



▶ РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ФИРМЫ

Наименование продукции:	SK2ST120-3
Изделие:	Герметизирующий жгут
Название компании:	VIK-COMPOSITE GmbH
Улица/№ почтового ящика:	Форстштрассе 31
Страна/Город/Почтовый индекс:	73529 Штрассдорф (Швебиш Гмюнд) Германия
Телефон:	+ 49 71718742923
Телефон-факс:	+ 49 71718742924
Электронная почта:	sales@vik-composite.com
Описание:	Герметизирующий жгут

▶ РАЗДЕЛ 2: СОСТАВ/ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Основные ингредиенты	Концентрация (%)	Номер CAS
Бутилкаучук	10 - 25%	9010-85-9
Полиизобутилен	10 - 20%	9003-27-4
Тальк	20 - 30%	1319-41-1
Карбонат кальция	20 - 30%	19569-21-2
Технический углерод	2 - 3%	1333-86-4
Порошковый титановый пигмент	2 - 3%	13463-67-7

▶ РАЗДЕЛ 3: ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Не является токсичным или вредным продуктом.

▶ РАЗДЕЛ 4: НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

При проглатывании:

1. Ничего другого не есть
2. Не вызывать рвоту
3. При возникновении идиопатической тошноты, наклонитесь чуть вперед, чтобы не зацепить предметы
4. Немедленно обратиться в больницу



► РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения:

Двуокись углерода, огнетушащий порошок, пена.

Особые меры по тушению пожара:

1. Убрать с места контейнеры
2. Не тушить пожар водой, использовать водный туман для охлаждения контейнеров.

Требуется специальное защитное оборудование:

Пожарному необходимы респиратор, защитная пожарная одежда и защитные перчатки.

► РАЗДЕЛ 6: ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Держать вдали от детей во избежание случайного проглатывания.

► РАЗДЕЛ 7: ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИЗАЦИИ И СПОСОБАХ ХРАНЕНИЯ

Меры предосторожности для безопасного обращения:

1. Хранить вдали от источника тепла, источников возгорания и веществ с противоположными свойствами.
2. Не использовать вместе с продуктами с противоположными свойствами (такими как сильные окислители) в случае опасности.
3. Держите контейнер плотно закрытым, чтобы не повредить его.

Условия для безопасного хранения:

Хранить в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

► РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Не требуется.

► РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах:

Внешний вид:	Вязкое твердое вещество
Цвет:	Чёрный
Предел прочности на разрыв:	> 110 КПа
Удлинение:	> 400 %
Отрывная прочность:	> 10 Н/см

► РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность: Продукт стабилен при нормальных условиях использования.



Ситуации, которых следует избегать: Пожар

Вещества, которых следует избегать: Сильные окислители

Декомпозер: Масляные материалы

► РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Не является токсичным, не вызывает острых реакций.

► РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Возможное воздействие:

1. Не улетучивается и не может проникать в землю.
2. Не разлагается в воде.
3. Может быть переработан печенью и выведен из тела, не происходит накопления в организме.

► РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

1. Утилизировать согласно соответствующим законам и постановлениям.
2. Хранить отходы, подлежащие обработке, с соблюдением условий хранения.
3. Следует избегать захоронения и сжигания.

► РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

1. Постановления по безопасности дорожного движения: Неопасные грузы.
2. Правила погрузки и разгрузки на судне: Неопасные грузы.
3. Правила погрузки и разгрузки при железнодорожных перевозках: Неопасные грузы.

► РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

К продукту применяются постановления по технике безопасности труда и санитарных средств, правила безопасности дорожного движения, а также меры по хранению и уборке.

► РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на наших знаниях, полученных до настоящего момента, и относится только к указанной продукции, а не представляет собой гарантию определенного качества.

Пользователь отвечает за то, какая продукция ВИК-КОМПОЗИТ пригодна для конкретной цели и подходит ли ему по способу использования или применения. Учитывая ряд факторов, которые могут повлиять на использование и применение продукции ВИК-КОМПОЗИТ, некоторые из которых являются уникальными в пределах ведома и контроля пользователя, важно, чтобы пользователь оценил продукцию ВИК-КОМПОЗИТ для определения того, является ли она пригодной для конкретной цели и подходящей для метода использования или применения.

Этот паспорт безопасности отменяет и заменяет все предыдущие издания.