

Данный продукт используется для теплоизоляции объектов только после ознакомления с техническими характеристиками изготовителя.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

Наименование продукта и/или его код : Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия серии

ЮБИГРУНД

Производитель : ООО Юнайтед Бизнес Групп
Представитель : ООО Юнайтед Бизнес Групп
г.Новосибирск, Красноярская 35
630099,

Телефон экстренной помощи компании : +7(905) 094-3750 , +7 (383) 225-20-90

2. Наименование (название) и состав вещества или материала

Химическое наименование*	%	CAS
Керамические полые микросферы	80	66402-68-4
Акрил (Acryl)	17	9003-05-8
Ингибитор коррозии	1	1762-95-4
Кремний-органический (силиконовый) модификатор	1	2996-92-1 7440-21-3
Нитрил-акриловые добавки	1	5146-66-7

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Классификация : нет данных
: Невоспламеняющееся.

Физические/Химические опасности : нет данных

Опасность для здоровья человека

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

Общий : В любых сомнительных случаях следует обратиться за медицинской помощью. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

Вдыхание : нет данных

Контакт с кожей : При попадании на кожу необходимо до высыхания смыть водой с мылом

Контакт с глазами : При попадании в глаза – промыть проточной водой

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения : Рекомендовано: водяная пыль, пена, сухие химические препараты, углекислый газ.

Рекомендации : нет

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Меры индивидуальной безопасности : Удалите источники воспламенения и проветрите площадку.

Протечка : Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами (см. Раздел 13). Не сбрасывайте в дренажные каналы и водные потоки. Для очистки предпочтительно использовать моющие средства.

7. Правила обращения и хранения

Работа с продуктом : **ЮБИГРУНД** поставляется готовым к применению и используется в качестве теплоизоляционного покрытия. Непосредственно перед нанесением материал необходимо тщательно перемешать в соответствии с инструкцией. Поверхность, на которую наносится состав, должна быть чистой, обезжиренной уайт-спиритом или сольвентом, обеспыленной, без ржавчины и иметь температуру от + 10°C до + 120°C. В случае нанесения на бетонные поверхности (ж-б плиты, штукатурка, кирпич, бетонные блоки и т.д.) поверхность предварительно необходимо обработать акриловым грунтом глубокого проникновения (пропитки) для бетонных поверхностей, типа «бетон-контакт» или аналогичными. Расход грунта в зависимости от типа поверхности и способа нанесения составит 100-250 мл на 1м² поверхности. Эксплуатационная температура от -60 °C до +260 °C. Для нанесения материала на большие поверхности в условиях производства рекомендуется использовать безвоздушный распылитель. На небольших поверхностях, в бытовых условиях и на участках со сложной конфигурацией материал наносить кистью. Норма расхода материала при однослойном покрытии (один слой толщиной 0,5 мм) — от 0,5 л на квадратный метр (зависит от типа поверхности и способа нанесения). Работы с продуктом проводить на улице, в вентилируемых или хорошо проветриваемых помещениях. При работе с распылителем только в условиях производства применять респиратор, очки и перчатки.

Хранение : хранят при температуре выше 0°C. Не выбрасывать в канализацию..

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Технические меры предосторожности : Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Все работающие должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011, резиновыми перчатками по ГОСТ 20010, респиратором по ГОСТ 12.4.041, защитными очками по ГОСТ Р 12.4.013..

<u>Наименование ингредиента</u>	<u>Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне</u>
- формальдегид	< 0,003 мг/м ³ ;
- стирол	< 0,001 мг/м ³

Индивидуальное защитное снаряжение

Дыхательная система : Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Кожа и тело : Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.

Руки
Перчатки : При частом или продолжительном контакте, используйте перчатки.

Глаза : Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

Контроль воздействия на окружающую среду

Не сбрасывайте в дренажные каналы и водные потоки.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние :
Температура вспышки : Нет данных
Вязкость : Нет данных
Относительная плотность : 0.6 (Вода = 1)
Плотность паров : нет данных:
Нижний предела взрыва : Нет данных
Растворимость : Нерастворим.

10. Стабильность и химическая активность

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. раздел 7).

11. Токсичность

Нет данных.

12. Воздействие на окружающую среду

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату.
Не сбрасывайте в дренажные каналы и водные потоки.

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Не сбрасывайте в дренажные каналы и водные потоки.
Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами государственного и местного законодательства.

Опасные отходы : Классификация продукта не может соответствовать критериям опасных отходов

14. Требования по безопасности при транспортировании

Транспортирование **ЮБИГРУНД** допускается всеми видами транспорта, обеспечивающими сохранность упаковки, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данных видах транспорта.
Транспортную маркировку осуществляют по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Верх», «Ограничение температуры» (нижний предел температуры 0° С.). Груз не опасен и по ГОСТ 19433 не классифицируется

15. Международное и национальное законодательство

Правила ЕЭС : нет данных

Символ(ы) опасности : нет данных

Фразы риска : Не опасное вещество

16. Дополнительная информация

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательстве. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

Версия 2

Страница: 4/4