

# Паспорт безопасности продукции

в соответствии со статьёй 31 Директивы 1907/2006/EC

**STEELWALL**  
соединения и герметики

## 1. Идентификация вещества / смеси и сведения об изготовителе

Идентификатор продукта	Торговое название: STEELANT® (СТИЛАНТ) Номер артикула: 37092250 Область применения вещества / смеси: герметик замков шпунтовых свай Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности продукции
Изготовитель / Поставщик	СТИЛВОЛ ГмбХ Фюрстенридер штрассе, 279а D-81377 Мюнхен / Германия Телефон: + 49-89-74 120 122

## 2. Идентификация источников опасности

Классификация вещества или смеси	Классификация в соответствии с регламентом (EC) № 1272/2008 (регламент CLP): классификация настоящей продукции по упомянутому регламенту не требуется. Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/EC: не требуется Информация об особых источниках опасности для человека и окружающей среды: не имеется
Система классификации	Классификация выполняется в соответствии с действующими перечнями ЕС. Она расширяется за счёт информации из технической литературы и информации, поставляемой компаниями-поставщиками.
Элементы маркировки	Маркировка в соответствии с регламентом (EC) № 1272/2008: не требуется Пиктограммы опасности: не требуются Предупреждающее слово: не требуется Предупреждение об опасности: не требуется
Другие опасности	Результаты оценки по критериям PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество): PBT: не применяется vPvB: не применяется

## 3. Состав и информация о компонентах

Определение характеристик химического вещества	Смеси Описание: Отверждаемая смола таллового масла, полимеромодифицированная Опасные компоненты: отсутствуют
--	--

## 4. Оказание первой помощи

Описание мер первой помощи	Общая информация: специальные меры не требуются. При вдыхании: вывести на свежий воздух; при появлении симптомов обратиться к врачу. При попадании на кожу: немедленно промыть участки водой с мылом и тщательно ополоснуть. При попадании в глаза: промыть открытые глаза проточной водой в течение 10 минут. При проглатывании: немедленно проконсультироваться с врачом.
----------------------------	---

## 5. Сведения об опасности возгорания и взрыва

Средства пожаротушения	Пригодные огнегасящие составы: использовать противопожарные меры, которые соответствуют окружающей среде. Особые источники опасности, образующиеся в результате применения вещества или смеси: дополнительная соответствующая информация отсутствует.
------------------------	--

## 6. Меры при случайной утечке

Личные меры предосторожности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации: не требуются.  
Меры предосторожности в отношении экологии: особые меры не требуются.  
Способы и материал для локализации и очистки участка: механическая уборка.  
Ссылка на другие секции: утечка опасных веществ исключается.

## 7. Обращение и хранение

Обращение	Меры предосторожности для безопасного обращения: специальные меры не требуются. Информация о защите от взрывов и возгораний: специальные меры не требуются. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости.
Хранение	Требования, подлежащие соблюдению в камерах хранения и в контейнерах: специальные требования отсутствуют. Информация о хранении в одном общем складском помещении: специальные требования отсутствуют. Дополнительная информация об условиях хранения: материал должен храниться плотно закрытым; замёрзший материал подлежит медленному оттаиванию. Класс хранения: -

## 8. Контроль воздействия / индивидуальная защита

Дополнительная информация о конструкции технических систем	Дополнительных данных нет; см. пункт 7.
Параметры контроля	Компоненты с критическими значениями, которые требуют мониторинга на рабочем месте: в продукте не содержатся никакие соответствующие количества компонентов с критическими значениями, которые подлежат мониторингу на рабочем месте. Дополнительная информация: в качестве базовых использовались перечни, которые действовали на момент составления настоящего документа.
Контроль воздействия	Средства индивидуальной защиты: Общие защитные и гигиенические меры: должны соблюдаться обычные профилактические меры, принятые для обращения с химикатами. Предметы одежды должны быть предпочтительно отдельными. Дыхательное снаряжение: рекомендуется пылезащитная маска (респиратор). Защита рук: защитные перчатки Материал перчаток: ПВХ, ПЭ Время проникания через материал перчаток: точное время проникания должен указать изготовитель защитных перчаток. Это время должно соблюдаться. Защита глаз: защитные очки

## Паспорт безопасности продукции

в соответствии со статьёй 31 Директивы 1907/2006/ЕС

Защита тела: защитная спецодежда

**STEELWALL**  
соединения и герметики

### 9. Физические и химические свойства

Информация об основных физических и химических свойствах

Общая информация: Внешний вид: Форма: твёрдая  
Цвет: светло-коричневый  
Запах: специфический для продукта

Значение pH фактора: Не применяется.

Изменение состояния: Точка плавления / пределы плавления: не определены.

Точка кипения / пределы кипения: > 350°C

Температура / пределы сплавления: 50°C - 65°C

Точка воспламенения: > 200°C (DIN 53213)

Самовоспламенение: Продукт не является самовоспламеняющимся.

Опасность взрыва: Продукт не является взрывоопасным.

Плотность при 20°C: 0.994 г/см<sup>3</sup> (DIN 53217)

Растворимость в /  
смешиваемость с: Вода: не смешивается.

Вязкость: Динамическая: не применяется.

### 10. Стабильность и реактивная способность

Реактивная способность, химическая стабильность Состояния, которых следует избегать: разложение не происходит, если материал используется в соответствии с техническими условиями.

Возможность опасных реакций: не известны какие-либо опасные реакции.

Несовместимые материалы: дополнительная соответствующая информация отсутствует.

Опасные продукты разложения: нет

### 11. Токсикологическая информация

Информация о токсикологических факторах Острая токсикология:  
Первичное раздражающее воздействие: Кожа: раздражающее воздействие отсутствует.  
Первичное раздражающее воздействие: Глаза: раздражающее воздействие отсутствует.

Дополнительная токсикологическая информация При использовании и обращении в соответствии с характеристиками, продукт не вызывает никакого вредного воздействия, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации.

### 12. Экологическая информация

Токсичность Токсичность водного раствора: дополнительная соответствующая информация отсутствует.

Дополнительная экологическая информация Постоянство и способность к деградации: дополнительная соответствующая информация отсутствует.

Результаты оценки PBT и vPvB Общее примечание: в целом продукт не опасный для воды.

Результаты оценки PBT и vPvB PBT: не применяется.  
vPvB: не применяется.

### 13. Требования к утилизации

Способы переработки отходов	Рекомендация: запрещается утилизировать вместе с твёрдыми бытовыми отходами. Не разрешается сбрасывать продукт в канализационную систему. Можно использовать повторно после обработки.
Неочищенные упаковочные материалы	Рекомендация: упаковка может использоваться повторно или передаваться во вторичное сырьё после чистки.

### 14. Информация о транспортировке

Номер ООН В порядке очередности	Правила Европейского соглашения о перевозке опасных грузов (ADR), Европейского соглашения о перевозке опасных грузов по внутренним водным путям (ADN), Международного кодекса морской перевозки опасных грузов (IMDG), Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA): не распространяются ADR, ADN, IMDG, IATA: не распространяются
Правильное наименование перевозчика по классификации ООН	
Транспортный класс (ы) опасности	ADR, ADN, IMDG, IATA
Класс	Не применяется
Группа упаковки	ADR, IMDG, IATA: не применяется.
"Регламент модели" ООН	-

### 15. Другая нормативная информация

Стандарты и нормы / законодательные акты по вопросам техники безопасности, охраны здоровья и защиты окружающей среды, относящиеся к веществам или смесям.	
Национальные регламенты	Класс опасности для воды: в целом не является опасным для воды. Оценка химической безопасности: оценка химической безопасности не проводилась.

### 16. Прочая информация

Настоящие данные основаны на нашем существующем знании вопросов. Вместе с тем, они не являются гарантией каких-либо специфических особенностей продукта и не устанавливают законные договорные отношения. Сырьё для нашей продукции указано в перечне EINECS (Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ).

СТИЛВОЛ ГмбХ  
Фюрстенридер штрассе, 279а  
D-81377 Мюнхен / Германия  
Тел.: +49-89-74 120 122  
Факс: +49-89-74 120 128  
Э-почта: [info@steelwall.eu](mailto:info@steelwall.eu)  
Интернет: [www.steelwall.eu](http://www.steelwall.eu)