

Паспорт безопасности- Agrar-SynkoElast

1. Название продукта/материала и компании

Данные о продукте

::: Торговая марка	Agrar-SynkoElast
::: 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	Телефон: +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 отсутствуют

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:

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

Паспорт безопасности- Agrar-SynkoElast

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 возпламенений

::: Подходящие вещества	CO ₂ огнетушащий порошок или водяной распылитель. Борьтесь с более крупными пожарами с помощью водяного спрея или спиртоустойчивой пены.
::: 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.
::: Дополнительные указания	Опасные вещества не выделяются.

7. Эксплуатация и хранение

7.1 Указания для безопасного применения	Обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте.
---	---

Паспорт безопасности - Agrar-SynkoElast

7.2 Условия безопасного хранения с учетом несовместимости

::: Требования к складским помещениям и контейнерам	Специальные меры не требуются.
::: Дополнительная информация об условиях хранения	Защищать от влаги и прямого нагрева.
::: Классификация	отсутствует
::: Указания по огнезащите и взрывобезопасности	Не подвергать воздействию прямого пламени.

8. Защитное оборудование / Ограничение и контроль воздействия

8.1 Параметры, подлежащие мониторингу отсутствуют

8.2 Ограничение и мониторинг воздействия

Средства индивидуальной защиты:

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

9. Физические и химические свойства

Форма:	Твёрдый (пластичный)
Цвет:	чёрный
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. 1,26 г/см ³
Твердое содержание	100 %

Паспорт безопасности - Agrar-SynkoElast

Растворимость в воде/ Смешиваемость с водой	< 0,0001 g/l
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
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.

Паспорт безопасности - Agrar-SynkoElast

::: 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

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.

Паспорт безопасности - Agrar-SynkoElast

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)
- 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 (Substances of Very High Concern)
- VOC:** Летучие органические вещества (Volatile Organic Compounds (USA, EU))
- vPvB:** Очень стойкий и очень биоаккумулирующий (very Persistent and very Bioaccumulative)