

Паспорт безопасности- SynkoElast®

1. Название продукта/материала и компании

Данные о продукте

∴ Торговая марка	SynkoElast®
∴ Применение продукта/материала	Герметизирующая лента
∴ Поставщик	B.T. innovation GmbH Sudenburger Wuhne 60 39116 Magdeburg Германия Tel.: +49 (0) 391 7352-0 Fax: +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	30-70%
CAS: 1332-58-7 EG-Nr. : 310-194-1	Каолин	15-40%

∴ Дополнительная информация:

Паспорт безопасности- SynkoElast®

Пигменты и наполнители, содержащиеся в данном продукте, являются потенциально опасными ингредиентами только при вдыхании. (H372 Повреждение органов в результате длительного и многократного воздействия - Вдыхание). Воздействие пыли от этих компонентов с уплотнительной ленты очень маловероятно.

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

- ∴ Общие сведения Немедленно снимите зараженную одежду.
- ∴ В случае вдыхания 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

Опасность при вдыхании (например, головная боль), раздражение глаз и кожи при контакте. Если проглотить, боли в животе, тошнота и диарея.

4.3 Показания к немедленной медицинской помощи или специальному лечению

Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

5. Меры тушения воспламенений

- ∴ Подходящие вещества CO₂ огнетушащий порошок или водяной распылитель. Борьба с более крупными пожарами с помощью водяного спрея.
- ∴ Специальные средства защиты Использовать защитную одежду и соответствующие респираторы.

6. Действия при случайной утечке материала

- ∴ Персональные меры предосторожности Использовать средства индивидуальной защиты. Держать незащищенных людей на расстоянии.
- ∴ Средства защиты окружающей среды Не сбрасывать в систему канализации или водоёмы.
- ∴ Способы очистки/сбора Собрать механически. Утилизируйте собранный материал в соответствии с правилами.

Паспорт безопасности - SynkoElast®

Запах:	характерный, маслянистый
Температура кипения/диапазон кипения	не применяется
Температура самовоспламенения	327°C
Самовозгораемость	Продукт не является самовозгораемым.
Взрывоопасные свойства	Продукт не является взрывоопасным.
Плотность при 20°C	ок. 1,31 г/см ³
Твердое содержание	100%
Растворимость в воде/смешиваемость с водой	< 0,0001 г/л
Органические растворители	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. Утечка пигментов и наполнителей (пыли).

11. Токсикологические данные

∴ Информация о токсикологическом воздействии

Токсичный

Потенциально канцерогенный, если он попадет в организм.

Раздражение и разъедающее действие:

Раздражение кожи

Умеренная имитация, обезжиривание

Раздражение глаз

Раздражающий эффект. Жгучие глаза

Паспорт безопасности - SynkoElast®

Желудочно-кишечный тракт	Раздражение желудочно-кишечного тракта, тошнота, понос.
Дыхательные пути	Раздражение дыхательных путей. Головокружение, головная боль.
Сенсибилизация	Может вызвать сенсибилизацию при длительном контакте с кожей.

12. Информация относительно защиты окружающей среды

::: Токсичность водного раствора	Не является водоопасным (самоклассификация).
::: 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	неприменимый
::: Другие негативные последствия	Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
::: Дополнительная экологическая информация	Не допускайте неконтролируемого выброса продукта в окружающую среду.

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 После соответствующей очистки они могут быть переработаны.

14. Данные о транспортировке

::: Наземный транспорт	Нет ограничений
::: Морской транспорт	Нет ограничений
::: Воздушный транспорт	Нет ограничений

Паспорт безопасности - SynkoElast®

15. Нормативные акты

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

Национальные нормативные акты	Должны соблюдаться национальные нормативы!
Класс опасности для воды (WGK)	Не является водоопасным, самоклассификация)
Примечания об ограничениях в трудоустройстве	Соблюдать возможные ограничения в отношении трудоустройства в соответствии с Постановлением об охране материнства или Законом об охране занятости молодежи.

::: Прочие правила, ограничения и запреты:

Указ о промышленной безопасности и охране труда (BetrSichV) Нет легковоспламеняющейся жидкости согласно BetrSichV

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

H372 Повреждение органов в результате длительного и многократного воздействия

Контактная информация

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

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)

Паспорт безопасности - SynkoElast®

- 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:** Дозировка без видимого воздействия
- OEL:** Предельное значение воздушного потока на рабочем месте
- PBT:** Полибутилентерефталат (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
- PNEC:** Прогнозируемая концентрация в соответствующей среде окружающей среды, без вредного воздействия
- STOT:** Специфическая токсичность целевого органа
- SVHC** Особо опасные вещества
- VOC:** Летучие органические вещества (Volatile Organic Compounds (USA, EU))
- vPvB:** Очень стойкий и очень биоаккумулирующий (very Persistent and very Bioaccumulative)