


## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Техническое наименование	Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80
Краткие рекомендации по применению	Предназначена для заполнения межплиточных швов облицовки, выполненной из настенной и напольной керамической плитки, стеклянной мозаики, материалов из натурального и искусственного камня, керамогранита. На стенах и полах при внутренних и наружных работах, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.
Название организации	Общество с ограниченной ответственностью Компания «Антураж»
Адрес	141420, Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Некрасова, дом 2, часть помещения 23
Телефон для экстренных консультаций	+74993940260
Факс	
E-mail	anturazh.co@mail.ru
Web-site	www.zhivayakraska.ru

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС

Классификация	- химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при проглатывании, класс 4
Предупредительной маркировка	- химическая продукция, вызывающая раздражение кожи, класс 2
	- химическая продукция, вызывающая раздражение глаз, класс 2B
Сигнальное слово	ОСТОРОЖНО
Символы опасности	
Н-фразы	«Восклицательный знак» H302: Вредно при проглатывании H315: При попадании на кожу вызывает раздражение H320: При попадании в глаза вызывает раздражение
Р-фразы	R264: После работы тщательно вымыть руки R270: При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу R280: Пользоваться перчатками/средствами защиты глаз R301+R330+R312: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии R302+R352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды R332+R311: При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью R362+364: Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием R305+R351+R338: 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. R337+R311: Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Компоненты (INCI)	Концентрация (%)	Номер CAS	Номер ЕС
Вода дистиллированная	7,0	7732-18-5	231-791-2
Полиуретановая смола	30,0	9009-54-5	210-898-8
Биоцид NIPACIDE CFX 3	0,02	3586-55-8	222-720-6
Диоксид кремния	10	7631-86-9	231-545-4
Стеклянные микрошарики фр. 200-300	52,98	93820-02-1	298-586-8

мкрн.			
<b>4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>			
При попадании в глаза	Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.		
При воздействии на кожу	Удалить избыток вещества, смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.		
При проглатывании	Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости обратиться за медицинской помощью.		
При вдыхании	Свежий воздух, покой, тепло. При необходимости обратиться за медицинской помощью.		
Самые важные симптомы	При попадании в глаза – покраснение, слезотечение. При проглатывании – тошнота, рвота. При попадании на кожу – покраснение, сухость кожи.		
<b>Потенциальные опасные эффекты</b>			
<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ</b>			
Воспламеняемость	Не горючий продукт		
Продукты термодеструкции	Оксиды углерода при вовлечении в процесс горения упаковки		
Пожаровзрывобезопасность	Пожаровзрывобезопасный продукт		
Способы тушения	В процесс горения может быть вовлечена упаковка. В случае пожара использовать средства пожаротушения, пригодные для тушения упаковки.		
Специфика при тушении	Не используйте прямые струи воды; Тушить с безопасного расстояния. Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью.		
<b>6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ/УТЕЧКЕ</b>			
Индивидуальные меры предосторожности	Для защиты органов дыхания необходимо использовать фильтрующие респираторы типа ШБ-1 «Лепесток», для защиты кожи – пасты или мази типа силиконовых ПМ-1, резиновые перчатки, рукавицы, для защиты органов зрения – защитные очки. Не допускать попадания продукта в канализацию, грунтовые и поверхностные воды.		
Экологические меры предосторожности	Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; очистка воздуха производственных помещений до установленных норм перед сбросом в атмосферу. Не допускать попадания продукта в водоемы, канализацию.		
Контаминация и очистка	В случае загрязнения почвы удалите загрязненную почву для восстановления или утилизации в соответствии с местными правилами.		
<b>7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>			
Меры предосторожности и безопасная обработка	При производстве смесей помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны.		
Меры предосторожности	Смеси упаковывают в банки, ведра и иную тару из полимерных материалов.		
Безопасное хранение	Продукция должна храниться в плотно закрытой таре в крытых складских помещениях на поддонах или стеллажах при температуре выше 5 °С и ниже 35 °С. При хранении продукции в транспортной упаковке тара должна устанавливаться вертикально, не более, чем в два яруса вдали от попадания солнечных лучей. Совместное хранение продукции с пищевыми продуктами недопустимо. Гарантийный срок хранения продукции в герметичной упаковке – не менее 12 месяцев с момента изготовления.		

**8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Индивидуальная защита

Оборудование

Управление

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз



Защита органов дыхания



Защита кожи рук



Специальные средства

Отсутствуют

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Характеристики	Показатели
Внешний вид	Однородная пастообразная масса без комков и загрязнений Цвет в соответствии с применяемыми пигментами
Запах	без запаха
pH	14,0
Точка плавления/температура замерзания	минус 1
Температура начала кипения и температурный интервал кипения, °C	100
Воспламеняемость	Не воспламеняется
Относительная плотность	1,6
Растворимость	Не растворяется
Вязкость	6,4 Па*с
Взрывоопасные свойства :	Не взрывоопасен
Свойства окислительные	Не является окислителем

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Химическая стабильность

Продукт химически стабилен при нормальных условиях хранения, транспортирования и эксплуатации

Растворимость

Не растворяется

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Острая токсичность

Показатели токсичности приведены по компонентам:

**Биоцид NIPACIDE CFX 3:**

LD50 (орально, крысы) – 2000 мг/кг

LD50 (дермально, кролик) - &gt; 2000 мг/кг

**Диоксид кремния:**

LD50 (орально, крысы) - &gt; 5000 мг/кг

LD50 (дермально, кролик) - &gt; 5000 мг/кг

Сенсибилизация органов дыхания или кожи	Стеклообразные микрошарики фр. 40-200 мкрн.: LD50 (орально, крыса) – 438 мг/кг Сенсибилизирующее действие не установлено.
Мутагенность	Мутагенное действие не установлено.
Канцерогенность	Полиуретановая смола относится к 3 группе канцерогенов (не подлежащие классификации канцерогены человека)
Репродуктивная токсичность	Не оказывает отрицательное действие на репродуктивную функцию организма.
Специфическая токсичность для органов-мишеней - разовая экспозиция	Не оказывает
Специфическая токсичность для органов-мишеней - повторное воздействие	Не оказывает
Аспириационная опасность	Не представляет
Хронические эффекты	Нет сведений

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Водные микроорганизмы	Показатели токсичности приведены по компонентам: <b>Биоцид NIPACIDE CFX 3:</b> LC50 (рыбы, 96 ч) – 71 мг/л; EC50 (дафния, 48 ч) – 28 мг/л; EC50 (водоросли, 72 ч) – 4,62 мг/л
Стойкость и разлагаемость	Нет сведений
Биоаккумулятивный потенциал	Нет сведений
Мобильность в почве	
Другие побочные эффекты	Никаких других неблагоприятных воздействий на окружающую среду (например, истощение озона, эндокринные нарушения, потенциал глобального потепления) не ожидается от этого компонента

## 13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

	Утилизация отходов материалов и химикатов в процессе производства осуществлять на договорной основе с фирмой, имеющей лицензию на утилизацию отходов.
--	---

## 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1 Номер ООН (UN)	Отсутствует
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	<i>Надлежащее отгрузочное наименование:</i> отсутствует <i>Транспортное наименование:</i> Готовая полимерная затирка «DIAMANT STAR» LVL.80
14.3 Опасность Типы типов транспортных рисков	
<i>Международная организация гражданской авиации</i>	
<i>/Международная ассоциация воздушного транспорта (ICAO / IATA)</i>	
Опасность/Класс/дивизион	отсутствует
Экологические опасности	отсутствует
Знаки	отсутствуют
<i>Международный морской кодекс перевозки опасных грузов (МКМПОГ)</i>	
Опасность/класс/дивизион	отсутствует
Опасность для водной среды	отсутствует
Знаки	отсутствуют
<i>Межправительственная организация по железнодорожным перевозкам (МПОГ)/ Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ДОПОГ)</i>	

Опасность/класс/дивизион

отсутствует

Знаки

отсутствуют

Код

отсутствует

**14.4 Группа упаковки**

Не назначается

**14.5 Опасности для окружающей среды**

отсутствует

**14.6 Массовая перевозка в соответствии с приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ) 73/78 и коду Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (МКХ)**

Не касается

**14.7 Специальные меры предосторожности**

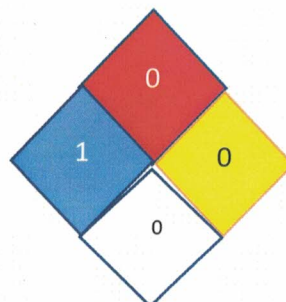
Отсутствуют

**15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

HMIS

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	

NFPA



REACH

GHS

MDGC

ICAO/IATA

Приложение II к MARPOL 73/78

RID

ADR

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Мы считаем, что информация, содержащаяся здесь, является актуальной на дату настоящего Паспорта безопасности материалов и предлагается добросовестно. Поскольку использование этой информации и этих мнений и условия использования продукта не находятся под ООО Компания «Антураж» обязательство пользователя определять условия безопасного использования продукта.

Собрал информацию:

ООО Компания «Антураж»

Актуальная дата:

03.12.2019

Защитительная оговорка:

Информация, представленная в этом Паспорте безопасности материала, основана на данных, которые считаются точными на дату подготовки настоящего Паспорта безопасности материалов. Не принимается на себя ответственность за любые повреждения или травмы, вызванные ненормальным использованием или из-за несоблюдения рекомендуемой практики. Представленная выше информация и продукт предоставляются при условии, что лицо, получающее их, должно сделать свое собственное определение в отношении пригодности продукта для их конкретной цели и при условии, что они принимают на себя риск их использования. Кроме того, никакое разрешение не предоставляется и не подразумевается для применения какого-либо запатентованного изобретения без лицензии. Предполагается, что приведенная выше информация является точной и отражает информацию, доступную изготовителю. Однако это не влечет за собой гарантии по всем конкретным характеристикам товаров и не служит основанием для возникновения договорных отношений с юридической точки зрения. Действующие в настоящее время законы и правила должны соблюдаться преемником изготовителя под свою ответственность.

Директор  
ООО Компания «Антураж»

/Тюньков С. В. /

Место печати

