



#### ► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ФИРМЫ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Наименование продукции:       | SK2RS204-3   |
| Изделие:                      | Резина   |
| Название компании:            | ВИК-КОМПОЗИТ ГмбХ  |
| Улица/№ почтового ящика.:     | 11, Улица Карл Цайс  |
| Страна/Город/Почтовый индекс: | Германия, 73550 Вальдштеттен   |
| Телефон:                      | +49 7171 8742923   |
| Факс:                         | +49 7171 8742924   |
| Электронная почта:            | <a href="mailto:sales@vik-composite.com">sales@vik-composite.com</a> |
| Описание:                     | Невулканизированная несиликоновая резина                             |

#### ► РАЗДЕЛ 2: ВЫЯВЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

- (I) Опасность при вдыхании : Не представляет опасности в работе при температуре окружающей среды. При дальнейшей обработке свыше 200°C, например, во время вакуумного формования, резина может выделять пыль и пары, поэтому нельзя превышать максимальный уровень подверженности воздействию (M.E.L).
- (II) Опасность попадания на кожу : Кратковременный контакт может вызвать временное раздражение. Продолжительный контакт с кожей может вызвать раздражение и дерматит.
- (III) Опасность попадания в глаза : Попадание паров и пыли могут вызвать раздражение.
- (IV) Опасность проглатывания : Маловероятно при нормальных условиях использования.

#### ► РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ДАННЫЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Невулканизированная однородная смесь синтетического каучука, наполнителей, катализаторов и отвердителей.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (I) Вещества, классифицированные согласно С.Н.І.Р (Буквы-символы и код риска) | Не используются |
| (II) Неклассифицированные вещества  | Не используются |

#### ► РАЗДЕЛ 4: ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- (I) **Опасность при вдыхании:** При вдыхании паров выйдите на свежий воздух и обратитесь за медицинской помощью.
- (II) **Опасность попадания на кожу:** Тщательно промойте пораженный участок водой с мылом. При термических ожогах обратитесь за медицинской помощью.
- (III) **Опасность попадания в глаза:** Тщательно промойте глаза чистой холодной водой. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.
- (IV) **Опасность проглатывания:** Маловероятно при нормальных условиях использования, но при попадании в рот, не проглатывайте. При проглатывании выпейте воды и обратитесь ко врачу с указанием паспорта безопасности.



#### ▶ РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

|   |   |
|---|---|
| Температура воспламенения °С                      | Нет   |
| Пределы воспламеняемости (в объемных %)           | Не применимо  |
| Температура воздуха до воспламенения              | Нет данных  |
| Рекомендуемые средства пожаротушения              | Пена, сухой порошок, двуокись углерода, вода.   |
| Не рекомендуемые средства пожаротушения           | Нет данных  |
| Распад /<br>Продукты горения:                     | Дым, пары, оксиды углерода,<br>легковоспламеняющиеся углеводороды, соединения<br>хлора и соляная кислота. |
| Особый порядок пожаротушения                      | В замкнутых пространствах надевайте противогаз.   |
| Специальное противопожарное защитное оборудование | Не применимо  |

#### ▶ РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

|   |   |
|---|---|
| Меры по обеспечению личной безопасности | Соблюдение условий охраны труда на производстве должно поощряться.  |
| Меры по защите окружающей среды         | Не допускается попадание в канализационную систему, водоемы и грунтовые воды  |
| Методы утилизации                       | Поместить в контейнер для утилизации как твердые отходы в соответствии с местными, государственными или национальными законами. |

#### ▶ РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

|  |  |
|--|--|
| Меры предосторожности по безопасному обращению | Обеспечьте хорошую вентиляцию; держите подальше от еды и напитков. Перед приемом пищи и питьем тщательно вымойте руки водой с мылом. |
| Условия безопасного хранения                   | Хранить в сухих прохладных условиях и защищать от высоких температур и попадания прямых солнечных лучей.                             |

#### ▶ РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

|  |   |
|--|---|
| Стандарт профессионального воздействия |   |
| Пары в результате переработки резины   | 0.6 мг/м <sup>3</sup> } Длительное воздействие  |
| Пыль в результате переработки резины   | 6.0 мг/м <sup>-3</sup> } лимит (за 8 ч регламент. период времени)   |
| Защита органов дыхания                 | Используйте в хорошо вентилируемом помещении. Если вентиляция недостаточна, следует использовать соответствующие респираторы. |
| Средства защиты органов зрения         | Во время работы с продуктом надевайте защитные очки   |
| Защита рук                             | Надевайте защитные перчатки.  |
| Охрана труда                           | Избегайте употребления еды и напитков на рабочем месте. Соблюдение условий охраны труда на производстве должно поощряться.    |



#### ► РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Внешний вид                  | Гибкий невулканизированный лист резины. |
| Цвет                         | Черный                                  |
| Запах                        | Практически без запаха                  |
| Значение pH                  | Не определено                           |
| Окислительные характеристики | Не определено                           |
| Удельный вес                 | 1.20                                    |
| Содержание летучих веществ   | Очень низкое                            |
| Растворимость в воде         | Не растворим                            |
| Вязкость                     | Не определено. (твердый 100%)           |
| Проводимость                 | Не определено                           |

#### ► РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

|   |  |
|---|--|
| Стабильность / Условия, которых следует избегать      | Стабилен при нормальных условиях. Избегайте чрезмерного нагрева и открытого огня. Избегайте сильных окислителей.                             |
| Несовместимость / Материалы, которых следует избегать | Не определено  |
| Опасные продукты разложения                           | Токсичные и раздражающие газы, такие как дым, пары, оксиды углерода, легковоспламеняющиеся углеводороды, соединения хлора и соляная кислота. |
| Опасная полимеризация                                 | Исключена.   |

#### ► РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

|   |   |
|---|---|
| Опасные компоненты                      | Незначимые  |
| Непосредственное влияние на здоровье    | Нет   |
| Влияние на здоровье впоследствии        | Нет   |
| Немедленное воздействие (краткосрочное) | При вдыхании: незначительно при температуре окружающей среды.<br>При контакте с кожей: пыль может вызвать временное раздражение на коже.<br>При контакте с глазами: частицы могут поцарапать роговицу глаз, вызывая механическое раздражение.<br>При глотании: НЕ является опасным продуктом при нормальном промышленном использовании/ применении. |
| Хронические заболевания                 | Не определено.  |

#### ► РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Подверженность разложению        | Не является биоразлагаемым               |
| Токсичность для окружающей среды | Очень низкая токсичность на воду и землю |



#### ▶ РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Отходы и упаковка утилизируются только в соответствии с местными нормативными актами путем захоронения или сжигания.

#### ▶ РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Наименование                 | Гибкий, синтетический лист резины                       |
| Номер UN                     | Нет   |
| UN Packaging Group           | Не определено   |
| IMDG                         | Не определено   |
| Особые меры предосторожности |   |
| Повторная перевозка          | Неопасный груз. Держать в стороне от пищевых продуктов. |
| Условный знак                | Не определен  |

#### ▶ РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нет особых нормативных требований или требований к маркировке.

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Номер ЕЕС               | Не применимо |
| Соответствующие правила | Не применимо |

#### ▶ РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемое применение и ограничения; данный продукт используется и применим только в целях, рекомендованных компанией ВИК-КОМПОЗИТ.