

«Джорджия-Пасифик» (Georgia - Pacific)  
 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

**Дата вступления в силу: 01/01/04**  
**Подготовлено: 14/09/00**

**\*\* Раздел 1. Наименование химического вещества и компания-производитель \*\*\***

<b>Наименование продукта</b>	<b>MAXI PRO</b> Готовая универсальная смесь/ готовая смесь для наружных покрытий	
<b>Код продукта</b>	См. Список продукции в Разделе 16 (стр. 6 из 7)	
<b>Использование продукта</b>	Смесь для покрытия соединений из сухой штукатурки и крепежных деталей	
<b>Производитель</b>	«Джи-Пи Джипсам Корпорейшн» (G-P Gypsum Corporation) Дочерняя компания, полностью принадлежащая «Джорджия-Пасифик Корпорейшн» (Georgia-Pacific Corporation) 30303, Джорджия, Атланта, Небраска, Пичтри стрит, 113 (113 Peachtree Street, N.E. Atlanta, GA 30303)  (770) 987-5190 (техническая информация) (404) 652-5119 («горячая» линия по ПБВ)	«Джорджия-Пасифик Канада, Инк.» (Georgia-Pacific Canada, Inc) Дочерняя компания, полностью принадлежащая «Джорджия-Пасифик Корпорейшн» Канада, L2V, 3ZB Торолд Онтарио Алланбург Род (Allanburg Road Thorold Ontario L2V 3ZB, Canada)  ДЛЯ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЕВ: 1-800-434-9300 (CHEMTREC)

**АДРЕС**

**ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:**

Тобиасе 8 Таллинн 10147 Эстонская Республика  Тел.+ 372 6 30 52 99 Факс: +372 6 305256 <a href="mailto:es@sadolin.ee">es@sadolin.ee</a>	ЗАО Акзо Нобель Декор Россия, 143900 Московская обл. г. Балашиха, Покровский проезд 9 Западная промзона Телефон + 7 095 795 0160 Факс +7 095 795 2422 <a href="mailto:dekor@mow.andci.com">dekor@mow.andci.com</a>	Akzo Nobel Decorative Coatings Ltd., пер. Кутузова 5-2, 01011 Киев, УКРАИНА,  тел. (+380) 44290 4750, Факс: (+380) 442903506 <a href="mailto:akzo@nobel-dc.kiev.ua">akzo@nobel-dc.kiev.ua</a>
---	--	---

**\*\*\* Раздел 2. Состав/информация о компонентах \*\*\***

Номер CAS	Химическое наименование*	%	ПДК (OSHA)	МДК (ACGIH)
7778-18-9	Сухая штукатурка (сульфат кальция)	50-75%	15 мг/м <sup>3</sup> пыль, всего 5 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании	10 мг/м <sup>3</sup> пыль, всего
471-34-1	Известняк (карбонат кальция)		0,1 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании (кварц)	0,1 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании (кварц)
93763-70-3	Перлит	< 3	15 мг/м <sup>3</sup> пыль, всего 5 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании	10 мг/м <sup>3</sup> пыль, всего
12174-11-7	Аттапульгит (водный алюмосиликат натрия)	< 7	0,1 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании (кварц)	0,1 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании (кварц)
113894-92-1	Крахмал	< 2	15 мг/м <sup>3</sup> пыль, всего 5 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании	10 мг/м <sup>3</sup> пыль, всего
12001-26-2	Слюда	< 3*	3 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании	3 мг/м <sup>3</sup> пыль, при вдыхании
34375-28-5	2(гидроксиметил)амино этанол	< 1	Нет	Нет

Слюда содержится только в GYPROC® All Purpose READY MIX™, материале для соединения, изготовленном на фабрике в г. Форт-Лодердейл.

Сухая штукатурка, известняк, перлит, аттапульгит и слюда содержат природные включения кристаллического кремнезёма (кварца). Из-за его природного происхождения его точное процентное содержание неизвестно. По оценкам OSHA и ACGIH максимально допустимая концентрация кварцевой пыли при вдыхании – 0,1 мг/м

Допустимая концентрация приведена в соответствии с рекомендациями OSHA 1989 г.

**\*\*\* Раздел 3. Виды опасного воздействия \*\*\***

**Общая информация**

Верхняя часть контейнера может содержать следы формальдегида и газ винилацетата. Этот газ быстро улетучивается при открытии контейнера. Шлифовка после схватывания продукта может привести к образованию пыли. Пыль может привести к раздражению дыхательных путей, легких, слизистых оболочек глаз и носа, а также кожных покровов.

**Описание**

Белая или беловатая пастообразная смесь

**Действие и симптомы**

Газообразный формальдегид может вызвать временное раздражение слизистых оболочек носоглотки. Данный продукт содержит природный кристаллический кремнезём (кварц). Кристаллический кремнезём внесен Международным агентством по изучению рака (IARC) и Международной программой по химической безопасности (NTP) в список веществ, могущих вызывать рак легких при вдыхании/

**Вдыхание**

Пыль может вызвать раздражение дыхательных путей. Рекомендована тщательная уборка.

**Попадание в глаза**

Пыль может вызвать раздражение при попадании в глаза. Рекомендована тщательная уборка.

**Попадание на кожу**

Может вызывать сухость кожи. Пыль и стекловолокна могут вызывать зуд, сыпь и покраснение.

**Проглатывание**

Не применимо в обычных условиях. Может привести к закупорке и временному раздражению пищеварительного тракта.

**Классификация HIMS (система информации о перевозке и хранении опасных материалов)**

**Вред здоровью: 1**

**Пожаровзрывобезопасность: 0**

**Реактивность: 0**

Шкала: 0 = опасность минимальна, 1 = невысокий уровень опасности, 2 = средний уровень опасности, 3 = высокий уровень опасности, 4.

**\*\*\* Раздел 4. Меры по оказанию первой помощи \*\*\***

**Меры первой помощи**

**Вдыхание**

При попадании в органы дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух. Если раздражение не проходит, сохраняется сильный кашель или затруднено дыхание, обратиться к врачу.

**Попадание на кожу**

Промыть кожу водой с мылом. Если раздражение сохранится, обратиться к врачу. Как следует выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием или уничтожить ее.

**Попадание в глаза**

В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза обильным количеством воды. Снять контактные линзы. Как минимум 15 минут промывать проточной водой, не смыкая веки. Если раздражение сохранится, обратиться к врачу.

**Проглатывание**

Может привести к закупорке и/или временному раздражению пищеварительного тракта. При необходимости обратиться к врачу.

**\*\*\* Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности \*\*\***

Температура возгорания	Не применимо
Пределы возгораемости	Не горюч.
Опасные продукты, образующиеся при горении	Нет.
Температура самовозгорания	Не применимо
Средства пожаротушения	Не применимо

**\*\*\* Раздел 6. Меры, предпринимаемые при непреднамеренном высвобождении \*\*\***

Чтобы предотвратить засор, не смывайте в водопровод. Собирайте материал в контейнеры для мусора для дальнейшего уничтожения. При необходимости распыляйте воду для увлажнения и уменьшения образования пыли. При необходимости работайте в респираторе.

**\*\*\* Раздел 7. Правила обращения и хранения \*\*\***

Нельзя хранить вне помещения или на прямом солнечном свете. Осторожно открывать контейнер, чтобы избежать вдыхания газов. После использования смеси контейнер следует утилизировать. Не использовать контейнер повторно.

**\*\*\* Раздел 8. Защита от воздействия и средства индивидуальной защиты \*\*\***

**Инструкции по защите от воздействия**

Данные о предельных уровнях воздействия см. в Разделе 2: Состав/ Информация об ингредиентах

**Технические мероприятия**

При зачистке или шлифовке затвердевшего продукта обеспечьте наличие местной и общей вытяжной вентиляции в целях поддержания концентрации в воздухе пыли от продукта ниже предельно допустимого уровня воздействия. Если возможно, используйте влажные методы обработки, чтобы сократить выбросы вредной пыли в воздух.

**Средства индивидуальной защиты**

(РЕКОМЕНДАЦИИ ДАНЫ НИЖЕ: МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ НЕОБХОДИМЫМ СЛЕДОВАТЬ ИНСТРУКЦИЯМ ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ В ТОМ ВИДЕ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ ВАШЕГО РАБОЧЕГО МЕСТА)

**Средства индивидуальной защиты для глаз/ лица**

Одевайте защитные очки для предотвращения попадания пыли в глаза. Обеспечьте соответствие средств индивидуальной защиты требованиям закона о профессиональной безопасности и здравоохранении - OSHA (29 CFR 1910.132 и 133) в части, касающейся защиты глаз и лица.

**Средства индивидуальной защиты кожи**

Рекомендуется использовать защитные перчатки для предотвращения пересыхания или раздражения кожи рук. Обеспечьте соответствие средств индивидуальной защиты требованиям OSHA, 29 CFR 1910.132 (общие положения) и 138 (защита рук).

**Средства индивидуальной защиты дыхательных путей**

Надевайте одобренный NIOSH (Национальным институтом по охране труда и промышленной гигиене) респиратор, если имеется угроза возможного превышения предельно допустимых норм содержания пыли в воздухе.

Респираторы должны быть отобраны и использоваться под надзором профессионально подготовленного сотрудника по вопросам охраны труда и с учетом требований к стандартным респираторам, изложенным в OSHA (29 CFR 1910.134) и в стандарте ANSI (Американского национального института стандартов), в части, касающейся защиты с помощью респираторов (Z88.2).

**\*\*\* Раздел 9. Физические и химические свойства \*\*\***

<b>Внешний вид:</b>	Белая или беловатая пастообразная смесь	<b>Запах:</b>	Слабый
<b>Физическое состояние:</b>	Твердое	<b>Уровень pH:</b>	8 – 10
<b>Давление насыщенных паров:</b>	Не применимо	<b>Плотность пара:</b>	Не применимо
<b>Температура кипения:</b>	Не применимо	<b>Точка плавления:</b>	Не применимо
<b>Растворимость в воде:</b>	1,5 – 2,0	<b>Удельный вес:</b>	1,3 – 2,5

**\*\*\* Раздел 10. Информация о химической стабильности и активности \*\*\***

**Химическая стабильность**

Продукт стабилен.

**Химическая стабильность: недопустимые условия**

Контакт с концентрированными кислотами.

**Несовместимость**

С концентрированными кислотами.

**Опасная или вредная полимеризация**

Не может иметь места.

### \*\*\* Раздел 11. Информация о токсичности \*\*\*

#### **Кристаллический кремнезем (кварц):**

Вдыхаемая на рабочем месте пыль кристаллического кремнезема в форме кварца или кристобалита зарегистрирована Международным агентством по исследованиям раковых заболеваний, а также Национальной токсикологической программой как канцерогенное вещество.

Известны случаи, когда длительное нахождение и вдыхание человеком пыли кристаллического кремнезема приводило к заболеванию силикозом, легочной болезнью, которая может привести к инвалидности. Хотя специалисты не исключают фактор индивидуальной восприимчивости к определенному объему вдыхаемой кварцевой пыли, однако риск заболевания силикозом и степень тяжести этой болезни достаточно четко связаны с количеством этой пыли на рабочем месте и длительностью периода нахождения человека в такой атмосфере (обычно исчисляется годами).

### \*\*\* Раздел 12. Экологическая информация \*\*\*

#### **А. Губительное воздействие на экологию**

Не обнаружено.

#### **В. Экологическая токсичность, токсичность для природных источников воды**

Не обнаружена.

### \*\*\* Раздел 13. Утилизация и удаление отходов \*\*\*

#### **Кодировка отходов по классификации Агентства по охране окружающей среды США и описание**

##### **А. Общая информация о продукте**

В случае списания данного продукта в отходы в состоянии, в котором он был на момент поставки, это не рассматривается в качестве загрязнителя среды согласно Федеральным нормативам по вредным отходам 40 CFR 261. Если же продукт подвергся обработке или загрязнению, в результате чего претерпел изменения, то такие отходы должны быть протестированы с применением методов, описанных в 40 CFR 261, чтобы определить, соответствует ли продукт определению или понятию «вредные отходы».

##### **В. Кодировка компонентов в качестве отходов**

Не применимо.

##### **Инструкции по утилизации и удалению отходов**

Подлежит удалению как инертное твердое вещество на полигоны для захоронения отходов. Удаляется как и любые отходы в соответствии с местными законами, федеральным законодательством и законами штата, а также с местными экологическими нормативами.

### \*\*\* Раздел 14. Информация о транспортировке \*\*\*

Этот продукт не внесен в перечень опасных материалов Министерства транспорта.

### \*\*\* Раздел 15. Нормативные документы \*\*\*

**Федеральное законодательство США**

**A. Общая информация о продукте**

Пыль и потенциальная возможность проникновения частиц кварца в дыхательные пути в результате резки, зачистки, шлифовки или другого рода механической обработки этого продукта может нанести ущерб здоровью.

**B. Анализ компонентов**

Этот материал содержит одно или больше следующих химических веществ, которым требуется дать определение в соответствии с SARA (Оценкой безопасности, готовности и надежности) раздел 302 (40 CFR 355 Приложение A), SARA раздел 313 (40 CFR 372.65) и/или CERCLA (законом о всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и ответственности) (40 CFR 302.4):

OSHA: Пыль и потенциальная возможность проникновения частиц кварца в дыхательные пути в результате смешивания, зачистки, шлифовки или другого рода механической обработки этого продукта может нанести ущерб здоровью.

TSCA: Данный продукт отвечает требованиям закона о контроле за токсичными веществами (TSCA) относительно условий хранения.

SARA 313: Нет.

RCRA: Если списан в отходы в том виде, в котором приобретен, этот продукт не представляет собой опасного отброса. По закону об охране и восстановлении ресурсов (RCRA), однако, на пользователе продукта лежит ответственность определить на момент списания в отходы, должен ли материал, содержащий этот продукт или изготовленный из этого продукта, быть классифицирован как опасные отходы.

**Законодательство штата**

**Предложение 65 штата Калифорния**

Присутствие в воздухе частичек кварца размером, позволяющим им легко проникать в дыхательные органы человека, может, как это установлено в штате Калифорния, оказаться причиной ракового заболевания. Рабочие тесты, проведенные «Джорджия-Пасифик» на различных изделиях из гипса промышленного производства, не подтвердили опасность попадания кварцевой пыли в дыхательные пути человека.

**Канадский перечень информации об опасных для работы материалах**

Данный продукт не подлежит контролю в соответствии с этим перечнем.

**\*\*\* Раздел 16. Дополнительная информация \*\*\***

**Резюме о пересмотре настоящего паспорта безопасности вещества:**

Фактическая дата введения в силу внесенных изменений: 01.01.2004. Заменяет версию от 14.09.2000.

Различные изменения в трактовке и в структуре построения формата в соответствии с требованиями ANSI о формате из 16 разделов.

Раздел 16: Дополнительная информация о продукте и изменения названий.

**Перечень продуктов для паспорта безопасности вещества 69A:**

DENS-ARMOR® COTE READY MIX™, универсальное, готовая смесь, шовный герметик V-971, M-971, FL-971, TEX-971

TOUGHROCK® READY MIX™, универсальное, готовая смесь, шовный герметик V-990, M-986, FL-986, TEX-974

TOUGHROCK® READY MIX™, готовая смесь для наружных покрытий V-988, M-984, TEX-975

**Другая информация:**

**ВНИМАНИЕ:** Предполагается, что информация и цифровые данные, приведенные здесь, являются достоверными и были получены из источников, которые считаются надежными. Они предлагаются на ваше рассмотрение, изучение, а также могут быть подвергнуты проверке. Покупатель берет на себя все риски, связанные с использованием, хранением и обращением с продуктом согласно соответствующим федеральным и местным законам и нормативным актам. «Джорджия-Пасифик», а также ее дочерние предприятия не предоставляют никаких гарантий, выраженных явно или подразумеваемых, относительно достоверности и полноты представленной здесь информации и данных. Подразумеваемые гарантии коммерческой пригодности или пригодности для определенных целей исключаются наиболее определенно и бескомпромиссно. «Джорджия-Пасифик» и ее дочерние предприятия не несут никакой ответственности по претензиям, связанным с использованием кем-либо или с проявлением доверия к информации или данным, содержащимся здесь, а также по претензиям о том, что изложенная здесь информация или данные являются недостоверными, неполными или каким-то другим образом вводящими в заблуждение.

Сокращения

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	Американская конференция государственных специалистов в области промышленной гигиены
C	Ceiling Limit	Верхний предел
CAS	Chemical Abstracts Services Number	Служебный номер химических компонентов
CFR	Code of Federal Regulations	Свод федеральных постановлений
DOT	Department of transportation	Департамент транспорта
DSL	Domestic Substance List	Список применяемых в быту веществ
EPA	Environmental Protection Agency	Управление по охране окружающей среды
HEPA	High Efficiency Particulate Air	Высокоэффективная очистка от микрочастиц
HMIS	Hazardous Materials Information System	Система информации о перевозке и хранении опасных материалов
IARC	International Agency for Research on Cancer	Международным агентством по изучению рака
NA	Not Available or Not Applicable	Нет данных или Не применимо
NFPA	National Fire Protection Association	Национальная ассоциация пожарной безопасности
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health	Национальный институт по обеспечению безопасности и охране здоровья в области профессиональной деятельности
NJTSR	New Jersey Trade Secret Registry	Реестр промышленных патентов Нью-Джерси
NSL	Non-Domestic Substance List	Список не применяемых в быту веществ
NTP	National Toxicology Program	Международная программа по химической безопасности
OSHA	Occupational Safety & Health Administration	Администрация профессиональной безопасности и здоровья
PPE	Personal Protective Equipment	Средства индивидуальной защиты
STEL	Short Term Exposure Limit	Предел кратковременного воздействия
TLV	Threshold Limit Value	Максимально допустимая концентрация
TSCA	Toxic Substances Control Act	Закон о контроле над токсичными веществами
TWA	Time Weighted Average	Средневзвешенное время
WHIMS	Workplace Hazardous Materials Information System	Система информации о перевозке и хранении опасных материалов на рабочем месте

Конец документа по продукту

**MAXI PRO Готовая универсальная смесь/ готовая смесь для наружных покрытий**