность, г/см <sup>3</sup> (23°C)	1,73-1,80
Относительная плотность паров	Нет информации
Характеристики частиц	Нет информации

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**10.1 Химическая стабильность.** Продукт химически стабилен при нормальных условиях хранения и работы.

**10.2 Реакционная способность.** Нет информации.

**10.3 Возможность опасных** Нет информации.

реакций.

**10.4 Несовместимые материалы.** Окислители, кислоты, щелочи, легковоспламеняющиеся вещества.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**11.1 Острая токсичность.** Не классифицируется как остро токсичный.

**11.2 Сенсibilизация органов дыхания, глаз и кожи.** Вызывает лёгкое раздражение кожи. Вызывает серьёзное раздражение глаз. Сенсibilизирующее действие не установлено. Кожно-резорбтивное действие установлено.

**11.3 Мутагенность.** Не классифицируется как мутаген зародышевых клеток.

**11.4 Канцерогенность.** Не классифицируется как канцероген.

**11.5 Репродуктивная токсичность.** Не классифицируется.

**11.6 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии).** Не классифицируется.

**11.7 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии).** Не классифицируется.

**11.8 Аспирационная опасность.** Не классифицируется как опасный при аспирации.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИИ

**12.1 Водные микроорганизмы.** Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**12.2 Стойкость и разложение.** Не трансформируется в окружающей среде.

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).** Нет информации

**12.4 Результаты оценки РВТ и vPvB** Оценка РВТ/vPvB (устойчивости, биоаккумулятивности, токсичности/сильной устойчивости сильной биоаккумулятивности) не проводилась.

**12.5 Другие побочные эффекты.** Нет информации.

## 13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

**13.1 Методы утилизации отходов.** Отходы должны утилизироваться в соответствии с национальными и местными нормативными актами. Хранить продукт в соответствии с требованиями, изложенными в Разделе 7 (Обращение и хранение). Утилизация осуществляется в соответствии со всеми федеральными, государственными и местными нормативными актами.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

**14.1 UN-идентификатор.** Не подлежит регламентам транспортировки

**14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования.** Надлежащее отгрузочное наименование:  
Отсутствует  
Транспортное наименование:  
Шпатлевка финишная торговой марки “Luxium”: Luxium Bindo Filler, Luxium Maxi

**14.3 Класс.** Отсутствует

**14.4 Паковочная группа.** Отсутствует

**14.5 Опасности для окружающей среды.** Отсутствует

**14.6 Перевозка навалом/насыпью в соответствии с приложением II к МАРПОЛ 73/78 и Кодексом КСГМГ** Отсутствует

**14.7 Специальные меры предосторожности** Не подлежит ДОПОГ, МПОГ И ВОПОГ.  
Не подлежит МКМПОГ.  
Не подлежит ИКАО-IATA/DGR.

**15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**15.1 Правила/законодательство в области безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси.** Европейский союз:  
Регламент № 1907/2006 (ЕК) Парламента и Совета ЕС (18 декабря 2006) относительно регистрации, оценки, лицензирования и ограничения химических веществ (REACH);  
Регламент № 1272/2008 (ЕК) Парламента и Совета ЕС (16 декабря 2008 года) о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей;  
ADR – Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов автотранспортом, заключенное в Женеве 30 сентября 1957 года, с последующими изменениями;  
RID – Правила о международных железнодорожных перевозках опасных грузов, являющиеся приложением «С» к Конвенции о международных железнодорожных перевозках (COTIF), заключенной в Вильнюсе 3 июня 1999 года, с последующими изменениями;  
ADN – Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям, заключенное в Женеве 26 мая 2000 года, с последующими изменениями;  
Кодекс IMDG – Международный морской кодекс по опасным грузам;  
ICAO/IATA IATA – Договор о международных воздушных перевозках. ICAO – Международная организация гражданской авиации.  
Для этого продукта оценка химической безопасности в соответствии с Регламентом REACH № 1907/2006 не проводилась.

**15.2 Оценка химической безопасности.**

**16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**16.1 Полный текст формулировок факторов риска.** Краткая характеристика опасности:  
H316: Вызывает лёгкое раздражение кожи.  
H319: Вызывает серьёзное раздражение глаз.  
H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
Меры предосторожности:  
P210: Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить.  
P241: Использовать взрывобезопасное электрическое/ вентиляционное/ осветительное/.../ оборудование.  
P273: Не допускать попадания в окружающую среду.  
P301+P330+P331: При проглатывании: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту.  
P302+P352: При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды.  
P304+P340+P312: При вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр/к врачу в случае плохого самочувствия.  
P305+P351+P338: При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
P314: В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.

**16.2 Обучение.** Предоставление пользователям надлежащей информации, обучения и профессиональной подготовки.

Информация, представленная в данном паспорте безопасности основана на данных, которые считаются точными на дату составления данного паспорта безопасности. Мы не несем ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные неправильной эксплуатацией или из-за несоблюдения рекомендуемой практики. Эту информацию и продукт, при условии, что человек, получающий их должен самостоятельно определить пригодность продукта для своих конкретных целей и при условии, что они берут на себя риск их использования. Кроме того, никакое разрешение не предоставляется и не подразумевается применение любых запатентованных изобретений без лицензии. Вышеуказанная информация считается достоверной и отражает информацию производителя. Однако, это не влечет за собой гарантию на все конкретные характеристики товара и не служит основанием для возникновения договорных отношений с юридической точки зрения. Текущие законы и правила должны соблюдаться преемник производителя на свой страх и риск.

