



► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ФИРМЫ

Наименование продукции:	SK2VF230-1
Изделие:	Разделительная пленка
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:	Термопластическая пленка для промышленного и композитного применения

► РАЗДЕЛ 2: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Изделие представляет собой прочную пленку. При нормальном использовании опасного воздействия не наблюдается.

При перегреве пары могут вызвать раздражение дыхательной системы. Признаки/симптомы могут включать кашель, чихание, выделения из носа, головную боль, охриплость голоса, а также боль в носу и горле.

Изделие может накапливать статическое электричество. Также параграф 8.

► РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ

Термопластичный полимер на основе фторуглерода.

► РАЗДЕЛ 4: ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Изделие представляет собой прочную пленку. При нормальном использовании опасного воздействия не наблюдается.

При контакте с кожей:	Не применимо.
При попадании в глаза:	Не применимо.
При проглатывании:	Не применимо.
При вдыхании:	Вывести человека на свежий воздух. При появлении признаков / симптомов обратиться за медицинской помощью.

► РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Продукт является негорючим. Выбирайте материал, подходящий для близлежащего источника пламени.

Рекомендуемые средства пожаротушения:

Водяной туман, CO₂, пена, огнетушащие порошки в зависимости от горящих в пожаре материалов.

Запрещенные огнетушители:	Нет, в частности.
Опасность возгорания:	Не вдыхать пары. В случае отравления вывести человека на свежий воздух. При появлении признаков/симптомов обратиться за медицинской помощью.
Защита пожарных:	Полное защитное оборудование (боевая пожарная одежда) и автономный дыхательный аппарат (автономный ВДА).



Прочее: Продукты сгорания включают монооксид углерода, углеводороды, фторид водорода.

► РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Не применимо.

► РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

При нормальных условиях использования обращение с продуктом не связано с риском.

Меры предосторожности при обращении: Изделие может накапливать статическое электричество. См. также пункт 8.

Несовместимые материалы: Никаких особых замечаний. См. также пункт 10.

Условия хранения: Хранить при комнатной температуре в сухом, проветриваемом и защищенном от прямых солнечных лучей месте. Беречь от тепла, искр и пламени.

Указания для помещений: Хорошо проветриваемые помещения.

► РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Меры предосторожности: Беречь от тепла, искр и пламени.

Защита рук: Не требуется при нормальном использовании.

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: Плотная пластиковая пленка

Удельный вес: 1,8 - 1,9 г / см³

Растворимость в воде: Не растворима

Диапазон температуры плавления: 250-265°C

Температура деструкции: > 350°C

► РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Условия, которых следует избегать: Стабилен при нормальных условиях. Изделие может накапливать статическое электричество.

Вещества, которых следует избегать: Щелочные и щелочноземельные металлы. Реакции с металлами в виде порошка происходят при температуре от 370°C и выше.

Опасные продукты распада: Токсичные и едкие пары при повышенных температурах.



► РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Никаких рисков при нормальном обращении не выявлено.

► РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт не поддается биологическому разложению, но может быть повторно переработан с использованием подходящих технологий. Не содержит добавок на основе свинца, ртути, кадмия и шестивалентного хрома.

► РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

По возможности следует направить на переработку. Необходимо следовать действующим местным и национальным законам.

► 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. Особые положения: Паспорт безопасности доступен по запросу для профессиональных пользователей.

► 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 введомства 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.