

Паспорт безопасности

Соответствует Правилам ЕЭС №1907/2006 (REACH), Прил. II - Германия



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Распознавание вещества или препарата

Название продукта или Коммерческое

название :

Sikalayer-05 / -03

Использование вещества или : Химический материал для применения в строительстве и
препарата промышленности

Идентификация компании/предприятия

Производитель/Дистрибьютор : Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 107
D-70439 Stuttgart
Deutschland

Телефон No. : 0711-8009-0

Факс : 0711-8009-321

e-mail адрес ответственного : EHS@de.sika.com
составителя данного паспорта
безопасности

Номер телефона аварийной : +49-(0)173-6774799 (Only out of office hour)
службы

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Данный продукт не классифицирован как опасный согласно Директиве 67/548/ЕЕ и поправкам к ней.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химический класс./ : Полиэтиленовая сетчатая пена
Характеристики

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры первой помощи

Вдыхание : При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Попадание внутрь : При появлении симптомов обратитесь к врачу.
организма

Контакт с кожей : При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Контакт с глазами : Обратитесь за медицинской помощью.

Примечание для лечащего : Не требуется никакой специальной обработки. Лечение проводится в
врача соответствии с симптомами. При попадании больших количеств
вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания
обратитесь к специалисту по отравлениям.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения

Подходящие	: Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
Не подходящие	: Неизвестны.
Особая опасность возгорания	: Пожаро- и взрывобезопасно.
Опасные продукты горения	: Нет никаких специфических данных.
Специальное защитное оборудование для пожарных	: Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Экологические предупреждения	: Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.
------------------------------	---

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Работа с продуктом	: Не требуется никаких специальных мер.
Хранение	: Хранить в соответствии с местными правилами.
<u>Упаковочные материалы</u>	
Рекомендовано	: Используйте оригинальный контейнер.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Предельно допустимые значения воздействия

<u>Наименование ингредиента</u>	<u>Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне</u>
Уровень предельно допустимого воздействия не известен.	

Средства контроля воздействия

Средства контроля профессионального риска	: Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны. Если данный продукт содержит компоненты с ограничением по ПДК, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими ПДК на рабочем месте ниже любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.
Защита респираторной системы	: Не требуется никаких специальных мер.
Защита глаз	Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам.
Защита кожного покрова	: Не требуется никаких специальных мер.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Общая информация

Внешний вид

Форма	: Твердое вещество.
Цвет	: Черный.
Запах	: Без запаха.

Важная информация, касающаяся здоровья, безопасности и окружающей среды

Температура вспышки	: В закрытом тигле: 420 к 440°C (788 к 824°F)
Плотность	: <0.3 г/см ³ [23°C (73.4°F)]
Растворимость	: Нерастворимо в следующих материалах: вода

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность	: Продукт стабилен.
Условия, которых необходимо избегать	: Нет никаких специфических данных.
Материалы, которых необходимо избегать	: Нет никаких специфических данных.
Опасные продукты разложения	: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание	: Не применимо.
Попадание внутрь организма	: Может вызвать расстройство желудка.
Контакт с кожей	: Не применимо.
Контакт с глазами	: Может вызывать раздражение глаз.
Хронические эффекты	: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Влияние на окружающую среду	: Не сливайте в канализацию; утилизируйте это вещество и емкости для его хранения безопасным способом.
-----------------------------	--

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы уничтожения	:
Упаковка	: Пустые упаковки можно отправить на переработку. Упаковки содержащие остатки от опасных веществ, так же как пустые упаковки, могут быть уничтожены в соответствии с инструкциями. Sika has agreed disposal contracts for all packaging which is brought into circulation in Germany.

For further details see www.sika.de

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Международные правила транспортных перевозок

ADR

Опасные товары отсутствуют

IMDG

Not regulated.

Marine pollutant : No

IATA

Not regulated.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Правила ЕЭС

Классификация и маркировка была определена в соответствии с Директивами ЕС 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС (включая поправки) и принимает во внимание назначение продукта.

Классификация : Этот продукт не классифицирован в соответствии с правилами Европейского Сообщества.

Содержание летучих органических веществ (EU) : Летучие органические вещества (весовые части): 0%

Национальные правила

Класс опасности для воды : 3 Приложение № 3 (Gemäß VwVws vom 17. Mai 1999)

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

История

Дата публикации : 29.04.2010.

Дата выпуска : 29.04.2010.

Дата предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации.

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Примечание для читателя

Информация, содержащаяся в паспорте безопасности соответствует уровню наших знаний на момент публикации. Какие либо гарантии исключены. Действует самая последняя версия условий продаж. Пожалуйста, внимательно изучите последнюю действующую версию технической карты материала перед его использованием.