

► РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ФИРМЫ

Наименование продукции:	SK2RF230-1 Синий или Прозрачный
Изделие:	Вакуумная пленка
Название компании:	STEVIK 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:	Термопластичные пленки для промышленного и композитного применения

► РАЗДЕЛ 2: ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

2.1. Классификация вещества или смеси:

Продукт представляет собой твердую пленку. При нормальном использовании продукт не представляет конкретной опасности. При перегревании пары могут вызвать раздражение дыхательной системы.

Признаки / симптомы могут включать кашель, чихание, выделения из носа, головную боль, охриплость, боль в носу и горле.

Продукт может накапливать статическое электричество. См. Также пункт 8.

► РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ

Термопластичный фторуглеродный полимер.

► РАЗДЕЛ 4: ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Продукт представляет собой твердую пленку. При нормальном использовании продукт не представляет конкретной опасности.

Контакт с кожным покровом: Неприменим

Контакт с глазами: Неприменим

Попадание внутрь: Неприменим

При вдыхании: переместите человека на свежий воздух. Если симптомы развиваются, обратитесь к врачу.

► РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Продукт негорючий. Выберите материал, подходящий для ограждения огня.

Рекомендуемые средства пожаротушения:

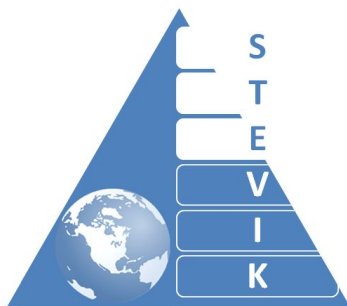
Водяной спрей, CO₂, пена, химические порошки в зависимости от материалов, участвующих в пожаре.

Запрещённые средства пожаротушения: Отсутствуют

Риски, связанные с горением: Не вдыхать пары. В случае отравления переместите человека на свежий воздух. Если симптомы / симптомы развиваются, обратитесь к врачу.

Защита пожарных: Полное защитное снаряжение и автономный дыхательный аппарат (SCBA).

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



▶ РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Неприменим

▶ РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

Меры предосторожности при обращении: продукт может накапливать статическое электричество. См. Также пункт 8.

Несовместимые материалы: Никаких особенностей. См. Также пункт 10.

Условия хранения: Хранить при комнатной температуре в сухом, вентилируемом и защищенном от прямого солнечного света месте. Беречь от тепла, искр и пламени.

Указание для помещений: Хорошо-вентилируемое помещение.

▶ РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Меры предосторожности: Хранить вдали от источников 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 особой меры предосторожности не требуется.

▶ РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид: твердая пластиковая пленка

Удельный вес: 1.8 – 1.9 г/см³

Растворимость в воде: нерастворимый

Диапазон плавления: 250-265 °C

Температура разложения: > 350 °C

▶ РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Условия, которых стоит избегать: Стабилен при нормальных условиях. Продукт может накапливать статическое электричество

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

Опасное разложение: Токсичные и коррозионные пары при повышенных температурах.

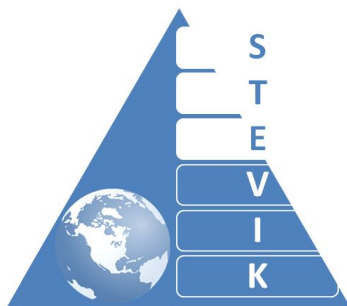
▶ РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНОСТЬ

При нормальном обращении нет рисков.

▶ РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

▶ РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ



Верните в исходное положение, если это возможно. Необходимо действовать в соответствии с действующими местными и национальными законами.

► РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

Нет ограничений для транспорта.

► РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Специальные положения: Паспорт безопасности предоставляется 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 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.