



► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ФИРМЫ

Наименование продукции:	SK2BB205-1, 2, 3, 4, 5, 6
Изделие:	Дренажная ткань
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:	Нетканый материал

► РАЗДЕЛ 2: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Этот продукт считается безвредным для здоровья и окружающей среды. Никаких конкретных опасностей для здоровья или окружающей среды не известно. Изделие не подлежит маркировке или классификации опасности.

► РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ

Полиэтилентерефталат в различных сочетаниях.

► РАЗДЕЛ 4: ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Попадание на кожу:	Не применимо
Попадание в глаза:	Как и в случае с любыми раздражителями, пыль может вызвать раздражение. Удалите все частицы, промыв глаза чистой водой.
Попадание внутрь:	Прополоскать рот водой, чтобы удалить волокна. При проглатывании большого количества препарата вызвать рвоту и обратиться за медицинской помощью.

► РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Очень низкая пожароопасность. Во время горения полиэстер выделяет большое количество тепла и может образовывать густой дым. При полном сгорании основными образующимися продуктами являются углекислый газ и вода. Продукты разложения также будут присутствовать, но в гораздо меньших концентрациях.

Средства пожаротушения:	В зависимости от окружающих материалов и оборудования. Могут использоваться любые средства пожаротушения: водяной туман, углекислый газ, пена, порошковое огнетушащее вещество.
Опасность воздействия факторов пожара:	Соблюдайте общие меры пожарной безопасности, т.е. не вдыхайте продукты горения.
Защита пожарных:	При возгорании в замкнутом пространстве используйте автономный дыхательный аппарат. Использование плотной струи воды для тушения пожара не рекомендуется на ранних стадиях пожара, так как это может способствовать распространению пламени.



▶ РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Особых мер предосторожности не требуется.

▶ РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение с продуктом не связано с риском при нормальных условиях использования.

Меры предосторожности при обращении: Изделие может накапливать статическое электричество.

Несовместимые материалы: Никаких особых замечаний

Условия хранения: Хранить в прохладном, сухом, темном месте. Беречь от тепла, искр и пламени.

▶ РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Меры предосторожности:

Беречь от тепла, искр и пламени.

Защита рук:

Не требуется при нормальном использовании. Как и во всех областях, где происходит продолжительное обращение с материалами или их плавление, следует надевать перчатки, чтобы предотвратить термические или механические травмы.

Защита глаз:

Не требуется при нормальном использовании.

Защита органов дыхания:

Не требуется при нормальном использовании.

Защита кожи:

При нормальном использовании не требуется никаких специальных мер предосторожности.

▶ РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах:

Внешний вид:

Нетканый материал

Цвет:

Белый

Удельный вес:

1,3 - 1,4 г/см³

Растворимость в воде:

Не растворим

диапазон температуры плавления:

250-260°C

Температура разложения:

> 260°C

▶ РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Условия, которых следует избегать:

Стабилен при нормальных условиях. Только при экстремальной температуре выше температуры распада, произойдет деструкция.

Опасное разложение:

Моноксид углерода, пары диоксида углерода при повышенных температурах.

▶ РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНОСТЬ

Материал не является токсичным. Нет никаких рисков при нормальном обращении.



► РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Полиэфирные волокна обычно считаются биологически инертными с очень низкой способностью к УФ-разложению. В настоящее время нет информации о том, что этот материал представляет опасность для окружающей среды.

► РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Как правило, повторная переработка возможна. По возможности переработка предпочтительнее утилизации или сжигания.
Действуйте в соответствии с действующими местными и национальными законами.

► РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

Нет ограничений по транспортировке.

► РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт не считается опасным в соответствии с Директивой 88/379/ ЕЕС и последующими поправками.

► 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.