

Material Safety Data Sheet в соответствии с Постановлением (EU) No. 1907/2006	Клей готовый полимерный для тяжелого керамогранита «DIMANT STAR» LVL.300T	Всего страниц 6
		Стр. 1 Версия 1.0

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

Техническое наименование	Клей готовый полимерный для тяжелого керамогранита «DIMANT STAR» LVL.300T.
Краткие рекомендации по применению	Предназначен для приклеивания всех типов мозаики, керамической плитки, керамогранита, а также тяжелого керамогранита размером 1200*600 мм., клинкера, изделий из натурального и искусственного камня на горизонтальных и вертикальных основаниях. Для использования в сухих и влажных помещениях: душевых, ванных комнатах, санузлах, кухнях, балконах, крытых террасах. В жилых, коммерческих помещениях, местах общественного питания, медицинских, детских учреждениях и в учреждениях с высокой проходимостью. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Может быть использован для крепления плиток из непластифицированного ПВХ, тепло- и звукоизоляционных плит. Клей предназначен для внутренних и наружных работ.
Название организации	Общество с ограниченной ответственностью Компания «Антураж».
Адрес	141420, Московская область, г. Химки, мкр-н Сходня, ул. Некрасова, дом 2, строение 77, этаж 4, часть пом. 23
Телефон для экстренных консультаций	8-499-394-02-60
E-mail	info@anturazh.msk.ru
Web-site	

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС

Классификация	- химическая продукция, вызывающая разъедание (некроз)/раздражение кожи, класс 2;
Предупредительная маркировка	- химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз, класс 2A.
Сигнальное слово	Осторожно.
Символы опасности	
H-фразы	«Восклицательный знак» H315: При попадании на кожу вызывает раздражение; H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
P-фразы	P264: После работы тщательно вымыть... [руки/лицо] (ответственное лицо указывает соответствующие части тела); P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (ответственное лицо указывает надлежащие средства индивидуальной защиты). P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды/... (ответственное лицо указывает надлежащие очищающие средства, в том числе альтернативные воде); P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз; P332+P313: При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью; P337+P313: Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью; P362+P364: Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Компоненты (INCI)	Концентрация (%)	Номер CAS	Номер EC
Кварцевый наполнитель	74	14808-60-7	238-878-4

Material Safety Data Sheet в соответствии с Постановлением (EU) No. 1907/2006	Клей готовый полимерный для тяжелого керамогранита «DIMANT STAR» LVL.300T	Всего страниц 6
		Стр. 2 Версия 1.0

Акриловый сополимер	17	25035-69-2	607-492-1
Вода дистиллированная	4	7732-18-5	231-791-2
Бентонит	3	1302-78-9	215-108-5
Эфир целлюлозы	1	9004-65-3	618-389-6
Пропиленгликоль	1	57-55-6	200-338-0

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза	Осторожно промыть глаза водой в течение 10-15 минут при открытой глазной щели. Снимите контактные линзы, если это возможно, и если Вы ими пользуетесь. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
При воздействии на кожу	Кожу промыть большим количеством воды.
При проглатывании	Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное.
При вдыхании	Свежий воздух, покой.
Самые важные симптомы	При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение.
Потенциальные опасные эффекты	При вдыхании - кашель, одышка, затрудненное дыхание. При попадании через рот - тошнота, рвота.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Воспламеняемость	Не горючая продукция.
Продукты термодеструкции	В процесс горения может быть вовлечена упаковка, горение которой сопровождается выделением токсичных веществ – оксидов углерода. Оксиды углерода нарушают транспортировку и передачу кислорода тканям, развивая кислородную недостаточность организма, к которой особенно чувствительны нервная и сердечно-сосудистая системы. Отравление сопровождается головной болью, стуком в висках, головокружением, сухим кашлем, болью в груди, тошнотой, рвотой. Возможно возбуждение, сопровождающееся зрительными и слуховыми галлюцинациями, покраснение кожи, сердцебиение.
Пожаровзрывобезопасность	Продукция пожаровзрывобезопасна.
Способы тушения	Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Сдерживать (сбить) газы/испарения/туманы водометом.
Специфика при тушении	В процесс горения может быть вовлечена упаковка. При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите продукцию подальше от огня. Не используйте прямые струи воды на горящий продукт; они могут вызвать разбрызгивание и распространение огня. Тушить с безопасного расстояния, емкости охлаждать тонкораспыленной водой. Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ/УТЕЧКЕ

Индивидуальные меры предосторожности	Уведомить неаварийный персонал. Избегать попадания в глаза или на кожу, внутрь организма. Эвакуировать посторонних из опасной зоны, при необходимости оказать неотложную медицинскую помощь, проконсультироваться со специалистом.
Экологические меры предосторожности	Производственный персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты: очки, резиновые перчатки, респиратор. 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 поверхностные или подземные воды, канализацию.
Контаминация и очистка	При россыпи продукта необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива промыть и протереть сухой тряпкой. При россыпи

Material Safety Data Sheet в соответствии с Постановлением (EU) No. 1907/2006	Клей готовый полимерный для тяжелого керамогранита «DIMANT STAR» LVL.300T	Всего страниц 6
		Стр. 3 Версия 1.0

на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением и обезвреживанием в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности и безопасная обработка

Избегать попадания продукта в глаза, на кожу, внутрь организма. При производстве продукции, помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны.

Лица, связанные с производством продукции, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты: для защиты кожи – резиновые перчатки, для защиты органов зрения – защитные очки, для защиты органов дыхания – респиратор.

Необходимо стирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мыть руки после обращения с продуктом.

Меры предосторожности Безопасное хранение

Продукцию фасуют в полимерные мешки, банки, ведра и иную тару из полимерных материалов.

Продукция должна храниться в плотно закрытой таре в крытых складских помещениях на поддонах или стеллажах при температуре выше 5 °С и ниже 35 °С и в соответствии с инструкцией по применению.

Срок хранения продукции – не менее 24 месяцев с момента изготовления.

8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальная защита

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Оборудование

При работе необходимо применять специальную одежду и индивидуальные средства защиты: перчатки, защитные очки, респиратор.

Управление

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз



Защита органов дыхания



Защита кожи рук



Material Safety Data Sheet в соответствии с Постановлением (EU) No. 1907/2006	Клей готовый полимерный для тяжелого керамогранита «DIMANT STAR» LVL.300T	Всего страниц 6
		Стр. 4 Версия 1.0

Спецодежда



Специальные средства

Отсутствуют

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Характеристики	Показатели
Внешний вид (агрегатное состояние, цвет)	Светло бежевая однородная пастообразная масса без комков
Запах	Не более 2 баллов
pH	8.0-8,5
Давление паров	<0,01Па (при 20°C)
Относительная плотность	0.96-2.05 г/см ³ при 20°C
Вязкость	до 3000 мПа·с (при 25°C)

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая стабильность Продукт химически стабилен при нормальных условиях хранения, транспортирования и эксплуатации.

Растворимость Продукция смешивается с водой.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность Информация о токсичности продукции и ее компонентов отсутствует.

Сенсibilизация органов дыхания или кожи Кварц обладает сенсibilизирующим действием. Пропиленгликоль обладает кожно-резорбтивным действием.

Мутагенность Кварц обладает мутагенным действием.

Канцерогенность Кварц классифицируется как мутаген для человека.

Репродуктивная токсичность Продукция не оказывает отрицательное действие на репродуктивную функцию организма.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - разовая экспозиция Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - повторное воздействие Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов.

Аспирационная опасность Продукт не классифицируется, как представляющий опасность при аспирации.

Хронические эффекты Нет сведений.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Водные микроорганизмы Информация о токсичности продукции и ее компонентов отсутствует.

Стойкость и разлагаемость Нет сведений.

Биоаккумулятивный потенциал Нет сведений.

Мобильность в почве Нет сведений.

Другие побочные эффекты Никаких других неблагоприятных воздействий на окружающую среду (например, истощение озонового слоя, эндокринные нарушения, потенциал глобального потепления) не ожидается от этой продукции.

13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Отходы производства обезвреживаются в соответствии с санитарными нормами и правилами, утвержденными в установленном порядке.

Material Safety Data Sheet в соответствии с Постановлением (EU) No. 1907/2006	Клей готовый полимерный для тяжелого керамогранита «DIMANT STAR» LVL.300T	Всего страниц 6
		Стр. 5 Версия 1.0

Вопросы утилизации и ликвидации отходов продукции в процессе производства осуществлять на договорной основе с фирмой, имеющей лицензию на утилизацию отходов.
Не допускать попадания неразбавленной продукции в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1 Номер ООН (UN)

Не классифицируется как опасный груз по ООН.

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Надлежащее отгрузочное наименование:
Отсутствует.

Транспортное наименование:
Клей готовый полимерный для тяжелого керамогранита
«DIMANT
STAR» LVL.300T.

14.3 Опасность типов транспортных рисков

Международная организация гражданской авиации /Международная ассоциация воздушного транспорта (ICAO / IATA)

Опасность/Класс/дивизион

Отсутствует.

Экологические опасности

Знаки

Международный морской кодекс перевозки опасных грузов (МКМПОГ)

Опасность/класс/дивизион

Отсутствует.

Опасность для водной среды

Знаки

Межправительственная организация по железнодорожным перевозкам (МПОГ)

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов (ДОПОГ)

Опасность/класс/дивизион

Отсутствует.

Знаки

Код

14.4 Группа упаковки

Не регламентируется.

14.5 Опасности для окружающей среды

отсутствуют

14.6 Массовая перевозка в соответствии с приложением II к

Не касается

Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ) 73/78 и коду Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (МКХ)

14.7 Специальные меры

Отсутствуют

предосторожности

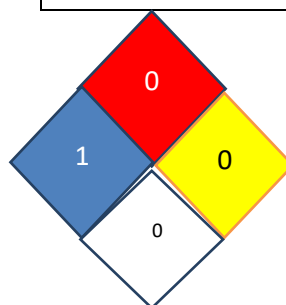
15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Material Safety Data Sheet в соответствии с Постановлением (EU) No. 1907/2006	Клей готовый полимерный для тяжелого керамогранита «DIMANT STAR» LVL.300T	Всего страниц 6
		Стр. 6 Версия 1.0

HMIS

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	F

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 контролем ООО Компания «Антураж», обязательство пользователя определять условия безопасного использования продукта.

Собрал информацию:

ООО Компания «Антураж»

Актуальная дата:

20.10.2023

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.

Генеральный директор
ООО Компания «Антураж»

/ Тюньков С.В. /

Место печати