

Паспорт безопасности – AgrarElast

1. Название продукта/материала и компании

Данные о продукте

::: Торговая марка	AgrarElast
::: Применение продукта/материала	Клей и герметик
::: 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

2.2 Элементы маркировки

отсутствует

::: Элементы маркировки

отсутствует

::: Сигнальное слово

отсутствует

::: Предупреждающие указания

2.3 Другие опасности

::: Результат оценки PBT и vPvB

Критерии для классификации в качестве веществ PBT или vPvB не соблюдаются

3. Состав / данные о компонентах

::: Химическая характеристика

Смесь

::: Описание

Смесь безопасных компонентов.

Опасные компоненты:		
	Не применяются	

::: Особо опасные вещества (SVHC)

не применяются

Паспорт безопасности – AgrarElast

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

::: Общие сведения	Никаких специальных мер не требуется.
::: В случае вдыхания	Свежий воздух и вызов врача в случае жалоб
::: При контакте с кожей	Промыть участок кожи водой с мылом.
::: При контакте с глазами	Немедленно промыть проточной водой в течение 10 - 15 минут Если надеты контактные линзы - по возможности удалить. Еще раз промыть глаз. Пройти обследование у глазного врача
::: После проглатывания	Немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (только если человек в сознании) и пить много воды. Не вызывать рвоту. Проконсультироваться с врачом.
::: Заметки для врача	
4.2 Наиболее важные острые и замедленные симптомы и воздействия	Не известны
4.3 Показания к немедленной медицинской помощи или специальному лечению	Дополнительная информация отсутствует.

5. Меры тушения возмнений

::: Подходящие вещества	Углекислый газ, порошковое средство для тушения пожаров, распыленная струя воды. Крупные пожары тушить при помощи распыленной струи воды или устойчивой к спиртам пеной.
::: Опасности, исходящие от вещества	Выброс в случае пожара: оксиды азота, угарный газ и диоксид углерода.
::: Инструкции по пожаротушению	Не допускать попадания воды для тушения в канализацию и водоемы.
::: Специальные средства защиты	Использовать соответствующие респираторы.

6. Действия при случайной утечке материала



::: Персональные меры предосторожности	Использовать средства индивидуальной защиты. Держать незащищенных людей на расстоянии. Обеспечить достаточную вентиляцию
::: Средства защиты окружающей среды	Не сбрасывать в систему канализации или водоёмы
::: Способы очистки/сбора	Впитывается жидким вяжущим материалом (песок, диатомит, кислотные вяжущие, универсальные вяжущие, сажевая мука) или механическим способом Утилизировать поглощенный материал в соответствии с предписаниями

Паспорт безопасности – AgrarElast

7. Эксплуатация и хранение

7.1 Указания для безопасного применения	Использовать предписанные средства защиты. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.
7.2 Условия безопасного хранения с учетом несовместимости	
∴ Требования к складским помещениям и контейнерам	Специальные меры не требуются
∴ Дополнительная информация об условиях хранения	Хранить в прохладном, сухом месте в хорошо запечатанных оригинальных контейнерах. Защищать от влаги, мороза и жары
∴ Указания по огнезащите и взрывобезопасности	Не подвергать воздействию прямого пламени.
7.3 Конечное применение	Герметик на основе силан-модифицированных полимеров

8. Защитное оборудование / Ограничение и контроль воздействия

∴ Дополнительные указания по проектированию технических установок	Дополнительная информация отсутствует, см. главу 7
8.1 Параметры, подлежащие мониторингу	
∴ Компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочем месте.	Продукт не содержит никаких соответствующих количеств веществ с предельными значениями, которые требуют контроля на рабочем месте..
∴ Дополнительные указания	За основу были взяты списки действительные на момент составления
8.2 Ограничение и мониторинг воздействия	
Средства индивидуальной защиты	
∴ Общие защитные и гигиенические меры	При обращении с химическими веществами необходимо соблюдать обычные меры предосторожности. Мойте руки перед перерывами и в конце работы
∴ Защита дыхательных путей	При хорошей вентиляции не требуется.
∴ Защита рук 	Прочные, герметичные защитные перчатки из подходящего материала. Следите за временем прорыва (максимальное время износа).
∴ Защита  глаз	Используйте защитные очки с боковыми щитами
∴ Защита тела	Защитная одежда

Паспорт безопасности – AgrarElast

9. Физические и химические свойства

Форма	пастообразный
Цвет	чёрный
Запа	слабый, характерный
Порог восприятия запаха	данные отсутствуют
Температура самовоспламенения	Продукт не является самовоспламеняющимся.
Температура возгорания	>150 °C
Воспламеняемость (твёрдая, газообразная)	не применяется
Температура воспламенения	395°C
Температура разложения	Разлагается при температуре выше 250°C.
Взрывоопасные свойства	Продукт не является взрывоопасным.
Плотность при 20°C	ca. 1,4 g/cm ³
Давление пара	Данные отсутствуют
Растворимость в воде/ Смешиваемость с водой	Не смешивается или мало смешивается, реагирует с водой
Содержание органического растворителя / VOO (EC)	0,0%
Твёрдое содержание	100%

10. Стабильность и реакционная способность

::: Реактивность	Продукт реагирует с влажностью
::: Химическая стабильность	Продукт стабилен при нормальных условиях
::: Термическое разложение	Нет разложения при использовании по назначению.
::: Возможность опасных реакций	Нет разложения при использовании по назначению.
::: Условия, которых следует избегать	Неизвестно
::: Несовместимые материалы	Неизвестно
::: Опасные продукты разложения	Азотные газы, двуокись углерода и окись углерода

11. Токсикологические данные

::: Информация о токсикологическом воздействии

Паспорт безопасности – AgrarElast

Раздражение и разъедающее действие	Нет известного коже и глазам первичного раздражающего эффекта.
Сенсибилизация	Нет известного сенсибилизирующего эффекта

12. Информация относительно защиты окружающей среды

::: Токсичность водного раствора	Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
::: Стойкость и разлагаемость	Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
::: Биоаккумулирующий потенциал	Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
::: Подвижность в почве	Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
::: Класс опасности, связанной с водой	1 (слегка опасный для воды), самоклассификация
::: 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	Удалять в качестве домашнего мусора следует только затвердевшие остатки продукта. Незатвердевшие остатки мусора следует удалять в качестве специального мусора
::: Европейское распоряжение о перечне отходов	08 04 10 /Отходы клеющих и герметизирующих материалов
::: Упаковка	Из упаковки следует извлечь остатки продукта. Опустошенную упаковку с затвердевшими остатками продукта могут быть направлены на вторичную переработку. Упаковку с незатвердевшими остатками продукта следует удалить как специальные отходы

14. Данные о транспортировке

::: Идентификационный номер ООН	Не является опасным грузом в соответствии с транспортными инструкциями
::: Отгрузочное наименование ООН	Нет опасных грузов
::: Класс опасности при транспортировке	Не является опасным грузом в соответствии с транспортными инструкциями
::: Группа упаковки	Не является опасным грузом в соответствии с транспортными инструкциями

