

Паспорт безопасности

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



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ.

Распознавание вещества или препарата

Название продукта или Коммерческое название :

Sikadur-Combiflex Band

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

Идентификация компании/предприятия

Производитель/Дистрибьютор : ООО "Сика Украина"
Украина
г. Киев 03680
ул. Онуфрия Трутенко 10, 3-й этаж

Телефон No. : (38044) 492-9419

Факс : (38044) 492-9418

e-mail адрес ответственного составителя данного паспорта безопасности : -

2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Вещество не классифицируется как опасное в соответствии с директивой 67/548/ЕЕС и дополнениями к ней. Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

3. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА

Химический класс./ Характеристики : Хайпалон (сульфохлорированный полиэтилен)

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Меры первой помощи

Вдыхание : При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Попадание внутрь организма : При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Контакт с кожей : При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Контакт с глазами : Обратитесь за медицинской помощью.

Примечание для лечащего врача : Не требуется никакой специальной обработки. Лечение проводится в 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 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

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

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

Предельно допустимые значения воздействия

<u>Наименование ингредиента</u>	<u>Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне</u>
Европа	
Название продукта/ингредиента	
Уровень предельно допустимого воздействия не известен.	
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.
	: Не требуется никаких специальных мер.
Защита рук	: 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. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Общая информация

Внешний вид

Форма : Твердое вещество.

Цвет : Различные

Важная информация, касающаяся здоровья, безопасности и окружающей среды

Температура вспышки : В закрытом тигле: Не применимо.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность : Продукт стабилен. При нормальных условиях хранения и использования опасная полимеризация не происходит.

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. ТОКСИЧНОСТЬ

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. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы уничтожения : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

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.

14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Международные правила транспортных перевозок

ADR

Опасные товары отсутствуют

IMDG

Not regulated.

Marine pollutant : No.

IATA

Not regulated.

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

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%

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

История

Дата публикации : 26.01.2009.

Дата выпуска : 26.01.2009.

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.