

Паспорт безопасности – BasicElast®

1. Название продукта/материала и компании

Данные о продукте

::: Торговая марка	BasicElast®
::: Применение продукта/материала	Герметизирующая лента
::: Поставщик	B.T. innovation GmbH Sudenburger Wuhne 60 D-39116 Magdeburg Тел.: +49 (0) 391-7352-0 Факс: +49 (0) 391-7352-54
::: Информационная поддержка:	Технический отдел info@bt-innovation.de
::: Связь в экстренных случаях	+49 (0) 391 7352-0

2. Возможная опасность

2.1 Классификация вещества или смеси

::: Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008	отсутствует
::: Классификация в соответствии с директивой 67/548/ЕЕС или директивой 1999/45/ЕС	отсутствует

2.2 Элементы маркировки отсутствует

2.3 Другие опасности отсутствует

3. Состав / данные о компонентах

::: Химическая характеристика

Опасные компоненты:::		
CAS: 8052-42-4 Reg.nr. 01-2119480172-44 EG-Nr. : 232-490-9	Битумное вяжущее	2,5-10%
CAS: 64742-93-4 Reg.nr. 01-2119498270-36 EG-Nr. : 265-196-4	Асфальт, окисленный Подозревается в возникновении рака, H351	2,5-10%

::: Дополнительная информация:::

Пигменты и наполнители, содержащиеся в этом продукте, являются потенциально опасными ингредиентами только при вдыхании. (H351 При подозрении на возникновение рака, H372 Повреждение органов в результате длительного и многократного воздействия - Вдыхание). Воздействие пыли и паров от этих компонентов с гидроизоляционной ленты очень маловероятно..

Паспорт безопасности – BasicElast®

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

::: Общие сведения	Специальные меры не требуются.
::: При вдыхании	Подышите свежим воздухом и обратитесь к врачу, если у вас есть какие-либо симптомы..
::: При контакте с кожей	Промыть участок кожи водой с мылом.
::: При контакте с глазами	Немедленно промыть проточной водой в течение 10 - 15 минут. Пройти обследование у глазного врача..
::: После проглатывания	Немедленно вызвать врача.
::: Заметки для врача	
4.2 Наиболее важные острые и замедленные симптомы и воздействия	Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
4.3 Показания к немедленной медицинской помощи или специальному лечению	Дополнительная соответствующая информация отсутствует

5. Меры тушения возламенений

::: Подходящие огнетушащие вещества	CO ₂ , огнетушащий порошок, водяной распылитель или водяной туман, песок. Больше огня тушить водяным распылителем.
::: Специальные средства защиты	Используйте защитную одежду и подходящие респираторы

6. Действия при случайной утечке материала

::: Личные меры предосторожности	Используйте средства индивидуальной защиты. Держите незащищенных людей на расстоянии.
::: Экологические меры	Не допускайте попадания воды для тушения в канализацию и водоемы.
::: Методы уборки/сборки	Соберите механически. Утилизируйте собранный материал в соответствии с правилами.
::: Дополнительные указания	Опасные вещества не выделяются.

7. Эксплуатация и хранение

7.1 Указания для безопасного применения	Обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте.
7.2 Условия безопасного хранения с учетом несовместимости	

Паспорт безопасности – BasicElast®

::: Требования к складским помещениям и контейнерам	Никаких специальных мер не требуется.
::: Дополнительная информация об условиях хранения	Защищать от влаги и прямого нагрева.
::: Классификация	отсутствует
::: Примечания по пожарной и взрывозащите	Не подвергайте воздействию прямого пламени.

8. Защитное оборудование / Ограничение и контроль воздействия

8.1 Параметры, подлежащие мониторингу/пределы воздействия на рабочем месте отсутствует

8.2 Ограничение и мониторинг воздействия

Средства индивидуальной защиты:

::: Общие защитные и гигиенические меры	Держитесь подальше от пищевых продуктов. Немедленно снимите загрязненную одежду. Мойте руки перед перерывами и в конце работы. Избегайте контакта с глазами и кожей.
::: Защита дыхательных путей	Не требуется
::: Защита рук	Прочные, плотные защитные перчатки
::: Защита глаз	Защитные очки
::: Защита тела	Защитная одежда

9. Физические и химические свойства

Форма:	Твёрдый (пластичный)
Цвет:	чёрный
Запах:	маслянистый
Температура кипения/диапазон кипения	не применяется
Температура воспламенения	163°C
Самовозгораемость	Продукт не является самовозгораемым.
Взрывоопасность	Продукт не является взрывоопасным.
Плотность при 20°C	1,30 г/см ³
Содержание твёрдых частиц	100 %
Растворимость в воде/ Смешиваемость	несмешиваемый с водой

Паспорт безопасности – BasicElast®

Органический растворитель: да

10. Стабильность и реакционная способность

∴ Реактивность

∴ Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях.

∴ Возможность опасных реакций

Неизвестно

∴ Термическое разложение

Нет разложения при использовании по назначению.

∴ Условия, которых следует избегать

Неизвестно

∴ Несовместимые материалы

Неизвестно

∴ Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения отсутствуют при надлежащем хранении и обращении. Окись углерода в случае неполного сгорания.

11. Токсикологические данные

∴ Информация о токсикологическом воздействии

Раздражение и разъедающее действие

Коже и глазам не известен. Первичный раздражающий эффект

Сенсибилизация

Сенсибилизирующий эффект не известен.

Канцерогенность

Асфальт, окисленный CAS 64742-93-4
JARC - Категория 2A: Подозревается в канцерогенезе.
Не содержит перечисленных компонентов.

12. . Информация относительно защиты окружающей среды

∴ Токсичность водного раствора

Оценивается как неопасная для водных организмов.

∴ Стойкость и разлагаемость

Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

∴ Биоаккумулирующий потенциал

Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

∴ Подвижность в почве

Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

∴ Результаты оценки PBT и vPvB

неприменимы

∴ Другие негативные последствия

Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

∴ Дополнительная экологическая информация

Не допускайте неконтролируемого выброса продукта в окружающую среду.

Паспорт безопасности – BasicElast®

13. Рекомендации по утилизации отходов

∴ Рекомендации	Нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.
∴ Европейское распоряжение о перечне отходов	17 03 02/ Битумные смеси
∴ Упаковка	Загрязненная упаковка должна быть опустошена наилучшим образом, а затем может быть переработана после соответствующей очистки..

14. Данные о транспортировке

∴ Наземный транспорт	нет ограничений
∴ Морской транспорт	нет ограничений
∴ Воздушный транспорт	нет ограничений

15. Нормативные акты

∴ Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/специальные правовые нормы:

Национальные нормативные акты	Должны соблюдаться национальные нормативы!
Примечания об ограничениях в трудоустройстве	Соблюдать возможные ограничения в отношении трудоустройства в соответствии с Директивой об охране материнства или Законом об охране занятости молодежи

∴ Прочие правила, ограничения и запреты:

Указ о промышленной безопасности и охране труда (BetrSichV)	По данным BetrSichV легковоспламеняющаяся жидкость отсутствует.
Оценка химической безопасности	Информации нет.

16. Прочая информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют настоящему уровню знаний и опыта. Данная информация не может являться основой для появления гарантийных или иных претензий относительно характеристик продукта и устанавливать договорные отношения. С возникновением данного паспорта безопасности все предыдущие становятся недействительными..

Соответствующие фразы EUN

H351	Подозревается в возникновении рака
H372	Повреждение органов при длительном и многократном воздействии – Вдыхание

Контактная информация

Технический отдел, тел. +49 (0) 391-7352-0

Паспорт безопасности – BasicElast®

Аббревиатуры и сокращения

- ADR:** Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- CAS:** Химическая реферативная служба (Division of the American Chemical Society)
- IMDG:** Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (International Maritime Code for Dangerous Goods)
- EAK:** Евразийское соответствие
- IATA:** Международная ассоциация воздушного транспорта (International Air Transport Association)
- ICAO:** Международная организация гражданской авиации (International Civil Aviation Organization)
- ICAO-TI:** Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO))
- GHS:** Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
- NOEC:** Концентрация без видимого воздействия
- NOEL:** Доза без видимого воздействия
- OEL:** Предельное значение воздушного потока на рабочем месте
- PBT:** Полибутилентерефталат
- PNEC:** Прогнозируемая концентрация в соответствующей среде окружающей среды, без вредного воздействия
- STOT:** Специфическая токсичность целевого органа
- SVHC:** Особо опасные вещества (Substances of Very High Concern)
- VOC:** Летучие органические вещества (Volatile Organic Compounds (USA, EU))