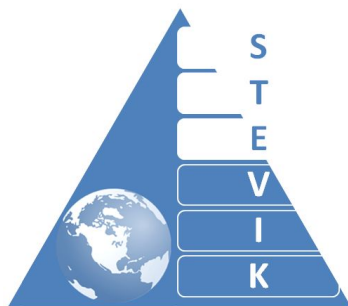




► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ФИРМЫ

Наименование продукции:	SK2RF155-1,2
Изделие:	Вакуумная пленка
Название компании:	STEVİK SAS
Улица/№ почтового ящика:	10, Rue de la Grande Ourse
Страна/Город/Почтовый индекс:	Франция - 95800 Сержи
Телефон:	+33 1 30 32 93 25
Телефон-факс:	+33 1 30 32 94 23
Электронная почта:	sales@stevik.fr
Описание:	Модифицированная полипропиленовая соэкструдированная выдувная пленка

► РАЗДЕЛ 2: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

2.1. Классификация вещества или смеси:

Продукт представляет собой окрашенную пластиковую пленку. Согласно статье 31 приложение II к регламенту REACH, продукт не представляет конкретной опасности. Для данного продукта маркировка не требуется.

Отрицательное химико-физическое воздействие на здоровье человека и окружающую среду:

Расплавленный продукт может вызвать ожоги кожи.

Разлитый материал может представлять опасность скольжения.

Возможно наличие электростатических зарядов при использовании.

Раздражающие и / или токсичные пары могут выделяться в случае термического разложения.

Система классификации:

Согласно директиве ЕЕС 1999/45, 67/548, 76/769 и последующих правок, данный продукт не классифицирован как опасный продукт.

► РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ

Вещества: Никаких известных опасных веществ

Класс продукта: Пленка, изготовленная из полиолефинов

► РАЗДЕЛ 4: ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

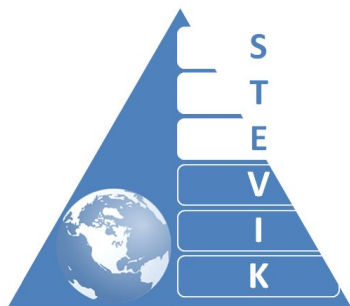
Ингаляционное поступление: Материал не считается опасным при вдыхании

Кожа: Материал не считается опасным при попадании на кожу

Глаза: Материал в данной форме не считается опасным для глаз

Попадание внутрь: Материал в данной форме не имеет возможности попадания внутрь

- **Дополнительная информация:** При комнатной температуре продукт не является ни раздражающим ни выделяющим опасные пары. Условия, обозначенные ниже, относятся к критическим ситуациям (Пожар, неправильные условия процесса)
- **При вдыхании:** при чрезмерном вдыхании паров переместите человека на свежий воздух. Обратитесь за медицинской помощью. Держите человека в тепле, при необходимости сделайте непрямой массаж сердца или искусственное дыхание.
- **При контакте с кожным покровом:** При контакте с расплавленным продуктом срочно охладите затронутое место холодной водой. Не вытягивайте затвердевший продукт из кожи. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.



- **При попадании в глаза:** Прополощите открытый глаз в течение нескольких минут под проточной водой, затем обратитесь к врачу
- **При проглатывании:** При проглатывании нет необходимости принимать конкретные меры. Если необходимо, обратитесь за медицинской помощью.

► РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения:

Водяная струя

Пена

Двуокись углерода

Химический порошок

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности: нет доступной информации.

5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью:

В случае пожара продукт может выпускать опасные продукты сгорания:

вода (H₂O), двуокись углерода (CO₂) и при отсутствии кислорода (O₂), монооксид углерода (CO).

Продукты горения опасны. Формирование углеводородов и альдегидов возможно на начальных этапах пожара (особенно между 400 и 700 °C).

5.3 Рекомендации для пожарных: Используйте противогаз с запасом кислорода, с подачей воздуха под давлением, и полный комплект защитной одежды.

► РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное оборудование и аварийные процедуры:

Особых требований нет

6.2 Меры по защите окружающей среды: Не допускать попадания в грунтовые воды, сточные воды или стоки

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки: собирать и хранить в контейнерах для утилизации

► РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

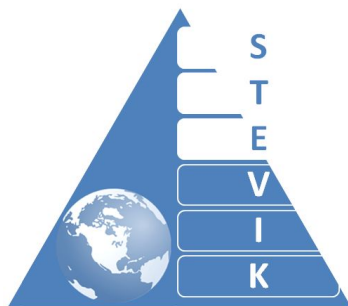
7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению: Следует соблюдать надлежащую промышленную практику для обработки химических продуктов. При необходимости обеспечьте достаточную вентиляцию и местный выхлоп.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости: Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей при 20-25 °C. Хранить в оригинальной упаковке во избежание загрязнения.

► РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Контроль местоположения: Общая вентиляция помещения и / или местная вытяжка в местах образования дыма в рабочей зоне.

8.2 Контроль содержания вещества в воздухе рабочей зоне:



Защита от попадания в дыхательные пути: При нормальном использовании риск попадания отсутствует.

Защита рук: Защитные перчатки в соответствии с EN 407 необходимы при работе с горячим материалом.

Защита глаз: Используйте плотно закрытые защитные очки в соответствии с EN 166.

Гигиенические меры: Мойте руки перед контактом с едой.

► РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах:

a) Внешний вид:	Тонкая окрашенная пленка
b) Запах:	Без запаха
c) Порог ощущения запаха:	Без запаха
d) Кислотность:	Не применимо, твердая пленка
e) Температура плавления:	155-165°C
f) Начальная точка кипения и диапазон кипения:	Не применимо, твердая пленка
g) Точка возгорания:	Не применимо, твердая пленка
h) Скорость испарения:	Не применимо, твердая пленка
i) Воспламеняемость (твердая, газовая):	Не определено
j) Верхние / нижние пределы воспламеняемости или взрывоопасности:	Не определено
k) Давление газа:	Незначительное при комнатной температуре
l) Плотность паров (воздух=1):	Не определено
m) Относительная плотность:	0.907 г/м³ (при 20°C)
n) Растворимость:	Не определено. Не растворяется в воде
o) Коэффициент распределения: н-октанол / вода:	Не применимо
p) Температура самовоспламенения:	>343°C
q) Температура разложения:	>290°C
r) Вязкость:	Не применимо, твердая пленка
s) Взрывчатые свойства:	Не применимо
t) Окислительные свойства:	Не применимо

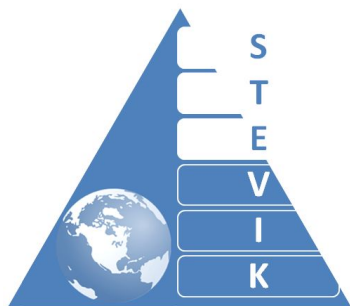
► РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Реактивность:	Никаких известных опасных реакций
10.2 Химическая стабильность:	Никаких известных опасных реакций
10.3 Возможность опасных реакций:	Никаких известных опасных реакций
10.4 Условия, которых стоит избегать:	Нагрев выше 220°C
10.5 Несовместимость материалов:	Сильные кислоты и окислители
10.6 Опасные продукты распада:	В случае термического разложения во время перегрева сгорания могут выделяться токсичные пары: монооксид углерода, диоксид углерода и другие побочные продукты горения (углеводороды).

► РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНОСТЬ

11.1 Информация о токсикологическом воздействии: По нашему опыту и насколько нам известно, продукт не вреден для здоровья при условии, что он обрабатывается и используется в соответствии с данными рекомендациями.

► РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



12.1. Токсичность

Экотоксические эффекты: Класс опасности для воды: 1 = загрязненный загрязнитель

Стойкость и разлагаемость: Продукт не подвергается биологическому разложению. Нерастворимая часть может быть утилизирована механически в подходящих очистных сооружениях для очистки сточных вод.

Дополнительная экологическая информация: Не допускать попадания в грунтовые воды, сточные воды или стоки.

► РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1. Методы обработки отходов:

13.1.1 Утилизация продукта / упаковки: Пленка перерабатывается, и это предпочтительнее, чем отправка на свалку или сжигание. Утилизация продукта должна производиться в соответствии с местными правилами.

Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с законом:

070213 Пластмассовые отходы

150101 Упаковка из бумаги и картона

150102 Пластиковая упаковка

13.1.2 Информация, относящаяся к обработке отходов: нет физических / химических свойств, которые могут повлиять на варианты обработки отходов.

13.1.3 Информация, касающаяся удаления сточных вод: Отходы не должны удаляться путем выпуска в канализацию.

13.1.4 Другие рекомендации по удалению: нет

► РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

Не классифицируется как опасный материал в отношении правил перевозки (ADR для дороги, RID для железных дорог, IMDG для моря и ICAO / IATA для воздушного транспорта).

► РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот продукт классифицирован в соответствии с директивой ЕС 1999/45 / CE и ее адаптацией. Продукт, поставляемый в комплекте, не подлежит маркировке в соответствии с директивами ЕС. Соблюдайте стандартные правила техники безопасности при обращении с химикатами.

► 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 STEVIK пригодна для конкретной цели и подходит ли ему по способу использования или применения. Учитывая ряд факторов, которые могут повлиять на использование и применение продукции STEVIK, некоторые из которых являются уникальными в пределах ведома и контроля пользователя, важно, чтобы пользователь оценил продукцию STEVIK 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.